

METROPOLITANA DI TORINO - LINEA 2

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

Elenco elaborati

1 ELABORATI DI CARATTERE GENERALE

PROCEDURA DI CODIFICA
ELENCO ELABORATI
RELAZIONE GENERALE
PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
CAPITOLATO SPECIALE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE
QUADRO ECONOMICO STIME DEI LAVORI
ANALISI COSTI-BENEFICI
PIANO ECONOMICO E FINANZIARIO
COROGRAFIA DELLA LINEA RIFERIMENTO CARTOGRAFICO
COROGRAFIA DELLA LINEA RIFERIMENTO AL SISTEMA DEI TRASPORTI
COROGRAFIA DELLA LINEA RIFERIMENTO ALLE INTERFERENZE ESISTENTI E FUTURE
TRACCIATO PLANIMETRIA GENERALE TAV. 1/4
TRACCIATO PLANIMETRIA GENERALE TAV. 2/4
TRACCIATO PLANIMETRIA GENERALE TAV. 3/4
TRACCIATO PLANIMETRIA GENERALE TAV. 4/4
TRACCIATO PLANIMETRIA GENERALE SU FOTOMOSAICO TAV. 1/4
TRACCIATO PLANIMETRIA GENERALE SU FOTOMOSAICO TAV. 2/4
TRACCIATO PLANIMETRIA GENERALE SU FOTOMOSAICO TAV. 3/4
TRACCIATO PLANIMETRIA GENERALE SU FOTOMOSAICO TAV. 4/4
TRACCIATO PROFILO GENERALE TAV. 1/2
TRACCIATO PROFILO GENERALE TAV. 2/2
LIMITI INFRASTRUTTURALI DELLE FASI FUNZIONALI STRALCI PLANIMETRICI
CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

2 ANALISI DELLE SCELTE PROGETTUALI

2.00 ELABORATI GENERALI ANALISI DELLE SCELTE PROGETTUALI

DESCRIZIONE DELL'ITER PROGETTUALE PRECEDENTE ALLA REDAZIONE DEL PFTE
ANALISI CRITICA DEL DOCUMENTO PRELIMINARE ALLA PROGETTAZIONE
RELAZIONE GENERALE E ILLUSTRATIVA DELLE SCELTE PROGETTUALI DELLA TRATTA CENTRALE
RELAZIONE ILLUSTRATIVA GENERALE DEI PROLUNGAMENTI
RELAZIONE TECNICA DEI PROLUNGAMENTI
DOCUMENTO DI SINTESI DELLE ATTIVITÀ DI CONDIVISIONE
STUDI DI FATTIBILITÀ PROLUNGAMENTI NORD, SUD-OVEST E SUD-EST RELAZIONE DI SINTESI E DI SUPPORTO ALLE DECISIONI
COROGRAFIE DELLA LINEA E DEI POSSIBILI PROLUNGAMENTI

2.01 TRATTA CENTRALE ANALISI DELLE SCELTE PROGETTUALI

STUDIO SULLE ALTERNATIVE DI TRACCIATO PLANIMETRIE
FUNZIONALI DI STAZIONE PIANTE E SEZIONI
STRUTTUR E METODI COSTRUTTIVI STAZIONE PORTA NUOVA

2.02 TRATTA NORD ANALISI DELLE SCELTE PROGETTUALI

STUDIO SULLE ALTERNATIVE DI TRACCIATO PROLUNGAMENTO SAN MAURO

2.03 TRATTA SUD ANALISI DELLE SCELTE PROGETTUALI

STUDIO SULLE ALTERNATIVE DI TRACCIATO PROLUNGAMENTO ORBASSANO
STUDIO SULLE ALTERNATIVE DI TRACCIATO PROLUNGAMENTO BENGASI

2.04 DEPOSITI ANALISI DELLE SCELTE PROGETTUALI

STUDIO SULLE IPOTESI DI UBICAZIONE

3 STUDI TRASPORTISTICI ED ESERCIZIO

3.01 STUDI TRASPORTISTICI

RELAZIONE TECNICA TRASPORTISTICA

3.02 ESERCIZIO

RELAZIONE GENERALE DI STUDIO DELL'ESERCIZIO
PIANO SCHEMATICO DELLA LINEA

4 STUDI E INDAGINI

4.01 TRATTA CENTRALE STUDI E INDAGINI

4.01.01 TRATTA CENTRALE INDAGINI STORICHE

INDAGINE STORICO-ARCHIVISTICHE PARTE GENERALE
REGISTO DEGLI EDIFICI SOTTOPOSTI A VINCOLO ARCHITETTONICO
INDAGINI STORICO-ARCHIVISTICHE CANALI, BEALERE E CASCINE
INDAGINI STORICO-ARCHIVISTICHE ORDIGNI BELLICI
VINCOLI MONUMENTALI
SOVRAPPOSIZIONI CARTOGRAFICHE INDIVIDUAZIONE CANALI, BEALERE E CASCINE SULLA CARTA TOPOGRAFICA DELLA CACCIA 1761
1766
SOVRAPPOSIZIONI CARTOGRAFICHE INDIVIDUAZIONE CANALI, BEALERE E CASCINE SU TOPOGRAFIA DELLA CITTA DI TORINO COGLI
IMMEDIATI SUOI CONTORNI, 1840, (CATASTO RABBINI)

SOVRAPPOSIZIONI CARTOGRAFICHE INDIVIDUAZIONE CANALI, BEALERE E CASCINE SU PIANTE DI TORINO COLL'INDICAZIONE DEI DUE PIANI REGOLATORI E DI AMPLIAMENTO RISPETTIVAMENTE DELLA ZONA PIANA [...] E DELLA ZONA COLLINARE, 1935

SOVRAPPOSIZIONI CARTOGRAFICHE INDIVIDUAZIONE CANALI, BEALERE E CASCINE SU IGM, CARTA D'ITALIA FOGLIO 56, 1965 1969

RICOSTRUZIONE DEL TRACCIATO DI CANALI E BEALERE STORICHE

RICOSTRUZIONE DELL'UBICAZIONE DELLE CASCINE STORICHE

DANNI DA BOMBARDAMENTI -

INDIVIDUAZIONE DEGLI EDIFICI SOTTOPOSTI A VINCOLO MONUMENTALE LUNGO IL TRACCIATO

INDIVIDUAZIONE DEI CANALI E DELLE BEALERE STORICHE LUNGO IL TRACCIATO

INDIVIDUAZIONE DELLE CASCINE E DELLE BORGATE STORICHE LUNGO IL TRACCIATO

DANNI DA BOMBARDAMENTI

4.01.02 TRATTA CENTRALE INDAGINI ARCHEOLOGICHE

RELAZIONE DI VALUTAZIONE DI RISCHIO ARCHEOLOGICO

ATTESTAZIONI ARCHEOLOGICHE

DETTAGLIO ATTESTAZIONI ARCHEOLOGICHE ZONA CENTRALE

GEOREFERENZIAZIONE DEL TRACCIATO DELLA ZONA CENTRALE SU CTC E SU CARTOGRAFIA STORICA

VALUTAZIONE DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO RELATIVO

LETTURA ARCHEOLOGICA DELLE INDAGINI DI TIPO MASW 2D SVOLTE PRESSO LA STAZIONE PORTA NUOVA

SONDAGGI ARCHEOLOGICI PREVENTIVI PIAZZA CARLO ALBERTO DOCUMENTAZIONE ARCHEOLOGICA

PIANO DEI SONDAGGI ARCHEOLOGICI

4.01.03 TRATTA CENTRALE INDAGINI TOPOGRAFICHE

STAZIONE REBAUDENGO

STAZIONE GIULIO CESARE

STAZIONE SAN GIOVANNI BOSCO

STAZIONE CORELLI

STAZIONE NOVARA

STAZIONE VERONA

STAZIONE MOLE/GIARDINI REALI

STAZIONE CARLO ALBERTO

STAZIONE PORTA NUOVA

STAZIONE PASTRENGO

STAZIONE POLITECNICO

STAZIONE CABOTO

STAZIONE ZAPPATA

STAZIONE STADIO OLIMPICO/PIAZZA D'ARMI

STAZIONE SANTA RITA

STAZIONE PARCO RIGNON

STAZIONE PITAGORA

STAZIONE OMERO

STAZIONE CATTANEO

STAZIONE MIRAFIORI

POZZO VERONA

POZZO MOLE/GIARDINI REALI

POZZO CARLO ALBERTO

POZZO PORTA NUOVA

POZZO PASTRENGO

POZZO POLITECNICO

POZZO CABOTO

POZZO ZAPPATA

POZZO STADIO OLIMPICO/PIAZZA D'ARMI

POZZO SANTA RITA

POZZO PARCO RIGNON

POZZO PITAGORA

POZZO OMERO

POZZO CATTANEO

POZZO MIRAFIORI

POZZO ANSELMETTI

MANUFATTO RETROSTAZIONE REBAUDENGO TAV. 1/2

MANUFATTO RETROSTAZIONE REBAUDENGO TAV. 2/2

TRATTA DA POZZO NOVARA A POZZO CIMAROSA/TABACCHI TAV. 1/7

TRATTA DA POZZO NOVARA A POZZO CIMAROSA/TABACCHI TAV. 2/7

TRATTA DA POZZO NOVARA A POZZO CIMAROSA/TABACCHI TAV. 3/7

TRATTA DA POZZO NOVARA A POZZO CIMAROSA/TABACCHI TAV. 4/7

TRATTA DA POZZO NOVARA A POZZO CIMAROSA/TABACCHI TAV. 5/7

TRATTA DA POZZO NOVARA A POZZO CIMAROSA/TABACCHI TAV. 6/7

TRATTA DA POZZO NOVARA A POZZO CIMAROSA/TABACCHI TAV. 7/7

PARCHEGGIO DI INTERSCAMBIO E STAZIONE ANSELMETTI TAV. 1/7

PARCHEGGIO DI INTERSCAMBIO E STAZIONE ANSELMETTI TAV. 2/7

PARCHEGGIO DI INTERSCAMBIO E STAZIONE ANSELMETTI TAV. 3/7

PARCHEGGIO DI INTERSCAMBIO E STAZIONE ANSELMETTI TAV. 4/7

PARCHEGGIO DI INTERSCAMBIO E STAZIONE ANSELMETTI TAV. 5/7

PARCHEGGIO DI INTERSCAMBIO E STAZIONE ANSELMETTI TAV. 6/7

PARCHEGGIO DI INTERSCAMBIO E STAZIONE ANSELMETTI TAV. 7/7

SEZIONI LUNGO EX TRINCEA FERROVIARIA TAV. 1/3
SEZIONI LUNGO EX TRINCEA FERROVIARIA TAV. 2/3
SEZIONI LUNGO EX TRINCEA FERROVIARIA TAV. 3/3
GALLERIA FCA PER SCALO FERROVIARIO ORBASSANO TAV. 1/4
GALLERIA FCA PER SCALO FERROVIARIO ORBASSANO TAV. 2/4
GALLERIA FCA PER SCALO FERROVIARIO ORBASSANO TAV. 3/4
GALLERIA FCA PER SCALO FERROVIARIO ORBASSANO TAV. 4/4
AREA CIMITERO PARCO TAV. 1/10
AREA CIMITERO PARCO TAV. 2/10
AREA CIMITERO PARCO TAV. 3/10
AREA CIMITERO PARCO TAV. 4/10
AREA CIMITERO PARCO TAV. 5/10
AREA CIMITERO PARCO TAV. 6/10
AREA CIMITERO PARCO TAV. 7/10
AREA CIMITERO PARCO TAV. 8/10
AREA CIMITERO PARCO TAV. 9/10
AREA CIMITERO PARCO TAV. 10/10
RELAZIONE TECNICA

4.01.04 TRATTA CENTRALE INDAGINI GEOGNOSTICHE

PIANO DELLE INDAGINI FASE 1 E 2 RELAZIONE
PIANO DELLE INDAGINI FASE 1 PLANIMETRIA TAV. 1/6
PIANO DELLE INDAGINI FASE 1 PLANIMETRIA TAV. 2/6
PIANO DELLE INDAGINI FASE 1 PLANIMETRIA TAV. 3/6
PIANO DELLE INDAGINI FASE 1 PLANIMETRIA TAV. 4/6
PIANO DELLE INDAGINI FASE 1 PLANIMETRIA TAV. 5/6
PIANO DELLE INDAGINI FASE 1 PLANIMETRIA TAV. 6/6
PIANO DELLE INDAGINI FASE 1 PROFILO TAV. 1/9
PIANO DELLE INDAGINI FASE 1 PROFILO TAV. 2/9
PIANO DELLE INDAGINI FASE 1 PROFILO TAV. 3/9
PIANO DELLE INDAGINI FASE 1 PROFILO TAV. 4/9
PIANO DELLE INDAGINI FASE 1 PROFILO TAV. 5/9
PIANO DELLE INDAGINI FASE 1 PROFILO TAV. 6/9
PIANO DELLE INDAGINI FASE 1 PROFILO TAV. 7/9
PIANO DELLE INDAGINI FASE 1 PROFILO TAV. 8/9
PIANO DELLE INDAGINI FASE 1 PROFILO TAV. 9/9
PIANO DELLE INDAGINI FASE 2 PLANIMETRIA TAV. 1/4
PIANO DELLE INDAGINI FASE 2 PLANIMETRIA TAV. 2/4
PIANO DELLE INDAGINI FASE 2 PLANIMETRIA TAV. 3/4
PIANO DELLE INDAGINI FASE 2 PLANIMETRIA TAV. 4/4
PIANO DELLE INDAGINI FASE 2 PROFILO TAV. 1/5
PIANO DELLE INDAGINI FASE 2 PROFILO TAV. 2/5
PIANO DELLE INDAGINI FASE 2 PROFILO TAV. 3/5
PIANO DELLE INDAGINI FASE 2 PROFILO TAV. 4/5
PIANO DELLE INDAGINI FASE 2 PROFILO TAV. 5/5

4.01.05 TRATTA CENTRALE INDAGINI AMBIENTALI

PIANO DELLE INDAGINI RELAZIONE
PIANO DELLE INDAGINI PLANIMETRIA TAV. 1/3
PIANO DELLE INDAGINI PLANIMETRIA TAV. 2/3
PIANO DELLE INDAGINI PLANIMETRIA TAV. 3/3
RELAZIONE INDAGINI COMPONENTE ATMOSFERA
RELAZIONE INDAGINI COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI
RELAZIONE INDAGINI COMPONENTE RUMORE E VIBRAZIONI
RELAZIONE INDAGINI TERRE E ACQUE SOTTERRANEE
UBICAZIONE INDAGINI ESEGUITE PLANIMETRIA TAV. 1/3
UBICAZIONE INDAGINI ESEGUITE PLANIMETRIA TAV. 2/3
UBICAZIONE INDAGINI ESEGUITE PLANIMETRIA TAV. 3/3

4.01.06 TRATTA CENTRALE INDAGINI SUI FABBRICATI

RELAZIONE DI SINTESI
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DEGLI EDIFICI E/O OPERE CIVILI INTERFERENTI
SCHEDE EDIFICI VOLUME 1
SCHEDE EDIFICI VOLUME 2
SCHEDE EDIFICI VOLUME 3
SCHEDE EDIFICI VOLUME 4
SCHEDE EDIFICI VOLUME 5

4.01.07 TRATTA CENTRALE INDAGINI SUI PUBBLICI SERVIZI

RELAZIONE
RETI A GRAVITA' PLANIMETRIA TAV 1/25
RETI A GRAVITA' PLANIMETRIA TAV 2/25
RETI A GRAVITA' PLANIMETRIA TAV 3/25
RETI A GRAVITA' PLANIMETRIA TAV 4/25
RETI A GRAVITA' PLANIMETRIA TAV 5/25

RETI A GRAVITA' PLANIMETRIA TAV 6/25
RETI A GRAVITA' PLANIMETRIA TAV 7/25
RETI A GRAVITA' PLANIMETRIA TAV 8/25
RETI A GRAVITA' PLANIMETRIA TAV 9/25
RETI A GRAVITA' PLANIMETRIA TAV 10/25
RETI A GRAVITA' PLANIMETRIA TAV 11/25
RETI A GRAVITA' PLANIMETRIA TAV 12/25
RETI A GRAVITA' PLANIMETRIA TAV 13/25
RETI A GRAVITA' PLANIMETRIA TAV 14/25
RETI A GRAVITA' PLANIMETRIA TAV 15/25
RETI A GRAVITA' PLANIMETRIA TAV 16/25
RETI A GRAVITA' PLANIMETRIA TAV 17/25
RETI A GRAVITA' PLANIMETRIA TAV 18/25
RETI A GRAVITA' PLANIMETRIA TAV 19/25
RETI A GRAVITA' PLANIMETRIA TAV 20/25
RETI A GRAVITA' PLANIMETRIA TAV 21/25
RETI A GRAVITA' PLANIMETRIA TAV 22/25
RETI A GRAVITA' PLANIMETRIA TAV 23/25
RETI A GRAVITA' PLANIMETRIA TAV 24/25
RETI A GRAVITA' PLANIMETRIA TAV 25/25
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 1/25
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 2/25
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 3/25
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 4/25
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 5/25
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 6/25
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 7/25
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 8/25
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 9/25
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 10/25
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 11/25
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 12/25
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 13/25
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 14/25
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 15/25
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 16/25
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 17/25
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 18/25
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 19/25
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 20/25
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 21/25
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 22/25
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 23/25
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 24/25
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 25/25
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 1/25
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 2/25
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 3/25
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 4/25
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 5/25
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 6/25
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 7/25
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 8/25
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 9/25
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 10/25
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 11/25
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 12/25
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 13/25
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 14/25
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 15/25
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 16/25
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 17/25
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 18/25
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 19/25
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 20/25
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 21/25
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 22/25
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 23/25
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 24/25
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 25/25
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 1/25
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 2/25

TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 3/25
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 4/25
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 5/25
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 6/25
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 7/25
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 8/25
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 9/25
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 10/25
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 11/25
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 12/25
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 13/25
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 14/25
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 15/25
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 16/25
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 17/25
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 18/25
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 19/25
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 20/25
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 21/25
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 22/25
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 23/25
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 24/25
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 25/25
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 1/25
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 2/25
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 3/25
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 4/25
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 5/25
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 6/25
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 7/25
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 8/25
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 9/25
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 10/25
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 11/25
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 12/25
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 13/25
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 14/25
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 15/25
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 16/25
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 17/25
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 18/25
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 19/25
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 20/25
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 21/25
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 22/25
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 23/25
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 24/25
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 25/25

4.01.08 TRATTA CENTRALE INDAGINI SU VERDE E ALBERATE

RELAZIONE
RILIEVO VEGETATIVO

4.01.09 TRATTA CENTRALE INTERFERENZA CON SITI CONTAMINATI

RELAZIONE
PLANIMETRIA TAV. 1/3
PLANIMETRIA TAV. 2/3
PLANIMETRIA TAV. 3/3

4.01.10 TRATTA CENTRALE INTERFERENZA CON PREESISTENZE

RELAZIONE ILLUSTRATIVA DELLE INTERFERENZE LINEA 2 CON MANUFATTI FERROVIARI DI COMPETENZA RFI

4.01.11 TRATTA CENTRALE GEOLOGIA

RELAZIONE TECNICA ESITI INDAGINI E PROVE IN SITU
RELAZIONE GEOLOGICA, GEOMORFOLOGICA ED IDROLOGICA
ESITI MONITORAGGIO PIEZOMETRICO
PLANIMETRIA E PROFILO GEOLOGICO TAV 1 DI 8
PLANIMETRIA E PROFILO GEOLOGICO TAV 2 DI 8
PLANIMETRIA E PROFILO GEOLOGICO TAV 3 DI 8
PLANIMETRIA E PROFILO GEOLOGICO TAV 4 DI 8
PLANIMETRIA E PROFILO GEOLOGICO TAV 5 DI 8
PLANIMETRIA E PROFILO GEOLOGICO TAV 6 DI 8
PLANIMETRIA E PROFILO GEOLOGICO TAV 7 DI 8
PLANIMETRIA E PROFILO GEOLOGICO TAV 8 DI 8
PLANIMETRIA E PROFILO IDROLOGICO TAV 1 DI 8

PLANIMETRIA E PROFILO IDROLOGICO TAV 2 DI 8
PLANIMETRIA E PROFILO IDROLOGICO TAV 3 DI 8
PLANIMETRIA E PROFILO IDROLOGICO TAV 4 DI 8
PLANIMETRIA E PROFILO IDROLOGICO TAV 5 DI 8
PLANIMETRIA E PROFILO IDROLOGICO TAV 6 DI 8
PLANIMETRIA E PROFILO IDROLOGICO TAV 7 DI 8
PLANIMETRIA E PROFILO IDROLOGICO TAV 8 DI 8
PLANIMETRIA E PROFILO GEOLOGICO TRONCHINO DI COLLEGAMENTO AL DEPOSITO CIMITERO PARCO
PLANIMETRIA E PROFILO IDROLOGICO TRONCHINO DI COLLEGAMENTO AL DEPOSITO CIMITERO PARCO

4.01.12 TRATTA CENTRALE GEOTECNICA

SONDAGGI GEOGNOSTICI RISULTATI PROVE DI LABORATORIO
RELAZIONE GEOTECNICA
PROFILO GEOTECNICO TAV 1/12
PROFILO GEOTECNICO TAV 2/12
PROFILO GEOTECNICO TAV 3/12
PROFILO GEOTECNICO TAV 4/12
PROFILO GEOTECNICO TAV 5/12
PROFILO GEOTECNICO TAV 6/12
PROFILO GEOTECNICO TAV 7/12
PROFILO GEOTECNICO TAV 8/12
PROFILO GEOTECNICO TAV 9/12
PROFILO GEOTECNICO TAV 10/12
PROFILO GEOTECNICO TAV 11/12
PROFILO GEOTECNICO TAV 12/12
PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DEI SONDAGGI TAV 1/12
PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DEI SONDAGGI TAV 2/12
PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DEI SONDAGGI TAV 3/12
PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DEI SONDAGGI TAV 4/12
PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DEI SONDAGGI TAV 5/12
PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DEI SONDAGGI TAV 6/12
PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DEI SONDAGGI TAV 7/12
PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DEI SONDAGGI TAV 8/12
PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DEI SONDAGGI TAV 9/12
PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DEI SONDAGGI TAV 10/12
PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DEI SONDAGGI TAV 11/12
PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DEI SONDAGGI TAV 12/12

4.01.13 TRATTA CENTRALE IDROLOGIA E IDRAULICA

INQUADRAMENTO IDRAULICO TERRITORIALE RELAZIONE TECNICA
INQUADRAMENTO COMPLESSIVO DELLA LINEA
PERICOLOSITA DA ALLUVIONE PLANIMETRIA -TAV. 1/3
PERICOLOSITA DA ALLUVIONE PLANIMETRIA -TAV. 2/3
PERICOLOSITA DA ALLUVIONE PLANIMETRIA -TAV. 3/3
PRIME INDICAZIONI PER LA GESTIONE DELLE ACQUE METEORICHE RELAZIONE TECNICA

4.02 TRATTA NORD STUDI E INDAGINI

4.02.01 TRATTA NORD INDAGINI ARCHEOLOGICHE

RELAZIONE ARCHEOLOGICA PRELIMINARE
TAVOLA DELLE ATTESTAZIONI ARCHEOLOGICHE
TAVOLA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
PIANO DEI SONDAGGI ARCHEOLOGICI

4.02.02 TRATTA NORD INDAGINI STORICHE

INDAGINI STORICHE CASCINE E BEALERE
REGESTO DEGLI EDIFICI SOTTOPOSTI A VINCOLO ARCHITETTONICO
RICOSTRUZIONE DEL TRACCIATO DI CANALI E BEALERE STORICHE
RICOSTRUZIONE DELL'UBICAZIONE DELLE CASCINE STORICHE
INDIVIDUAZIONE DEGLI EDIFICI SOTTOPOSTI A VINCOLO MONUMENTALE LUNGO IL TRACCIATO
INDAGINI STORICO-ARCHIVISTICHE ORDIGNI BELLICI

4.02.03 TRATTA NORD INDAGINI TOPOGRAFICHE

STAZIONE SOFIA
STAZIONE BARCA/BERTOLLA
STAZIONE SAN MAURO PRA GRANDA
STAZIONE E RETROSTAZIONE PESCARITO TAV. 1/5
STAZIONE E RETROSTAZIONE PESCARITO TAV. 2/5
STAZIONE E RETROSTAZIONE PESCARITO TAV. 3/5
STAZIONE E RETROSTAZIONE PESCARITO TAV. 4/5
STAZIONE E RETROSTAZIONE PESCARITO TAV. 5/5
POZZO SOFIA
POZZO BARCA/BERTOLLA
POZZO SAN MAURO PRA GRANDA
MANUFATTO DI BIVIO NORD RAMO EST TAV. 1/2
MANUFATTO DI BIVIO NORD RAMO EST TAV. 2/2
COLLEGAMENTO AL DEPOSITO PESCARITO TAV. 1/3

COLLEGAMENTO AL DEPOSITO PESCARITO TAV. 2/3
COLLEGAMENTO AL DEPOSITO PESCARITO TAV. 3/3
RELAZIONE TECNICA

4.02.04 TRATTA NORD INDAGINI GEOGNOSTICHE

PIANO DELLE INDAGINI RELAZIONE
PIANO DELLE INDAGINI PLANIMETRIA TAV. 1/5
PIANO DELLE INDAGINI PLANIMETRIA TAV. 2/5
PIANO DELLE INDAGINI PLANIMETRIA TAV. 3/5
PIANO DELLE INDAGINI PLANIMETRIA TAV. 4/5
PIANO DELLE INDAGINI PLANIMETRIA TAV. 5/5
PIANO DELLE INDAGINI PROFILO TAV. 1/4
PIANO DELLE INDAGINI PROFILO TAV. 2/4
PIANO DELLE INDAGINI PROFILO TAV. 3/4
PIANO DELLE INDAGINI PROFILO TAV. 4/4

4.02.05 TRATTA NORD INDAGINI AMBIENTALI

PIANO DELLE INDAGINI RELAZIONE
PIANO DELLE INDAGINI PLANIMETRIA
RELAZIONE FINALE COMPONENTE ATMOSFERA
RELAZIONE FINALE COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI
RELAZIONE FINALE COMPONENTE RUMORE E VIBRAZIONI
RELAZIONE FINALE TERRE E ACQUE SOTTERRANEE
UBICAZIONE INDAGINI ESEGUITE PLANIMETRIA

4.02.06 TRATTA NORD INDAGINI SUI FABBRICATI

RELAZIONE DI SINTESI
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DEGLI EDIFICI E/O OPERE CIVILI INTERFERENTI
SCHEDE EDIFICI

4.02.07 TRATTA NORD INDAGINI SUI PUBBLICI SERVIZI

RELAZIONE
RETI A GRAVITA` PLANIMETRIA TAV 1/11
RETI A GRAVITA` PLANIMETRIA TAV 2/11
RETI A GRAVITA` PLANIMETRIA TAV 3/11
RETI A GRAVITA` PLANIMETRIA TAV 4/11
RETI A GRAVITA` PLANIMETRIA TAV 5/11
RETI A GRAVITA` PLANIMETRIA TAV 6/11
RETI A GRAVITA` PLANIMETRIA TAV 7/11
RETI A GRAVITA` PLANIMETRIA TAV 8/11
RETI A GRAVITA` PLANIMETRIA TAV 9/11
RETI A GRAVITA` PLANIMETRIA TAV 10/11
RETI A GRAVITA` PLANIMETRIA TAV 11/11
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 1/11
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 2/11
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 3/11
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 4/11
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 5/11
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 6/11
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 7/11
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 8/11
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 9/11
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 10/11
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 11/11
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 1/11
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 2/11
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 3/11
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 4/11
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 5/11
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 6/11
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 7/11
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 8/11
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 9/11
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 10/11
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 11/11
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 1/11
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 2/11
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 3/11
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 4/11
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 5/11
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 6/11
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 7/11
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 8/11
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 9/11
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 10/11

TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 11/11
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 1/11
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 2/11
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 3/11
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 4/11
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 5/11
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 6/11
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 7/11
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 8/11
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 9/11
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 10/11
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 11/11

4.02.08 TRATTA NORD INDAGINI SU VERDE E ALBERATE

RELAZIONE
RILIEVO VEGETATIVO

4.02.09 TRATTA NORD INTERFERENZA CON SITI CONTAMINATI

RELAZIONE
PLANIMETRIA

4.02.10 TRATTA NORD GEOLOGIA

RELAZIONE TECNICA ESITI INDAGINI E PROVE IN SITU
RELAZIONE GEOLOGICA, GEOMORFOLOGICA ED IDROLOGICA
ESITI MONITORAGGIO PIEZOMETRICO
PLANIMETRIA E PROFILO GEOLOGICO TAV. 1/4
PLANIMETRIA E PROFILO GEOLOGICO TAV. 2/4
PLANIMETRIA E PROFILO GEOLOGICO TAV. 3/4
PLANIMETRIA E PROFILO GEOLOGICO TAV. 4/4
PLANIMETRIA E PROFILO IDROLOGICO TAV. 1/4
PLANIMETRIA E PROFILO IDROLOGICO TAV. 2/4
PLANIMETRIA E PROFILO IDROLOGICO TAV. 3/4
PLANIMETRIA E PROFILO IDROLOGICO TAV. 4/4

4.02.11 TRATTA NORD GEOTECNICA

SONDAGGI GEOGNOSTICI RISULTATI PROVE DI LABORATORIO
RELAZIONE GEOTECNICA
PROFILO GEOTECNICO TAV. 1/6
PROFILO GEOTECNICO TAV. 2/6
PROFILO GEOTECNICO TAV. 3/6
PROFILO GEOTECNICO TAV. 4/6
PROFILO GEOTECNICO TAV. 5/6
PROFILO GEOTECNICO TAV. 6/6
PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DEI SONDAGGI TAV. 1/4
PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DEI SONDAGGI TAV. 2/4
PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DEI SONDAGGI TAV. 3/4
PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DEI SONDAGGI TAV. 4/4

4.02.12 TRATTA NORD IDROLOGIA E IDRAULICA

INQUADRAMENTO IDRAULICO TERRITORIALE RELAZIONE TECNICA
INQUADRAMENTO COMPLESSIVO DELLA LINEA
PERICOLOSITÀ DA ALLUVIONE PLANIMETRIA
PRIME INDICAZIONI PER LA GESTIONE DELLE ACQUE METEORICHE RELAZIONE TECNICA

4.03 TRATTA SUD STUDI E INDAGINI

4.03.01 TRATTA SUD INDAGINI ARCHEOLOGICHE

RELAZIONE ARCHEOLOGICA PRELIMINARE
TAVOLA DELLE ATTESTAZIONI ARCHEOLOGICHE
TAVOLA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO
PIANO DEI SONDAGGI ARCHEOLOGICI

4.03.02 TRATTA SUD INDAGINI STORICHE

INDAGINI STORICHE CASCINE E BEALERE
REGISTO DEGLI EDIFICI SOTTOPOSTI A VINCOLO ARCHITETTONICO
RICOSTRUZIONE DEL TRACCIATO DI CANALI E BEALERE STORICHE
RICOSTRUZIONE DELL'UBICAZIONE DELLE CASCINE STORICHE
INDIVIDUAZIONE DEGLI EDIFICI SOTTOPOSTI A VINCOLO MONUMENTALE LUNGO IL TRACCIATO
INDAGINI STORICO-ARCHIVISTICHE ORDIGNI BELLICI

4.03.03 TRATTA SUD INDAGINI TOPOGRAFICHE

STAZIONE ORBASSANO CENTRO
STAZIONE PASTA DI RIVALTA
STAZIONE E NODO DI SCAMBIO ORBASSANO CENTRO RICERCHE TAV. 1/6
STAZIONE E NODO DI SCAMBIO ORBASSANO CENTRO RICERCHE TAV. 2/6
STAZIONE E NODO DI SCAMBIO ORBASSANO CENTRO RICERCHE TAV. 3/6
STAZIONE E NODO DI SCAMBIO ORBASSANO CENTRO RICERCHE TAV. 4/6
STAZIONE E NODO DI SCAMBIO ORBASSANO CENTRO RICERCHE TAV. 5/6
STAZIONE E NODO DI SCAMBIO ORBASSANO CENTRO RICERCHE TAV. 6/6

STAZIONE BEINASCO CENTRO
STAZIONE BEINASCO FORNACI
POZZO ORBASSANO CENTRO
POZZO PASTA DI RIVALTA
POZZO ORBASSANO CENTRO RICERCHE
POZZO BEINASCO CENTRO
POZZO BEINASCO FORNACI
RELAZIONE TECNICA

4.03.04 TRATTA SUD INDAGINI GEOGNOSTICHE

PIANO DELLE INDAGINI RELAZIONE
PIANO DELLE INDAGINI PLANIMETRIA TAV. 1/5
PIANO DELLE INDAGINI PLANIMETRIA TAV. 2/5
PIANO DELLE INDAGINI PLANIMETRIA TAV. 3/5
PIANO DELLE INDAGINI PLANIMETRIA TAV. 4/5
PIANO DELLE INDAGINI PLANIMETRIA TAV. 5/5
PIANO DELLE INDAGINI PROFILO TAV. 1/4
PIANO DELLE INDAGINI PROFILO TAV. 2/4
PIANO DELLE INDAGINI PROFILO TAV. 3/4
PIANO DELLE INDAGINI PROFILO TAV. 4/4

4.03.05 TRATTA SUD INDAGINI AMBIENTALI

PIANO DELLE INDAGINI RELAZIONE
PIANO DELLE INDAGINI PLANIMETRIA
RELAZIONE FINALE COMPONENTE ATMOSFERA
RELAZIONE FINALE COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI
RELAZIONE FINALE COMPONENTE RUMORE E VIBRAZIONI
RELAZIONE FINALE TERRE E ACQUE SOTTERRANEE
UBICAZIONE INDAGINI ESEGUITE PLANIMETRIA

4.03.06 TRATTA SUD INDAGINI SUI FABBRICATI

RELAZIONE DI SINTESI
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DEGLI EDIFICI E/O OPERE CIVILI INTERFERENTI
SCHEDE EDIFICI

4.03.07 TRATTA SUD INDAGINI SUI PUBBLICI SERVIZI

RELAZIONE
RETI A GRAVITA` PLANIMETRIA TAV 1/10
RETI A GRAVITA` PLANIMETRIA TAV 2/10
RETI A GRAVITA` PLANIMETRIA TAV 3/10
RETI A GRAVITA` PLANIMETRIA TAV 4/10
RETI A GRAVITA` PLANIMETRIA TAV 5/10
RETI A GRAVITA` PLANIMETRIA TAV 6/10
RETI A GRAVITA` PLANIMETRIA TAV 7/10
RETI A GRAVITA` PLANIMETRIA TAV 8/10
RETI A GRAVITA` PLANIMETRIA TAV 9/10
RETI A GRAVITA` PLANIMETRIA TAV 10/10
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 1/10
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 2/10
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 3/10
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 4/10
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 5/10
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 6/10
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 7/10
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 8/10
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 9/10
RETI IN PRESSIONE PLANIMETRIA TAV 10/10
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 1/10
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 2/10
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 3/10
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 4/10
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 5/10
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 6/10
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 7/10
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 8/10
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 9/10
ELETTRICI PLANIMETRIA TAV 10/10
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 1/10
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 2/10
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 3/10
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 4/10
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 5/10
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 6/10
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 7/10
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 8/10

TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 9/10
TELECOMUNICAZIONI PLANIMETRIA TAV 10/10
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 1/10
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 2/10
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 3/10
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 4/10
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 5/10
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 6/10
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 7/10
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 8/10
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 9/10
DI SUPERFICIE PLANIMETRIA TAV 10/10

4.03.08 TRATTA SUD INDAGINI SU VERDE E ALBERATE

RELAZIONE
RILIEVO VEGETATIVO

4.03.09 TRATTA SUD INTERFERENZA CON SITI CONTAMINATI

RELAZIONE
PLANIMETRIA

4.03.10 TRATTA SUD GEOLOGIA

RELAZIONE TECNICA ESITI INDAGINI E PROVE IN SITU
RELAZIONE GEOLOGICA, GEOMORFOLOGICA ED IDROLOGICA
ESITI MONITORAGGIO PIEZOMETRICO
PLANIMETRIA E PROFILO GEOLOGICO TAV. 1/3
PLANIMETRIA E PROFILO GEOLOGICO TAV. 2/3
PLANIMETRIA E PROFILO GEOLOGICO TAV. 3/3
PLANIMETRIA E PROFILO IDROLOGICO TAV. 1/3
PLANIMETRIA E PROFILO IDROLOGICO TAV. 2/3
PLANIMETRIA E PROFILO IDROLOGICO TAV. 3/3

4.03.11 TRATTA SUD GEOTECNICA

SONDAGGI GEOGNOSTICI RISULTATI PROVE DI LABORATORIO
RELAZIONE GEOTECNICA
PROFILO GEOTECNICO TAV. 1/6
PROFILO GEOTECNICO TAV. 2/6
PROFILO GEOTECNICO TAV. 3/6
PROFILO GEOTECNICO TAV. 4/6
PROFILO GEOTECNICO TAV. 5/6
PROFILO GEOTECNICO TAV. 6/6
PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DEI SONDAGGI TAV. 1/5
PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DEI SONDAGGI TAV. 2/5
PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DEI SONDAGGI TAV. 3/5
PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DEI SONDAGGI TAV. 4/5
PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DEI SONDAGGI TAV. 5/5

4.03.12 TRATTA SUD IDROLOGIA E IDRAULICA

INQUADRAMENTO IDRAULICO TERRITORIALE RELAZIONE TECNICA
INQUADRAMENTO COMPLESSIVO DELLA LINEA
PERICOLOSITA DA ALLUVIONE PLANIMETRIA
PRIME INDICAZIONI PER LA GESTIONE DELLE ACQUE METEORICHE RELAZIONE TECNICA

5 TRACCIATO

5.01 TRATTA CENTRALE TRACCIATO

PLANIMETRIA TAV. 1/13
PLANIMETRIA TAV. 2/13
PLANIMETRIA TAV. 3/13
PLANIMETRIA TAV. 4/13
PLANIMETRIA TAV. 5/13
PLANIMETRIA TAV. 6/13
PLANIMETRIA TAV. 7/13
PLANIMETRIA TAV. 8/13
PLANIMETRIA TAV. 9/13
PLANIMETRIA TAV. 10/13
PLANIMETRIA TAV. 11/13
PLANIMETRIA TAV. 12/13
PLANIMETRIA TAV. 13/13
PROFILO LONGITUDINALE TAV. 1/13
PROFILO LONGITUDINALE TAV. 2/13
PROFILO LONGITUDINALE TAV. 3/13
PROFILO LONGITUDINALE TAV. 4/13
PROFILO LONGITUDINALE TAV. 5/13
PROFILO LONGITUDINALE TAV. 6/13
PROFILO LONGITUDINALE TAV. 7/13
PROFILO LONGITUDINALE TAV. 8/13

PROFILO LONGITUDINALE TAV. 9/13
PROFILO LONGITUDINALE TAV. 10/13
PROFILO LONGITUDINALE TAV. 11/13
PROFILO LONGITUDINALE TAV. 12/13
PROFILO LONGITUDINALE TAV. 13/13
SEZIONI DI LINEA
TRACCIATO PLANIMETRICO SU FOTOMOSAICO TAV. 1/5
TRACCIATO PLANIMETRICO SU FOTOMOSAICO TAV. 2/5
TRACCIATO PLANIMETRICO SU FOTOMOSAICO TAV. 3/5
TRACCIATO PLANIMETRICO SU FOTOMOSAICO TAV. 4/5
TRACCIATO PLANIMETRICO SU FOTOMOSAICO TAV. 5/5

5.02 TRATTA NORD TRACCIATO

PLANIMETRIA TAV. 1/5
PLANIMETRIA TAV. 2/5
PLANIMETRIA TAV. 3/5
PLANIMETRIA TAV. 4/5
PLANIMETRIA TAV. 5/5
PROFILO LONGITUDINALE TAV. 1/5
PROFILO LONGITUDINALE TAV. 2/5
PROFILO LONGITUDINALE TAV. 3/5
PROFILO LONGITUDINALE TAV. 4/5
PROFILO LONGITUDINALE TAV. 5/5
SEZIONI DI LINEA
TRACCIATO PLANIMETRICO SU FOTOMOSAICO TAV. 1/2
TRACCIATO PLANIMETRICO SU FOTOMOSAICO TAV. 2/2

5.03 TRATTA SUD TRACCIATO

PLANIMETRIA TAV. 1/5
PLANIMETRIA TAV. 2/5
PLANIMETRIA TAV. 3/5
PLANIMETRIA TAV. 4/5
PLANIMETRIA TAV. 5/5
PROFILO LONGITUDINALE TAV. 1/5
PROFILO LONGITUDINALE TAV. 2/5
PROFILO LONGITUDINALE TAV. 3/5
PROFILO LONGITUDINALE TAV. 4/5
PROFILO LONGITUDINALE TAV. 5/5
SEZIONI DI LINEA
TRACCIATO PLANIMETRICO SU FOTOMOSAICO TAV. 1/2
TRACCIATO PLANIMETRICO SU FOTOMOSAICO TAV. 2/2

5.04 DEPOSITO CIMITERO PARCO TRACCIATO

RAMO DI CONNESSIONE AL DEPOSITO CIMITERO PARCO PLANIMETRIA
RAMO DI CONNESSIONE AL DEPOSITO CIMITERO PARCO PROFILO LONGITUDINALE
RAMO DI CONNESSIONE AL DEPOSITO CIMITERO PARCO TRACCIATO PLANIMETRICO SU FOTOMOSAICO

5.05 DEPOSITO PESCARITO TRACCIATO

RAMO DI CONNESSIONE AL DEPOSITO PESCARITO PLANIMETRIA
RAMO DI CONNESSIONE AL DEPOSITO PESCARITO PROFILO LONGITUDINALE
RAMO DI CONNESSIONE AL DEPOSITO PESCARITO TRACCIATO PLANIMETRICO SU FOTOMOSAICO

6 URBANISTICO

6.01 TRATTA CENTRALE URBANISTICO

6.01.01 ELABORATI GENERALI

RELAZIONE E SCHEDE INSERIMENTO URBANISTICO E VINCOLI
PLANIMETRIA DI INSERIMENTO URBANISTICO
PLANIMETRIA DELLE TRASFORMAZIONI URBANISTICHE

6.01.02 STAZIONI

STAZIONE REBAUDENGO SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
STAZIONE REBAUDENGO SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
STAZIONE GIULIO CESARE SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
STAZIONE GIULIO CESARE SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
STAZIONE SAN GIOVANNI BOSCO SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
STAZIONE SAN GIOVANNI BOSCO SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
STAZIONE CORELLI SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
STAZIONE CORELLI SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
STAZIONE CIMAROSA/TABACCHI SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
STAZIONE CIMAROSA/TABACCHI SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
STAZIONE BOLOGNA SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
STAZIONE BOLOGNA SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
STAZIONE NOVARA SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
STAZIONE NOVARA SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
STAZIONE VERONA SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
STAZIONE VERONA SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA

STAZIONE MOLE/GIARDINI REALI SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
STAZIONE MOLE/GIARDINI REALI SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
STAZIONE CARLO ALBERTO SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
STAZIONE CARLO ALBERTO SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
STAZIONE PORTA NUOVA SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
STAZIONE PORTA NUOVA SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
STAZIONE PASTRENGO SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
STAZIONE PASTRENGO SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
STAZIONE POLITECNICO SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
STAZIONE POLITECNICO SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
STAZIONE CABOTO SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
STAZIONE CABOTO SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
STAZIONE ZAPPATA SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
STAZIONE ZAPPATA SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
STAZIONE STADIO OLIMPICO/PIAZZA D'ARMI SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
STAZIONE STADIO OLIMPICO/PIAZZA D'ARMI SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
STAZIONE SANTA RITA SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
STAZIONE SANTA RITA SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
STAZIONE PARCO RIGNON SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
STAZIONE PARCO RIGNON SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
STAZIONE PITAGORA SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
STAZIONE PITAGORA SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
STAZIONE OMERIO SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
STAZIONE OMERIO SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
STAZIONE CATTANEO SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
STAZIONE CATTANEO SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
STAZIONE MIRAFIORI SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
STAZIONE MIRAFIORI SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
STAZIONE ANSELMETTI SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
STAZIONE ANSELMETTI SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA

6.01.03 MANUFATTI DI LINEA

POZZO GIULIO CESARE SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
POZZO GIULIO CESARE SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
POZZO SAN GIOVANNI BOSCO SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
POZZO SAN GIOVANNI BOSCO SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
POZZO CORELLI SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
POZZO CORELLI SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
POZZO CIMAROSA/TABACCHI SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
POZZO CIMAROSA/TABACCHI SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
POZZO BOLOGNA SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
POZZO BOLOGNA SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
POZZO NOVARA SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
POZZO NOVARA SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
POZZO VERONA SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
POZZO VERONA SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
POZZO MOLE/GIARDINI REALI SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
POZZO MOLE/GIARDINI REALI SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
POZZO CARLO ALBERTO SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
POZZO CARLO ALBERTO SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
POZZO PORTA NUOVA SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
POZZO PORTA NUOVA SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
POZZO PASTRENGO SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
POZZO PASTRENGO SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
POZZO POLITECNICO SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
POZZO POLITECNICO SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
POZZO CABOTO SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
POZZO CABOTO SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
POZZO ZAPPATA SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
POZZO ZAPPATA SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
POZZO STADIO OLIMPICO/PIAZZA D'ARMI SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
POZZO STADIO OLIMPICO/PIAZZA D'ARMI SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
POZZO SANTA RITA SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
POZZO SANTA RITA SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
POZZO PARCO RIGNON SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
POZZO PARCO RIGNON SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
POZZO PITAGORA SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
POZZO PITAGORA SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
POZZO OMERIO SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
POZZO OMERIO SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
POZZO CATTANEO SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
POZZO CATTANEO SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
POZZO MIRAFIORI SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA

POZZO MIRAFIORI SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
POZZO ANSELMETTI SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
POZZO ANSELMETTI SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
MANUFATTO RETROSTAZIONE REBAUDENGO SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
MANUFATTO RETROSTAZIONE REBAUDENGO SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
RETROSTAZIONE ANSELMETTI SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
RETROSTAZIONE ANSELMETTI SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA

6.02 TRATTA NORD URBANISTICO

6.02.01 ELABORATI GENERALI

RELAZIONE E SCHEDE INSERIMENTO URBANISTICO E VINCOLI
PLANIMETRIA DI INSERIMENTO URBANISTICO
PLANIMETRIA DELLE TRASFORMAZIONI URBANISTICHE

6.02.02 STAZIONI

STAZIONE SOFIA SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
STAZIONE SOFIA SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
STAZIONE BARCA/BERTOLLA SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
STAZIONE BARCA/BERTOLLA SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
STAZIONE SAN MAURO PRA GRANDA SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
STAZIONE SAN MAURO PRA GRANDA SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
STAZIONE PESCARITO SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
STAZIONE PESCARITO SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA

6.02.03 MANUFATTI DI LINEA

POZZO CIMAROSA/TABACCHI 2 SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
POZZO CIMAROSA/TABACCHI 2 SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
POZZO SOFIA SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
POZZO SOFIA SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
POZZO BARCA/BERTOLLA SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
POZZO BARCA/BERTOLLA SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
POZZO SAN MAURO PRA GRANDA SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
POZZO SAN MAURO PRA GRANDA SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
POZZO RETROSTAZIONE PESCARITO SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
POZZO RETROSTAZIONE PESCARITO SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA

6.03 TRATTA SUD URBANISTICO

6.03.01 ELABORATI GENERALI

RELAZIONE E SCHEDE INSERIMENTO URBANISTICO E VINCOLI
PLANIMETRIA DI INSERIMENTO URBANISTICO
PLANIMETRIA DELLE TRASFORMAZIONI URBANISTICHE

6.03.02 STAZIONI

STAZIONE ORBASSANO CENTRO SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
STAZIONE ORBASSANO CENTRO SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
STAZIONE PASTA DI RIVALTA SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
STAZIONE PASTA DI RIVALTA SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
STAZIONE ORBASSANO CENTRO RICERCHE INQUADRAMENTO DI INSIEME DEL NODO DI SCAMBIO
STAZIONE ORBASSANO CENTRO RICERCHE SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
STAZIONE ORBASSANO CENTRO RICERCHE SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
STAZIONE BEINASCO CENTRO SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
STAZIONE BEINASCO CENTRO SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
STAZIONE BEINASCO FORNACI SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
STAZIONE BEINASCO FORNACI SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA

6.03.03 MANUFATTI DI LINEA

POZZO RETROSTAZIONE ORBASSANO CENTRO SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
POZZO RETROSTAZIONE ORBASSANO CENTRO SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
POZZO ORBASSANO CENTRO SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
POZZO ORBASSANO CENTRO SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
POZZO PASTA DI RIVALTA SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
POZZO PASTA DI RIVALTA SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
POZZO ORBASSANO CENTRO RICERCHE SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
POZZO ORBASSANO CENTRO RICERCHE SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
POZZO BEINASCO CENTRO SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
POZZO BEINASCO CENTRO SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
POZZO BEINASCO FORNACI SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
POZZO BEINASCO FORNACI SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA

6.04 DEPOSITO CIMITERO PARCO URBANISTICO

RELAZIONE E SCHEDE INSERIMENTO URBANISTICO E VINCOLI

6.05 DEPOSITO PESCARITO URBANISTICO

RELAZIONE E SCHEDE INSERIMENTO URBANISTICO E VINCOLI

7 FUNZIONALE

7.00 ELABORATI GENERALI FUNZIONALE

RELAZIONE GENERALE STAZIONI E MANUFATTI DI LINEA

7.01 TRATTA CENTRALE FUNZIONALE

7.01.01 STAZIONI SUPERFICIALI

STAZIONE TIPOLOGICA A UN LIVELLO INTERRATO PIANTA PIANO ATRIO
STAZIONE TIPOLOGICA A UN LIVELLO INTERRATO PIANTA PIANO BANCHINA
STAZIONE TIPOLOGICA A UN LIVELLO INTERRATO PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA
STAZIONE TIPOLOGICA A UN LIVELLO INTERRATO SEZIONE LONGITUDINALE
STAZIONE TIPOLOGICA A UN LIVELLO INTERRATO SEZIONI TRASVERSALI
STAZIONE A DUE LIVELLI INTERRATI BOLOGNA PIANTA PIANO STRADA
STAZIONE A DUE LIVELLI INTERRATI BOLOGNA PIANTA PIANO ATRIO
STAZIONE A DUE LIVELLI INTERRATI BOLOGNA PIANTA PIANO BANCHINA
STAZIONE A DUE LIVELLI INTERRATI BOLOGNA PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA
STAZIONE A DUE LIVELLI INTERRATI BOLOGNA SEZIONE LONGITUDINALE
STAZIONE A DUE LIVELLI INTERRATI BOLOGNA SEZIONI TRASVERSALI
STAZIONE A DUE LIVELLI INTERRATI ANSELMETTI PIANTA PIANO STRADA
STAZIONE A DUE LIVELLI INTERRATI ANSELMETTI PIANTA PIANO ATRIO
STAZIONE A DUE LIVELLI INTERRATI ANSELMETTI PIANTA PIANO BANCHINA
STAZIONE A DUE LIVELLI INTERRATI ANSELMETTI PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA
STAZIONE A DUE LIVELLI INTERRATI ANSELMETTI SEZIONE LONGITUDINALE
STAZIONE A DUE LIVELLI INTERRATI ANSELMETTI SEZIONI TRASVERSALI
STAZIONE A DUE LIVELLI INTERRATI REBAUDENGO PIANTA PIANO STRADA
STAZIONE A DUE LIVELLI INTERRATI REBAUDENGO PIANTA PIANO ATRIO
STAZIONE A DUE LIVELLI INTERRATI REBAUDENGO PIANTA PIANO BANCHINA
STAZIONE A DUE LIVELLI INTERRATI REBAUDENGO PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA
STAZIONE A DUE LIVELLI INTERRATI REBAUDENGO SEZIONE LONGITUDINALE
STAZIONE A DUE LIVELLI INTERRATI REBAUDENGO SEZIONI TRASVERSALI

7.01.02 STAZIONI PROFONDE

STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI PIANTA PIANO STRADA
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI PIANTA PIANO ATRIO
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI PIANTA PIANO MEZZANINO
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI PIANTA PIANO BANCHINA
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI SEZIONI LONGITUDINALE E TRASVERSALI
STAZIONE TIPOLOGICA CON GALLERIE DI BANCHINA PIANTA PIANO STRADA
STAZIONE TIPOLOGICA CON GALLERIE DI BANCHINA PIANTA PIANO ATRIO
STAZIONE TIPOLOGICA CON GALLERIE DI BANCHINA PIANTA PIANO PRIMO MEZZANINO
STAZIONE TIPOLOGICA CON GALLERIE DI BANCHINA PIANTA PIANO SECONDO MEZZANINO
STAZIONE TIPOLOGICA CON GALLERIE DI BANCHINA PIANTA PIANO BANCHINA
STAZIONE TIPOLOGICA CON GALLERIE DI BANCHINA PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA
STAZIONE TIPOLOGICA CON GALLERIE DI BANCHINA SEZIONI LONGITUDINALE 1-1 E TRASVERSALE 2-2
STAZIONE TIPOLOGICA CON GALLERIE DI BANCHINA SEZIONI TRASVERSALE 3-3 E LONGITUDINALE 4-4

7.01.03 STAZIONI SPECIALI

STAZIONE CARLO ALBERTO PIANTA PIANO STRADA
STAZIONE CARLO ALBERTO PIANTA PIANO ATRIO
STAZIONE CARLO ALBERTO PIANTA PIANI PRIMO E SECONDO MEZZANINO
STAZIONE CARLO ALBERTO PIANTA PIANI BANCHINA E SOTTOBANCHINA
STAZIONE CARLO ALBERTO SEZIONI LONGITUDINALE E TRASVERSALI
STAZIONE PORTA NUOVA PIANTA PIANO STRADA
STAZIONE PORTA NUOVA PIANTA PIANO ATRIO
STAZIONE PORTA NUOVA PIANTA PIANO PRIMO MEZZANINO
STAZIONE PORTA NUOVA PIANTA PIANO SECONDO MEZZANINO
STAZIONE PORTA NUOVA PIANTA PIANO BANCHINA
STAZIONE PORTA NUOVA PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA
STAZIONE PORTA NUOVA SEZIONE LONGITUDINALE
STAZIONE PORTA NUOVA SEZIONI TRASVERSALI
STAZIONE ZAPPATA PIANTA PIANO STRADA
STAZIONE ZAPPATA PIANTA PIANO LIVELLO -1
STAZIONE ZAPPATA PIANTA PIANO ATRIO
STAZIONE ZAPPATA PIANTA PIANO PRIMO MEZZANINO
STAZIONE ZAPPATA PIANTA PIANO SECONDO MEZZANINO
STAZIONE ZAPPATA PIANTA PIANO BANCHINA
STAZIONE ZAPPATA PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA
STAZIONE ZAPPATA SEZIONE LONGITUDINALE 1-1
STAZIONE ZAPPATA SEZIONI TRASVERSALI 2-2 E 3-3
STAZIONE ZAPPATA SEZIONI TRASVERSALI 4-4 E 5-5
STAZIONE CABOTO PIANTA PIANO STRADA
STAZIONE CABOTO PIANTA PIANO ATRIO
STAZIONE CABOTO PIANTA PIANI PRIMO E SECONDO MEZZANINO
STAZIONE CABOTO PIANTA PIANI BANCHINA E SOTTOBANCHINA
STAZIONE CABOTO SEZIONI LONGITUDINALE E TRASVERSALI
STAZIONE CIMAROSA/TABACCHI PIANTA PIANO STRADA E PIANO ATRIO
STAZIONE CIMAROSA/TABACCHI PIANTA PIANI BANCHINA SUPERIORE E SOTTOBANCHINA

STAZIONE CIMAROSA/TABACCHI PIANTE PIANI BANCHINA INFERIORE E SOTTOBANCHINA
STAZIONE CIMAROSA/TABACCHI SEZIONI LONGITUDINALE E TRASVERSALI

7.01.04 MANUFATTI DI LINEA

POZZI DI INTERTRATTA TIPOLOGIA 1 PIANTE
POZZI DI INTERTRATTA TIPOLOGIA 1 SEZIONI
POZZI DI INTERTRATTA TIPOLOGIA 2 PIANTE
POZZI DI INTERTRATTA TIPOLOGIA 2 SEZIONI
POZZI DI INTERTRATTA TIPOLOGIA 3 PIANTE
POZZI DI INTERTRATTA TIPOLOGIA 3 SEZIONI
MANUFATTO C&C POZZO NOVARA STAZIONE CORELLI/POZZO PC2 PIANTE GENERALE
RETROSTAZIONE BOLOGNA E INTERTRATTA BOLOGNA-CIMAROSA PIANTE E SEZIONI
POZZO NOVARA PIANTE
POZZO NOVARA SEZIONI
MANUFATTO DI BIVIO NORD PIANTE
MANUFATTO DI BIVIO NORD SEZIONI LONGITUDINALI
MANUFATTO DI BIVIO NORD SEZIONI TRASVERSALI
MANUFATTO DI BIVIO SUD-EST PIANTE E SEZIONI
MANUFATTO RETROSTAZIONE REBAUDENGO PIANTE
MANUFATTO RETROSTAZIONE REBAUDENGO SEZIONI
POZZO DI EMERGENZA MOLE PIANTE E SEZIONI
RETROSTAZIONE ANSELMETTI PIANTE E SEZIONI
RETROSTAZIONE ANSELMETTI LOCALI TECNICI PIANTE
RETROSTAZIONE ANSELMETTI LOCALI TECNICI SEZIONI

7.01.05 GALLERIA

GALLERIE TIPOLOGICHE SEZIONI TRASVERSALI
GALLERIA ARTIFICIALE SU EX TRINCEA FERROVIARIA PIANTE E SEZIONI

7.02 TRATTA NORD FUNZIONALE

7.02.01 STAZIONI

STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI
STAZIONE A DUE LIVELLI INTERRATI PESCARITO PIANTE PIANO STRADA
STAZIONE A DUE LIVELLI INTERRATI PESCARITO PIANTE PIANO ATRIO
STAZIONE A DUE LIVELLI INTERRATI PESCARITO PIANTE PIANO BANCHINA
STAZIONE A DUE LIVELLI INTERRATI PESCARITO PIANTE PIANO SOTTOBANCHINA
STAZIONE A DUE LIVELLI INTERRATI PESCARITO SEZIONE LONGITUDINALE
STAZIONE A DUE LIVELLI INTERRATI PESCARITO SEZIONI TRASVERSALI

7.02.02 MANUFATTI DI LINEA

POZZI DI INTERTRATTA TIPOLOGIA 1
POZZI DI INTERTRATTA TIPOLOGIA 4 PIANTE PIANO STRADA E LIVELLI -1, -2, -3
POZZI DI INTERTRATTA TIPOLOGIA 4 PIANTE LIVELLI -4, -5, BANCHINETTE E SOTTOBANCHINETTE
POZZI DI INTERTRATTA TIPOLOGIA 4 SEZIONI
POZZO CIMAROSA / TABACCHI 2 PIANTE
POZZO CIMAROSA / TABACCHI 2 SEZIONI
MANUFATTO RETROSTAZIONE PESCARITO PIANTE
MANUFATTO RETROSTAZIONE PESCARITO SEZIONI LONGITUDINALI
MANUFATTO RETROSTAZIONE PESCARITO SEZIONI TRASVERSALI
POZZO RETROSTAZIONE PESCARITO PIANTE
POZZO RETROSTAZIONE PESCARITO SEZIONI

7.02.03 GALLERIA

GALLERIE TIPOLOGICHE SEZIONI TRASVERSALI

7.03 TRATTA SUD FUNZIONALE

7.03.01 STAZIONI

STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI
STAZIONE A DUE LIVELLI INTERRATI ORBASSANO CENTRO RICERCHE PIANTE PIANO STRADA
STAZIONE A DUE LIVELLI INTERRATI ORBASSANO CENTRO RICERCHE PIANTE PIANO ATRIO
STAZIONE A DUE LIVELLI INTERRATI ORBASSANO CENTRO RICERCHE PIANTE PIANO BANCHINA
STAZIONE A DUE LIVELLI INTERRATI ORBASSANO CENTRO RICERCHE PIANTE PIANO SOTTOBANCHINA
STAZIONE A DUE LIVELLI INTERRATI ORBASSANO CENTRO RICERCHE SEZIONE LONGITUDINALE
STAZIONE A DUE LIVELLI INTERRATI ORBASSANO CENTRO RICERCHE SEZIONI TRASVERSALI

7.03.02 MANUFATTI DI LINEA

POZZI DI INTERTRATTA TIPOLOGIA 1
POZZI DI INTERTRATTA TIPOLOGIA 4 PIANTE PIANO STRADA E LIVELLI -1, -2, -3
POZZI DI INTERTRATTA TIPOLOGIA 4 PIANTE LIVELLI -4, -5, BANCHINETTE E SOTTOBANCHINETTE
POZZI DI INTERTRATTA TIPOLOGIA 4 SEZIONI
POZZO RETROSTAZIONE ORBASSANO CENTRO PIANTE
POZZO RETROSTAZIONE ORBASSANO CENTRO SEZIONI

7.03.03 GALLERIA

GALLERIE TIPOLOGICHE SEZIONI TRASVERSALI

7.04 DEPOSITO CIMITERO PARCO FUNZIONALE

RAMO DI CONNESSIONE AL DEPOSITO CIMITERO PARCO PIANTE E SEZIONI

7.05 DEPOSITO PESCARITO FUNZIONALE

RAMO DI CONNESSIONE AL DEPOSITO PESCARITO PIANTA E SEZIONI

8 DEVIAZIONE PUBBLICI SERVIZI

8.01 TRATTA CENTRALE DEVIAZIONE PUBBLICI SERVIZI

RELAZIONE E SCHEDE RISOLUZIONE INTERFERENZE PPSS PRINCIPALI

8.02 TRATTA NORD DEVIAZIONE PUBBLICI SERVIZI

RELAZIONE E SCHEDE RISOLUZIONE INTERFERENZE PPSS PRINCIPALI

8.03 TRATTA SUD DEVIAZIONE PUBBLICI SERVIZI

RELAZIONE E SCHEDE RISOLUZIONE INTERFERENZE PPSS PRINCIPALI

8.04 DEPOSITO CIMITERO PARCO DEVIAZIONE PUBBLICI SERVIZI

RELAZIONE E SCHEDE RISOLUZIONE INTERFERENZE PPSS PRINCIPALI

8.05 DEPOSITO PESCARITO DEVIAZIONE PUBBLICI SERVIZI

RELAZIONE E SCHEDE RISOLUZIONE INTERFERENZE PPSS PRINCIPALI

9 STRUTTURALE E METODI COSTRUTTIVI

9.00 ELABORATI DI CARATTERE GENERALE STRUTTURALE E METODI COSTRUTTIVI

OPERE CIVILI LINEE GUIDA PROGETTAZIONE RELAZIONE

IMPERMEABILIZZAZIONI E DETTAGLI COSTRUTTIVI STAZIONI E GALLERIA NATURALE

IMPERMEABILIZZAZIONI E DETTAGLI COSTRUTTIVI POZZI

9.01 TRATTA CENTRALE STRUTTURALE E METODI COSTRUTTIVI

9.01.01 STAZIONI SUPERFICIALI

STAZIONI A 1 LIVELLO INTERRATO RELAZIONE DI CALCOLO DIAFRAMMI

STAZIONI A 1 LIVELLO INTERRATO RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE INTERNE

STAZIONI A 2 LIVELLI INTERRATI RELAZIONE DI CALCOLO DIAFRAMMI

STAZIONI A 2 LIVELLI INTERRATI RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE INTERNE

9.01.02 STAZIONI PROFONDE

STAZIONI PROFONDE RELAZIONE TECNICA OPERE DI CONTENIMENTO

STAZIONI PROFONDE RELAZIONE TECNICA STRUTTURE INTERNE

STAZIONE TIPOLOGICA CON GALLERIE DI BANCHINA GALLERIE DI BANCHINA

RELAZIONE DI CALCOLO

STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI TIPO A E B FASI COSTRUTTIVE

TAV. 1/3

STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI TIPO A E B FASI COSTRUTTIVE

TAV. 2/3

STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI TIPO A E B FASI COSTRUTTIVE

TAV. 3/3

STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI TIPO C FASI COSTRUTTIVE

TAV. 1/3

STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI TIPO C FASI COSTRUTTIVE

TAV. 2/3

STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI TIPO C FASI COSTRUTTIVE

TAV. 3/3

STAZIONE TIPOLOGICA CON GALLERIE DI BANCHINA POZZO STAZIONE

FASI COSTRUTTIVE TAV . 1/3

STAZIONE TIPOLOGICA CON GALLERIE DI BANCHINA POZZO STAZIONE

FASI COSTRUTTIVE TAV . 2/3

STAZIONE TIPOLOGICA CON GALLERIE DI BANCHINA POZZO STAZIONE

FASI COSTRUTTIVE TAV . 3/3

STAZIONE TIP. CON GALLERIE DI BANCHINA PASTRENGO SEZIONE E FASI COSTRUTTIVE

STAZIONE TIP. CON GALLERIE DI BANCHINA PASTRENGO PIANTA, PROFILO E SEZIONI DI CONSOLIDAMENTO

STAZIONE TIP. CON GALLERIE DI BANCHINA MOLE E NOVARA SEZIONE E FASI COSTRUTTIVE

STAZIONE TIP. CON GALLERIE DI BANCHINA MOLE E NOVARA PIANTA, PROFILO E SEZIONI DI CONSOLIDAMENTO

9.01.03 STAZIONI SPECIALI

RELAZIONE TECNICA STAZIONI SPECIALI OPERE DI CONTENIMENTO

RELAZIONE TECNICA STAZIONI SPECIALI STRUTTURE INTERNE

SOTTOATTRAVERSAMENTO DEL QUADRIVIO ZAPPATA RFI RELAZIONE DI CALCOLO

SOTTOATTRAVERSAMENTO DEL QUADRIVIO ZAPPATA RFI PIANTA

SOTTOATTRAVERSAMENTO DEL QUADRIVIO ZAPPATA RFI SEZIONI TIPO DI SCAVO CON METODO CONVENZIONALE

SOTTOATTRAVERSAMENTO DEL QUADRIVIO ZAPPATA RFI FASI COSTRUTTIVE

STAZIONE ZAPPATA

POZZO STAZIONE FASI COSTRUTTIVE

TAV. 1/3

STAZIONE ZAPPATA

POZZO STAZIONE FASI COSTRUTTIVE

TAV. 2/3

STAZIONE ZAPPATA

POZZO STAZIONE FASI COSTRUTTIVE

TAV. 3/3

TIPOLOGICA 4 LIVELLI FASI COSTRUTTIVE

TAV. 1/3

TIPOLOGICA 4 LIVELLI FASI COSTRUTTIVE

TAV. 2/3

TIPOLOGICA 4 LIVELLI FASI COSTRUTTIVE

TAV. 3/3

STAZIONE PORTA NUOVA FASI COSTRUTTIVE

TAV. 1/3

STAZIONE PORTA NUOVA FASI COSTRUTTIVE

TAV. 2/3

STAZIONE PORTA NUOVA FASI COSTRUTTIVE

TAV. 3/3

STAZIONE CIMAROSA-TABACCHI FASI COSTRUTTIVE

9.01.04 MANUFATTI DI LINEA

MANUFATTI DI LINEA RELAZIONE TECNICA OPERE DI CONTENIMENTO

MANUFATTI DI LINEA RELAZIONE TECNICA STRUTTURE INTERNE

POZZI DI INTERTRATTA

TIPOLOGIE A E B FASI COSTRUTTIVE

TAV 1/2

POZZI DI INTERTRATTA

TIPOLOGIE A E B FASI COSTRUTTIVE

TAV 2/2

TRONCHINO IN RETROSTAZIONE REBAUDENGO FASI COSTRUTTIVE

9.01.05 GALLERIE

GALLERIA A FORO CIECO SCAVO MECCANIZZATO RELAZIONE TECNICA

GALLERIA A FORO CIECO SCAVO MECCANIZZATO GEOMETRIA GENERALE DELL'ANELLO IN CONCI PREFABBRICATI

GALLERIA A FORO CIECO SCAVO MECCANIZZATO DETTAGLI ANELLO DI RIVESTIMENTO CONCI PREFABBRICATI

GALLERIE ARTIFICIALI OPERE DI CONTENIMENTO RELAZIONE TECNICA

GALLERIE ARTIFICIALI STRUTTURE INTERNE RELAZIONE TECNICA

GALLERIA ARTIFICIALE TRINCERONE FASI COSTRUTTIVE

GALLERIA ARTIFICIALE MANUFATTO A 2 LIVELLI FASI COSTRUTTIVE

9.02 TRATTA NORD STRUTTURALE E METODI COSTRUTTIVI

9.02.01 STAZIONI SUPERFICIALI

STAZIONI A 2 LIVELLI INTERRATI RELAZIONE DI CALCOLO DIAFRAMMI

STAZIONI A 2 LIVELLI INTERRATI RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE INTERNE

9.02.02 STAZIONI PROFONDE

STAZIONI PROFONDE RELAZIONE TECNICA OPERE DI CONTENIMENTO

STAZIONI PROFONDE RELAZIONE TECNICA STRUTTURE INTERNE

9.02.03 MANUFATTI DI LINEA

MANUFATTI DI LINEA RELAZIONE TECNICA OPERE DI CONTENIMENTO

MANUFATTI DI LINEA RELAZIONE TECNICA STRUTTURE INTERNE

9.02.04 GALLERIE

GALLERIA A FORO CIECO SCAVO MECCANIZZATO RELAZIONE TECNICA

9.03 TRATTA SUD STRUTTURALE E METODI COSTRUTTIVI

9.03.01 STAZIONI SUPERFICIALI

STAZIONI A 2 LIVELLI INTERRATI RELAZIONE DI CALCOLO DIAFRAMMI

STAZIONI A 2 LIVELLI INTERRATI RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURE INTERNE

9.03.02 STAZIONI PROFONDE

STAZIONI PROFONDE RELAZIONE TECNICA OPERE DI CONTENIMENTO

STAZIONI PROFONDE RELAZIONE TECNICA STRUTTURE INTERNE

9.03.03 MANUFATTI DI LINEA

MANUFATTI DI LINEA RELAZIONE TECNICA OPERE DI CONTENIMENTO

MANUFATTI DI LINEA RELAZIONE TECNICA STRUTTURE INTERNE

9.03.04 GALLERIE

GALLERIA A FORO CIECO SCAVO MECCANIZZATO RELAZIONE TECNICA

SOTTOATTRAVERSAMENTO MANUFATTO FCA RELAZIONE TECNICA

SOTTOATTRAVERSAMENTO MANUFATTO FCA TAV 1/2

SOTTOATTRAVERSAMENTO MANUFATTO FCA TAV 2/2

10 ANALISI DELLE SUBSIDENZE, OPERE DI PRESIDIO E MONITORAGGI

10.00 ELABORATI DI CARATTERE GENERALE OPERE DI PRESIDIO E MONITORAGGI

RELAZIONE

CONSOLIDAMENTO PREESISTENZE SCHEMI TIPOLOGICI

MONITORAGGIO GALLERIA DI LINEA ED EDIFICI SCHEMI TIPOLOGICI

MONITORAGGIO STAZIONI SCHEMI TIPOLOGICI

MONITORAGGIO POZZI DI INTERTRATTA E GALLERIE ARTIFICIALI SCHEMI TIPOLOGICI

10.01 TRATTA CENTRALE ANALISI DELLE SUBSIDENZE

BACINO DI SUBSIDENZA ED IMPATTO SULLE PRE-ESISTENZE RELAZIONE TECNICA
BACINO DI SUBSIDENZA PLANIMETRIA 1/12
BACINO DI SUBSIDENZA PLANIMETRIA 2/12
BACINO DI SUBSIDENZA PLANIMETRIA 3/12
BACINO DI SUBSIDENZA PLANIMETRIA 4/12
BACINO DI SUBSIDENZA PLANIMETRIA 5/12
BACINO DI SUBSIDENZA PLANIMETRIA 6/12
BACINO DI SUBSIDENZA PLANIMETRIA 7/12
BACINO DI SUBSIDENZA PLANIMETRIA 8/12
BACINO DI SUBSIDENZA PLANIMETRIA 9/12
BACINO DI SUBSIDENZA PLANIMETRIA 10/12
BACINO DI SUBSIDENZA PLANIMETRIA 11/12
BACINO DI SUBSIDENZA PLANIMETRIA 12/12

10.02 TRATTA NORD ANALISI DELLE SUBSIDENZE

BACINO DI SUBSIDENZA ED IMPATTO SULLE PRE-ESISTENZE RELAZIONE TECNICA
BACINO DI SUBSIDENZA PLANIMETRIA TAV. 1/4
BACINO DI SUBSIDENZA PLANIMETRIA TAV. 2/4
BACINO DI SUBSIDENZA PLANIMETRIA TAV. 3/4
BACINO DI SUBSIDENZA PLANIMETRIA TAV. 4/4

10.03 TRATTA SUD ANALISI DELLE SUBSIDENZE

BACINO DI SUBSIDENZA ED IMPATTO SULLE PRE-ESISTENZE RELAZIONE TECNICA
BACINO DI SUBSIDENZA PLANIMETRIA TAV. 1/5
BACINO DI SUBSIDENZA PLANIMETRIA TAV. 2/5
BACINO DI SUBSIDENZA PLANIMETRIA TAV. 3/5
BACINO DI SUBSIDENZA PLANIMETRIA TAV. 4/5
BACINO DI SUBSIDENZA PLANIMETRIA TAV. 5/5

11 ARCHITETTONICO

11.00 ELABORATI DI CARATTERE GENERALE ARCHITETTONICO

RELAZIONE GENERALE SULL'ARCHITETTURA OBIETTIVI / CONCETTI / SPAZI E MATERIALI
VISTE PROSPETTICHE STAZIONI
QUADERNODETTAGLI ARCHITETTONICI

11.01 TRATTA CENTRALE ARCHITETTONICO

STAZIONE TIPOLOGICA A UN LIVELLO INTERRATO Pianta Piano Banchina Sezioni Longitudinale 1/1 e Trasversali

2/2, 3/3 e 4/4

STAZIONE TIPOLOGICA A UN LIVELLO INTERRATO Pianta Piano Copertura e Piano Atrio Facciate
STAZIONE TIPOLOGICA A DUE LIVELLI INTERRATI Pianta Piani Atrio, Mezzanino e Banchina
STAZIONE TIPOLOGICA A DUE LIVELLI INTERRATI Sezioni Longitudinale 1/1 e Trasversali 2/2 e 3/3
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI Pianta Piani Atrio, Mezzanino e Banchina
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI Sezioni Longitudinale 1/1 e Trasversali 2/2 e 3/3
STAZIONE CARLO ALBERTO Pianta Piano Atrio
STAZIONE CARLO ALBERTO Pianta Piano Primo Mezzanino e Secondo Mezzanino
STAZIONE CARLO ALBERTO Pianta Piano Banchina
STAZIONE CARLO ALBERTO Sezioni Longitudinale 1/1 e Trasversali 2/2 e 3/3
STAZIONE PORTA NUOVA Pianta Piano Strada
STAZIONE PORTA NUOVA Pianta Piano Atrio
STAZIONE PORTA NUOVA Pianta Piani Primo e Secondo Mezzanino
STAZIONE PORTA NUOVA Pianta Piano Banchina
STAZIONE PORTA NUOVA Sezioni Longitudinale 1/1 e Trasversale 2/2
STAZIONE TIPOLOGICA A QUATTRO LIVELLI INTERRATI S4G Pianta Piani Atrio e Primo Mezzanino
STAZIONE TIPOLOGICA A QUATTRO LIVELLI INTERRATI S4G Pianta Piani Secondo Mezzanino e Banchina
STAZIONE TIPOLOGICA A QUATTRO LIVELLI INTERRATI S4G Sezioni Longitudinale 1/1 e Trasversali 2/2 e 3/3

11.02 TRATTA NORD ARCHITETTONICO

STAZIONE TIPOLOGICA A DUE LIVELLI INTERRATI
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI

11.03 TRATTA SUD ARCHITETTONICO

STAZIONE ORBASSANO CENTRO RICERCHE Pianta Piani Atrio e Copertura
STAZIONE ORBASSANO CENTRO RICERCHE Pianta Piani Mezzanino e Banchina
STAZIONE ORBASSANO CENTRO RICERCHE Sezioni Longitudinale 1-1, Trasversali 2-2 e 3-3 / Prospetto Sud, Ovest e Est
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI

12 IMPIANTI NON DI SISTEMA

12.00 ELABORATI GENERALI IMPIANTI NON DI SISTEMA

RELAZIONE GENERALE IMPIANTI NON DI SISTEMA
RELAZIONE TECNICA IMPIANTI DI VENTILAZIONE ANTINCENDIO
RELAZIONE TECNICA IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO
RELAZIONE TECNICA IMPIANTI IDRICI ANTINCENDIO
RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI/ILLUMINAZIONE
RELAZIONE TECNICA IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDI E SPECIALI
RELAZIONE TECNICA IMPIANTI MECCANICI

12.01 TRATTA CENTRALE IMPIANTI NON DI SISTEMA

STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI INCENDIO A BORDO TRENO IN STAZIONE -SCHEMA SCENARIO 1 A
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI INCENDIO A IN BANCHINA -SCHEMA SCENARIO 1 B
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI INCENDIO ATRIO -SCHEMA SCENARIO 5
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI INCENDIO MEZZANINO 1 -SCHEMA SCENARIO 6
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI SCHEMA GENERALE IMPIANTO AEREAULICO
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI SCHEMA GENERALE IMPIANTO IDRICO
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI SCHEMA GENERALE IMPIANTO ESPANSIONE DIRETTA
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI PIANTA PIANO ATRIO
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI PIANTA PIANO MEZZANINO
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI PIANTA PIANO BANCHINA
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI SCHEMA GENERALE IMPIANTO IDRICO
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI SCHEMA GENERALE IMPIANTO WATER MIST
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI PIANTA PIANO ATRIO
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI PIANTA PIANO MEZZANINO
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI PIANTA PIANO BANCHINA
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI SCHEMA GENERALE
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI PIANTA PIANO ATRIO
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI PIANTA PIANO MEZZANINO
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI PIANTA PIANO BANCHINA
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI SCHEMA GENERALE
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI PIANTA PIANO ATRIO
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI PIANTA PIANO MEZZANINO
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI PIANTA PIANO BANCHINA
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI SCHEMA GENERALE IMPIANTO DI BASSA TENSIONE
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI VIE CAVI PIANTA PIANO ATRIO
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI VIE CAVI PIANTA PIANO MEZZANINO
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI VIE CAVI PIANTA PIANO BANCHINA
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI VIE CAVI PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI SCHEMA GENERALE IMPIANTO DI TERRA
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI SCHEMA PLANIMETRICO PIANO ATRIO
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI SCHEMA PLANIMETRICO PIANO MEZZANINO
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI SCHEMA PLANIMETRICO PIANO BANCHINA
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI SCHEMA PLANIMETRICO PIANO SOTTOBANCHINA
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI SCHEMA GENERALE
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI PIANTA PIANO ATRIO
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI PIANTA PIANO MEZZANINO
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI PIANTA PIANO BANCHINA
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI VIE CAVI PIANTA PIANO ATRIO
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI VIE CAVI PIANTA PIANO MEZZANINO
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI VIE CAVI PIANTA PIANO BANCHINA
STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI VIE CAVI PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA
STAZIONE PORTA NUOVA INCENDIO A BORDO TRENO IN STAZIONE -SCHEMA SCENARIO 1 A
STAZIONE PORTA NUOVA INCENDIO A IN BANCHINA -SCHEMA SCENARIO 1 B
STAZIONE PORTA NUOVA INCENDIO ATRIO -SCHEMA SCENARIO 5
STAZIONE PORTA NUOVA INCENDIO PRIMO MEZZANINO SCHEMA SCENARIO 6A
STAZIONE PORTA NUOVA INCENDIO SECONDO MEZZANINO -SCHEMA SCENARIO 6B
STAZIONE PORTA NUOVA SCHEMA GENERALE IMPIANTO AEREAULICO
STAZIONE PORTA NUOVA SCHEMA GENERALE IMPIANTO IDRICO
STAZIONE PORTA NUOVA SCHEMA GENERALE IMPIANTO ESPANSIONE DIRETTA
STAZIONE PORTA NUOVA PIANTA PIANO ATRIO
STAZIONE PORTA NUOVA PIANTA PIANO PRIMO MEZZANINO
STAZIONE PORTA NUOVA PIANTA PIANO SECONDO MEZZANINO
STAZIONE PORTA NUOVA PIANTA PIANO BANCHINA
STAZIONE PORTA NUOVA PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA
STAZIONE PORTA NUOVA SCHEMA GENERALE IMPIANTO IDRICO
STAZIONE PORTA NUOVA SCHEMA GENERALE IMPIANTO WATER MIST
STAZIONE PORTA NUOVA PIANTA PIANO ATRIO
STAZIONE PORTA NUOVA PIANTA PIANO PRIMO MEZZANINO
STAZIONE PORTA NUOVA PIANTA PIANO SECONDO MEZZANINO
STAZIONE PORTA NUOVA PIANTA PIANO BANCHINA
STAZIONE PORTA NUOVA PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA
STAZIONE PORTA NUOVA SCHEMA GENERALE
STAZIONE PORTA NUOVA PIANTA PIANO ATRIO
STAZIONE PORTA NUOVA PIANTA PIANO PRIMO MEZZANINO
STAZIONE PORTA NUOVA PIANTA PIANO SECONDO MEZZANINO
STAZIONE PORTA NUOVA PIANTA PIANO BANCHINA

STAZIONE PORTA NUOVA PIANTE PIANO SOTTOBANCHINA
STAZIONE PORTA NUOVA SCHEMA GENERALE
STAZIONE PORTA NUOVA PIANTE PIANO ATRIO
STAZIONE PORTA NUOVA PIANTE PIANO PRIMO MEZZANINO
STAZIONE PORTA NUOVA PIANTE PIANO SECONDO MEZZANINO
STAZIONE PORTA NUOVA PIANTE PIANO BANCHINA
STAZIONE PORTA NUOVA PIANTE PIANO SOTTOBANCHINA
STAZIONE PORTA NUOVA SCHEMA GENERALE IMPIANTO DI BASSA TENSIONE
STAZIONE PORTA NUOVA VIE CAVI PIANTE PIANO ATRIO
STAZIONE PORTA NUOVA VIE CAVI PIANTE PIANO PRIMO MEZZANINO
STAZIONE PORTA NUOVA VIE CAVI PIANTE PIANO SECONDO MEZZANINO
STAZIONE PORTA NUOVA VIE CAVI PIANTE PIANO BANCHINA
STAZIONE PORTA NUOVA VIE CAVI PIANTE PIANO SOTTOBANCHINA
STAZIONE PORTA NUOVA SCHEMA GENERALE IMPIANTO DI TERRA
STAZIONE PORTA NUOVA SCHEMA PLANIMETRICO PIANO ATRIO
STAZIONE PORTA NUOVA SCHEMA PLANIMETRICO PIANO PRIMO MEZZANINO
STAZIONE PORTA NUOVA SCHEMA PLANIMETRICO PIANO SECONDO MEZZANINO
STAZIONE PORTA NUOVA SCHEMA PLANIMETRICO PIANO BANCHINA
STAZIONE PORTA NUOVA SCHEMA PLANIMETRICO PIANO SOTTOBANCHINA
STAZIONE PORTA NUOVA SCHEMA GENERALE
STAZIONE PORTA NUOVA PIANTE PIANO ATRIO
STAZIONE PORTA NUOVA PIANTE PIANO PRIMO MEZZANINO
STAZIONE PORTA NUOVA PIANTE PIANO SECONDO MEZZANINO
STAZIONE PORTA NUOVA PIANTE PIANO BANCHINA
STAZIONE PORTA NUOVA PIANTE PIANO SOTTOBANCHINA
STAZIONE PORTA NUOVA VIE CAVI PIANTE PIANO ATRIO
STAZIONE PORTA NUOVA VIE CAVI PIANTE PIANO PRIMO MEZZANINO
STAZIONE PORTA NUOVA VIE CAVI PIANTE PIANO SECONDO MEZZANINO
STAZIONE PORTA NUOVA VIE CAVI PIANTE PIANO BANCHINA
STAZIONE PORTA NUOVA VIE CAVI PIANTE PIANO SOTTOBANCHINA
GALLERIA DI LINEA INCENDIO A BORDO TRENO FERMO IN GALLERIA -SCHEMA SCENARIO 1
GALLERIA DI LINEA INCENDIO A BORDO TRENO FERMO IN GALLERIA -SCHEMA SCENARIO 2
GALLERIA DI LINEA SCHEMA GENERALE IMPIANTO IDRICO
GALLERIA DI LINEA SCHEMA GENERALE
GALLERIA DI LINEA SCHEMA GENERALE DI BASSA TENSIONE E ILLUMINAZIONE
GALLERIA DI LINEA SCHEMA GENERALE IMPIANTO DI TERRA
GALLERIA DI LINEA SCHEMA GENERALE
POZZO DI VENTILAZIONE SCHEMA GENERALE
POZZO DI VENTILAZIONE SCHEMA GENERALE IMPIANTO DI BASSA TENSIONE
POZZO DI VENTILAZIONE SCHEMA VIE CAVI
POZZO DI VENTILAZIONE SCHEMA GENERALE IMPIANTO DI TERRA
POZZO DI VENTILAZIONE SCHEMA GENERALE

12.02 TRATTA NORD IMPIANTI NON DI SISTEMA

STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI

12.03 TRATTA SUD IMPIANTI NON DI SISTEMA

STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI

13 SISTEMAZIONI SUPERFICIALI

RELAZIONE TECNICA
COROGRAFIA
TIPOLOGIA A STAZIONE PORTA NUOVA SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
TIPOLOGIA A STAZIONE PORTA NUOVA SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
TIPOLOGIA B STAZIONE VERONA SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
TIPOLOGIA B STAZIONE VERONA SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
TIPOLOGIA C STAZIONE OMIERO SITUAZIONE ATTUALEPLANIMETRIA
TIPOLOGIA C STAZIONE OMIERO SITUAZIONE FINALEPLANIMETRIA
EX TRNCEA FERROVIARIA TRATTA CORELLI-REBAUDENGO PLANIMETRIA

14 INTERFACCIA OPERE CIVILI SISTEMA E IMPIANTI FERROVIARI

14.01 ARMAMENTO

RELAZIONE TECNICA ARMAMENTO
SISTEMA SU GOMMA SEZIONI TIPO
SISTEMA SU FERRO TRVERSE BI-BLOCCO ANNEGATE IN C.A. SEZIONI TIPO E STRALCI PLANIMETRICI
SISTEMA SU FERRO ARMAMENTO MASSIVO BI-BLOCCO SEZIONI TIPO E STRALCI PLANIMETRICI
SISTEMA SU FERRO ARMAMENTO IN AREA DI DEPOSITO SEZIONI TIPO

14.02 SEGNALAMENTO/AUTOMAZIONE, TELECOMANDO, PORTE DI BANCHINA, TELECOMUNICAZIONI

RELAZIONE TECNICA
RELAZIONE TECNICA IMPIANTI DI BIGLIETTAZIONE
VIE CAVI STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI PIANTE PIANO ATRIO
VIE CAVI STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI PIANTE PIANO MEZZANINO
VIE CAVI STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI PIANTE PIANO BANCHINA
VIE CAVI STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI PIANTE PIANO SOTTOBANCHINA 1/2

VIE CAVI STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA 2/2
VIE CAVI STAZIONE PORTA NUOVA PIANTA PIANO ATRIO
VIE CAVI STAZIONE PORTA NUOVA PIANTA PIANO MEZZANINO I
VIE CAVI STAZIONE PORTA NUOVA PIANTA PIANO MEZZANINO II
VIE CAVI STAZIONE PORTA NUOVA PIANTA PIANO BANCHINA
VIE CAVI STAZIONE PORTA NUOVA PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA 1/2
VIE CAVI STAZIONE PORTA NUOVA PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA 2/2

14.03 ALIMENTAZIONE ELETTRICA

RELAZIONE TECNICA PRELIMINARE SUL SISTEMA DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA
SCHEMA ELETTRICO DI PRINCIPIO DI ALIMENTAZIONE MT TAV. 1/4
SCHEMA ELETTRICO DI PRINCIPIO DI ALIMENTAZIONE MT TAV. 2/4
SCHEMA ELETTRICO DI PRINCIPIO DI ALIMENTAZIONE MT TAV. 3/4
SCHEMA ELETTRICO DI PRINCIPIO DI ALIMENTAZIONE MT TAV. 4/4
RELAZIONE TECNICA PRELIMINARE SIMULAZIONE ELETTRICA
COROGRAFIA CON PUNTI DI FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA
IMPIANTO DI TERRA DI LINEA E DI STAZIONE SCHEMA DI PRINCIPIO
VIE CAVI STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI PIANTA PIANO MEZZANINO
VIE CAVI STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI PIANTA PIANO BANCHINA
VIE CAVI STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA 1/2
VIE CAVI STAZIONE TIPOLOGICA A TRE LIVELLI INTERRATI PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA 2/2
VIE CAVI STAZIONE PORTA NUOVA PIANTA PIANO MEZZANINO I
VIE CAVI STAZIONE PORTA NUOVA PIANTA PIANO BANCHINA
VIE CAVI STAZIONE PORTA NUOVA PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA 1/2
VIE CAVI STAZIONE PORTA NUOVA PIANTA PIANO SOTTOBANCHINA 2/2

14.04 MATERIALE ROTABILE

RELAZIONE TECNICA

15 DEPOSITO

15.00 ELABORATI GENERALI DEPOSITO

RELAZIONE FUNZIONALE

15.01 DEPOSITO CIMITERO PARCO

LAYOUT GENERALE PLANIMETRIA

LAYOUT GENERALE RELAZIONE GENERALE ILLUSTRATIVA
LAYOUT GENERALE PLANIMETRIA ANTE OPERAM
LAYOUT GENERALE PLANIMETRIA POST OPERAM
LAYOUT GENERALE SUPERFICI PAVIMENTATE
LAYOUT GENERALE VISTE 3D RENDER
FABBRICATO RIMESSA ARCHITETTONICO PIANTA, SEZIONI E DETTAGLI
FABBRICATO RIMESSA PIANTA COPERTURA
FABBRICATO RIMESSA PROSPETTI
FABBRICATO RIMESSA VISTE 3D
FABBRICATO MANUTENZIONE IMPIANTI FISSI E VEICOLI AUSILIARI ARCHITETTONICO PIANTA, SEZIONI E DETTAGLI TAV.1
FABBRICATO MANUTENZIONE IMPIANTI FISSI E VEICOLI AUSILIARI ARCHITETTONICO PIANTA, SEZIONI E DETTAGLI TAV.2
FABBRICATO MANUTENZIONE IMPIANTI FISSI E VEICOLI AUSILIARI PIANTA COPERTURA
FABBRICATO MANUTENZIONE IMPIANTI FISSI E VEICOLI AUSILIARI PROSPETTI
OFFICINA/TORNIO IN FOSSA PIANTA, SEZIONI E DETTAGLI
OFFICINA/TORNIO IN FOSSA PIANTA COPERTURA
OFFICINA/TORNIO IN FOSSA PROSPETTI
PCC-AMMINISTRAZIONE PIANTA PIANO TERRA
PCC-AMMINISTRAZIONE PIANTA PIANO PRIMO
PCC-AMMINISTRAZIONE PIANTA PIANO SECONDO
PCC-AMMINISTRAZIONE PIANTA COPERTURE
PCC-AMMINISTRAZIONE SEZIONI E DETTAGLI
PCC-AMMINISTRAZIONE PROSPETTI

#N/D

FABBRICATO RIMESSA RELAZIONE DI CALCOLO
FABBRICATO MANUTENZIONE IMPIANTI FISSI E VEICOLI AUSILIARI RELAZIONE DI CALCOLO
TORNIO IN FOSSA / OFFICINA RELAZIONE DI CALCOLO
PCC-AMMINISTRAZIONE RELAZIONE DI CALCOLO
LAYOUT GENERALE SCAVI PIANTA E PROFILO
LAYOUT GENERALE SEZIONI TAV. 1/3
LAYOUT GENERALE SEZIONI TAV. 2/3
LAYOUT GENERALE SEZIONI TAV. 3/3
FABBRICATO RIMESSA CARPENTERIA FONDAZIONI
FABBRICATO RIMESSA CARPENTERIA ELEVAZIONI
FABBRICATO RIMESSA SEZIONI
FABBRICATO RIMESSA VISTE 3D
FABBRICATO MANUTENZIONE IMPIANTI FISSI E VEICOLI AUSILIARI CARPENTERIA FONDAZIONI
FABBRICATO MANUTENZIONE IMPIANTI FISSI E VEICOLI AUSILIARI CARPENTERIA ELEVAZIONI
FABBRICATO MANUTENZIONE IMPIANTI FISSI E VEICOLI AUSILIARI SEZIONI

FABBRICATO MANUTENZIONE IMPIANTI FISSI E VEICOLI AUSILIARI VISTE 3D
OFFICINA/TORNIO IN FOSSA CARPENTERIA FONDAZIONI
OFFICINA/TORNIO IN FOSSA CARPENTERIA PIANO TERRA
OFFICINA/TORNIO IN FOSSA CARPENTERIA ELEVAZIONI
OFFICINA/TORNIO IN FOSSA VISTE 3D
OFFICINA/TORNIO IN FOSSA SEZIONI
PCC-AMMINISTRAZIONE CARPENTERIA FONDAZIONI
PCC-AMMINISTRAZIONE CARPENTERIA PRIMO SOLAIO
PCC-AMMINISTRAZIONE CARPENTERIA SECONDO SOLAIO
PCC-AMMINISTRAZIONE CARPENTERIA COPERTURA

#N/D

ATTREZZAGGIO MECCANICO DEPOSITO RELAZIONE TECNICA
ATTREZZAGGIO MECCANICO DEPOSITO LAYOUT GENERALE ATTREZZAGGIO MECCANICO
IMPIANTO FOGNARIO SMALTIMENTO ACQUE RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO IDRAULICO
IMPIANTO FOGNARIO SMALTIMENTO ACQUE PLANIMETRIA GENERALE SMALTIMENTO ACQUE
ATTREZZAGGIO MECCANICO DEPOSITO RELAZIONE TECNICA IMPIANTI MECCANICI
IMPIANTI SPECIALI: CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE INCENDI, TVCC RELAZIONE TECNICA
IMPIANTI SPECIALI: CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE INCENDI, TVCC SCHEMA GENERALE tvcc
IMPIANTI SPECIALI: CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE INCENDI, TVCC SCHEMA GENERALE RILEVAZIONE INCENDI
IMPIANTI SPECIALI: CONTROLLO ACCESSI, RILEVAZIONE INCENDI, TVCC SCHEMA GENERALE CONTROLLO ACCESSI
IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO RETE IDRANTI LAYOUT RIMESSA E OFFICINA MANUT IMP FISSI E VEICOLI AUSILIARI
IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO RETE IDRANTI LAYOUT OFFICINA E TORNIO
IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO RETE IDRANTI LAYOUT FABBRICATO PCC-AMMINISTRAZIONE SCHEMA GENERALE
IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO RETE IDRANTI SCHEMA GENERALE RETE ESTERNA
IMPIANTO IDRICO SANITARIO LAYOUT SCHEMA GENERALE
IMPIANTO ACQUA INDUSTRIALE IMPIANTO DI TRATTAMENTO E RETE ESTERNA
IMPIANTO HVAC LAYOUT FABBRICATO RIMESSA SCHEMA GENERALE
IMPIANTO HVAC LAYOUT FABBRICATO MANUTENZIONE MANUTENZIONE IMPIANTI FISSI E VEICOLI AUSILIARI SCHEMA

GENERALE

IMPIANTO HVAC LAYOUT FABBRICATO MANUTENZIONE LEGGERA E PESANTE SCHEMA GENERALE
IMPIANTO HVAC LAYOUT FABBRICATO PCC-AMMINISTRAZIONE SCHEMA GENERALE
IMPIANTI LFM RELAZIONE TECNICA
IMPIANTI LFM ILLUMINAZIONE DEL PIAZZALE E DEI FABBRICATI
IMPIANTI LFM SCHEMA GENERALE FORZA MOTRICE
IMPIANTI LFM IMPIANTO FOTOVOLTAICO

15.02 DEPOSITO PESCARITO

#N/D

LAYOUT GENERALE PLANIMETRIA

#N/D

LAYOUT GENERALE RELAZIONE GENERALE ILLUSTRATIVA

16 PARCHEGGIO DI INTERSCAMBIO

16.01 TRATTA CENTRALE PARCHEGGIO DI INTERSCAMBIO

RELAZIONE TECNICO ILLUSTRATIVA
INQUADRAMENTO GENERALE
PLANIMETRIA DI RILIEVO
PLANIMETRIA DI PROGETTO
PIANTA E SEZIONI
IMPIANTI IRRIGAZIONE E SCARICO ACQUE NERE
IMPIANTI SCARICO ACQUE BIANCHE
IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
IMPIANTI ILLUMINAZIONE
EDIFICIO SERVIZI ACCESSO E USCITE SOTTOPASSO PEDONALE PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI

16.02 TRATTA NORD PARCHEGGIO DI INTERSCAMBIO

RELAZIONE TECNICO ILLUSTRATIVA
INQUADRAMENTO GENERALE
PLANIMETRIA DI RILIEVO
PLANIMETRIA DI PROGETTO
PIANTA E SEZIONI
IMPIANTI IRRIGAZIONE E SCARICO ACQUE NERE
IMPIANTI SCARICO ACQUE BIANCHE
IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
IMPIANTI ILLUMINAZIONE
EDIFICIO SERVIZI ACCESSO E USCITE PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI

16.03 TRATTA SUD PARCHEGGIO DI INTERSCAMBIO

RELAZIONE TECNICO ILLUSTRATIVA
INQUADRAMENTO GENERALE
PLANIMETRIA DI RILIEVO
PLANIMETRIA DI PROGETTO
PIANTA E SEZIONI
IMPIANTI IRRIGAZIONE E SCARICO ACQUE NERE

IMPIANTI SCARICO ACQUE BIANCHE
IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
IMPIANTI ILLUMINAZIONE
EDIFICIO SERVIZI ACCESSO E USCITE PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI

17 CANTIERIZZAZIONI

17.01 TRATTA CENTRALE CANTIERIZZAZIONI

RELAZIONE
STAZIONE MIRAFIORI FASE 1
STAZIONE MIRAFIORI FASE 2
STAZIONE CATTANEO FASE 1
STAZIONE CATTANEO FASE 2a
STAZIONE CATTANEO FASE 2b
STAZIONE CATTANEO FASE 3
STAZIONE OMIERO FASE 1
STAZIONE OMIERO FASE 2
STAZIONE PITAGORA FASE 1
STAZIONE PITAGORA FASE 2
STAZIONE PARCO RIGNON FASE 1
STAZIONE RIGNON FASE 2
STAZIONE SANTA RITA FASE 1
STAZIONE SANTA RITA FASE 2
STAZIONE STADIO OLIMPICO/PIAZZA D'ARMI
STAZIONE ZAPPATA FASE 1
STAZIONE ZAPPATA FASE 2
STAZIONE CABOTO
STAZIONE POLITECNICO FASE 1
STAZIONE POLITECNICO FASE 2
STAZIONE POLITECNICO FASE 3
STAZIONE PASTRENGO FASE 1
STAZIONE PASTRENGO FASE 2
STAZIONE PORTA NUOVA
STAZIONE CARLO ALBERTO FASE 1
STAZIONE CARLO ALBERTO FASE 2
STAZIONE MOLE/GIARDINI REALI FASE 1a
STAZIONE MOLE/GIARDINI REALI FASE 1b
STAZIONE MOLE/GIARDINI REALI FASE 2
STAZIONE VERONA FASE 1
STAZIONE VERONA FASE 2
STAZIONE NOVARA FASE 1
STAZIONE NOVARA FASE 2
TRATTA BOLOGNA-CORELLI FASE 1
TRATTA BOLOGNA-CORELLI FASE 2
TRATTA BOLOGNA-CORELLI FASE 3
STAZIONE BOLOGNA FASE 1
STAZIONE BOLOGNA FASE 2
STAZIONE BOLOGNA FASE 3
STAZIONE CIMAROSA-TABACCHI FASE 1
STAZIONE CIMAROSA-TABACCHI FASE 2
STAZIONE CIMAROSA-TABACCHI FASE 3
TRINCERONE FASE 1
TRINCERONE FASE 2
TRINCERONE-STAZIONE CORELLI FASE 1
TRINCERONE-STAZIONE CORELLI FASE 2
TRINCERONE-STAZIONE SAN GIOVANNI BOSCO FASE 1
TRINCERONE-STAZIONE SAN GIOVANNI BOSCO FASE 2
TRINCERONE-STAZIONE GIULIO CESARE FASE 1
TRINCERONE-STAZIONE GIULIO CESARE FASE 2
STAZIONE REBAUDENGO
TRONCHINO REBAUDENGO
POZZI: ANSELMETTI-MIRAFIORI MIRAFIORI-CATTANEO
POZZI: CATTANEO-OMERO OMIERO-PITAGORA
POZZI: PITAGORA-PARCO RIGNON PARCO RIGNON-SANTA RITA
POZZI: SANTA RITA-STADIO OLIMPICO STADIO OLIMPICO-ZAPPATA
POZZI: ZAPPATA-CABOTO CABOTO-POLITECNICO
POZZI: POLITECNICO-PASTRENGO PASTRENGO-PORTA NUOVA
POZZI: P.NUOVA-CARLO ALBERTO CARLO ALBERTO-GIARDINI REALI
POZZI: GIARDINI REALI-VERONA VERONA-NOVARA
POZZI: POZZO DI EMERGENZA MOLE
STAZIONE ANSELMETTI FASE 1
STAZIONE ANSELMETTI FASE 2
STAZIONE ANSELMETTI FASE 3

17.02 TRATTA NORD CANTIERIZZAZIONI

RELAZIONE
STAZIONE SOFIA FASE 1a
STAZIONE SOFIA FASE 1b
STAZIONE SOFIA FASE 1c
STAZIONE SOFIA FASE 2
STAZIONE BARCA/BERTOLLA
STAZIONE SAN MAURO PRA GRANDA FASE 1
STAZIONE SAN MAURO PRA GRANDA FASE 2
POZZO SOFIA FASE 1
POZZO SOFIA FASE 2
POZZO BARCA/BERTOLLA FASE 1
POZZO BARCA/BERTOLLA FASE 2
POZZO SAN MAURO PRA GRANDA
MANUFATTO DI BIVIO NORD
STAZIONE, RETROSTAZIONE E DPOSITO PESCARITO TAV. 1/2
STAZIONE, RETROSTAZIONE E DPOSITO PESCARITO TAV. 2/2

17.03 TRATTA SUD CANTIERIZZAZIONI

RELAZIONE
STAZIONE ORBASSANO CENTRO
STAZIONE PASTA DI RIVALTA
STAZIONE ORBASSANO CENTRO RICERCHE
STAZIONE BEINASCO CENTRO FASE 1
STAZIONE BEINASCO CENTRO FASE 2
STAZIONE BEINASCO FORNACI FASE 1
STAZIONE BEINASCO FORNACI FASE 2
POZZO RETROSTAZIONE ORBASSANO CENTRO
POZZO ORBASSANO CENTRO FASE 1
POZZO ORBASSANO CENTRO FASE 2
POZZO PASTA DI RIVALTA
POZZO ORBASSANO CENTRO RICERCHE FASE 1
POZZO ORBASSANO CENTRO RICERCHE FASE 2
POZZO BEINASCO CENTRO FASE 1
POZZO BEINASCO CENTRO FASE 2
POZZO BEINASCO FORNACI
MANUFATTO RETROSTAZIONE ANSELMETTI FASE 1
MANUFATTO RETROSTAZIONE ANSELMETTI FASE 2
MANUFATTO RETROSTAZIONE ANSELMETTI RAMO DI CONNESSIONE TRATTA SUD E POZZO DI LANCIO DELLA TBM
RAMO DI CONNESSIONE AL DEPOSITO CIMITERO PARCO TAV. 1/2
RAMO DI CONNESSIONE AL DEPOSITO CIMITERO PARCO TAV. 2/2

18 ESPROPRI

18.01 TRATTA CENTRALE ESPROPRI

RELAZIONE TECNICA
PLANIMETRIE TAV. 1/26
PLANIMETRIE TAV. 2/26
PLANIMETRIE TAV. 3/26
PLANIMETRIE TAV. 4/26
PLANIMETRIE TAV. 5/26
PLANIMETRIE TAV. 6/26
PLANIMETRIE TAV. 7/26
PLANIMETRIE TAV. 8/26
PLANIMETRIE TAV. 9/26
PLANIMETRIE TAV. 10/26
PLANIMETRIE TAV. 11/26
PLANIMETRIE TAV. 12/26
PLANIMETRIE TAV. 13/26
PLANIMETRIE TAV. 14/26
PLANIMETRIE TAV. 15/26
PLANIMETRIE TAV. 16/26
PLANIMETRIE TAV. 17/26
PLANIMETRIE TAV. 18/26
PLANIMETRIE TAV. 19/26
PLANIMETRIE TAV. 20/26
PLANIMETRIE TAV. 21/26
PLANIMETRIE TAV. 22/26
PLANIMETRIE TAV. 23/26
PLANIMETRIE TAV. 24/26
PLANIMETRIE TAV. 25/26
PLANIMETRIE TAV. 26/26

18.02 TRATTA NORD ESPROPRI

RELAZIONE TECNICA

PLANIMETRIE TAV. 1/9
PLANIMETRIE TAV. 2/9
PLANIMETRIE TAV. 3/9
PLANIMETRIE TAV. 4/9
PLANIMETRIE TAV. 5/9
PLANIMETRIE TAV. 6/9
PLANIMETRIE TAV. 7/9
PLANIMETRIE TAV. 8/9
PLANIMETRIE TAV. 9/9

18.03 TRATTA SUD ESPROPRI

RELAZIONE TECNICA
PLANIMETRIE TAV. 1/10
PLANIMETRIE TAV. 2/10
PLANIMETRIE TAV. 3/10
PLANIMETRIE TAV. 4/10
PLANIMETRIE TAV. 5/10
PLANIMETRIE TAV. 6/10
PLANIMETRIE TAV. 7/10
PLANIMETRIE TAV. 8/10
PLANIMETRIE TAV. 9/10
PLANIMETRIE TAV. 10/10

18.04 DEPOSITO CIMITERO PARCO ESPROPRI

RELAZIONE TECNICA
PLANIMETRIE TAV. 1/4
PLANIMETRIE TAV. 2/4
PLANIMETRIE TAV. 3/4
PLANIMETRIE TAV. 4/4

18.05 DEPOSITO PESCARITO ESPROPRI

RELAZIONE TECNICA
PLANIMETRIE TAV. 1/2
PLANIMETRIE TAV. 2/2

19 CAVE E DISCARICHE

19.01 TRATTA CENTRALE CAVE E DISCARICHE

GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO RELAZIONE
COROGRAFIA UBICAZIONE CAVE E DISCARICHE PLANIMETRIA
SITI DI STOCCAGGIO INTERMEDI PLANIMETRIA

19.02 TRATTA NORD CAVE E DISCARICHE

GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO RELAZIONE
COROGRAFIA UBICAZIONE CAVE E DISCARICHE PLANIMETRIA
SITI DI STOCCAGGIO INTERMEDI PLANIMETRIA

19.03 TRATTA SUD CAVE E DISCARICHE

GESTIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO RELAZIONE
COROGRAFIA UBICAZIONE CAVE E DISCARICHE PLANIMETRIA
SITI DI STOCCAGGIO INTERMEDI PLANIMETRIA

20 STUDI DI PREFATTIBILITÀ AMBIENTALE

20.00 ELABORATI GENERALI PAESAGGIO

RELAZIONE PAESAGGISTICA

20.01 TRATTA CENTRALE STUDI DI PREFATTIBILITÀ AMBIENTALE

RELAZIONE TECNICA
INQUADRAMENTO AREA DI STUDIO E VIABILITÀ ESISTENTE PLANIMETRIA
CARTA DEGLI STRUMENTI URBANISTICI PLANIMETRIA TAV. 1/3
CARTA DEGLI STRUMENTI URBANISTICI PLANIMETRIA TAV. 2/3
CARTA DEGLI STRUMENTI URBANISTICI PLANIMETRIA TAV. 3/3
CARTA DEI VINCOLI NATURALISTICI ED IDROGEOLOGICI PLANIMETRIA TAV. 1/3
CARTA DEI VINCOLI NATURALISTICI ED IDROGEOLOGICI PLANIMETRIA TAV. 2/3
CARTA DEI VINCOLI NATURALISTICI ED IDROGEOLOGICI PLANIMETRIA TAV. 3/3
CARTA DEI VINCOLI PAESAGGISTICI PLANIMETRIA TAV. 1/3
CARTA DEI VINCOLI PAESAGGISTICI PLANIMETRIA TAV. 2/3
CARTA DEI VINCOLI PAESAGGISTICI PLANIMETRIA TAV. 3/3
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO DEI RICETTORI PLANIMETRIA TAV. 1/3
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO DEI RICETTORI PLANIMETRIA TAV. 2/3
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO DEI RICETTORI PLANIMETRIA TAV. 3/3
UBICAZIONE INDAGINI ESEGUITE PLANIMETRIA TAV. 1/3
UBICAZIONE INDAGINI ESEGUITE PLANIMETRIA TAV. 2/3
UBICAZIONE INDAGINI ESEGUITE PLANIMETRIA TAV. 3/3
CARTA SENSIBILITÀ ACQUE SUOLO E SOTTOSUOLO PLANIMETRIA TAV. 1/3
CARTA SENSIBILITÀ ACQUE SUOLO E SOTTOSUOLO PLANIMETRIA TAV. 2/3
CARTA SENSIBILITÀ ACQUE SUOLO E SOTTOSUOLO PLANIMETRIA TAV. 3/3
CARTA SENSIBILITÀ RUMORE, VIBRAZIONI E ATMOSFERA PLANIMETRIA TAV. 1/3

CARTA SENSIBILITÀ RUMORE, VIBRAZIONI E ATMOSFERA PLANIMETRIA TAV. 2/3
CARTA SENSIBILITÀ RUMORE, VIBRAZIONI E ATMOSFERA PLANIMETRIA TAV. 3/3
CARTA SENSIBILITÀ TESSUTO INSEDIATIVO PLANIMETRIA TAV. 1/3
CARTA SENSIBILITÀ TESSUTO INSEDIATIVO PLANIMETRIA TAV. 2/3
CARTA SENSIBILITÀ TESSUTO INSEDIATIVO PLANIMETRIA TAV. 3/3
SISTEMAZIONI FINALI ALBERATE
INTERVENTI DI INSERIMENTO AMBIENTALE
PROPOSTA UBICAZIONE PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE PLANIMETRIA TAV. 1/3
PROPOSTA UBICAZIONE PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE PLANIMETRIA TAV. 2/3
PROPOSTA UBICAZIONE PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE PLANIMETRIA TAV. 3/3

20.02 TRATTA NORD STUDI DI PREFATTIBILITÀ AMBIENTALE

RELAZIONE TECNICA
INQUADRAMENTO AREA DI STUDIO E VIABILITÀ ESISTENTE PLANIMETRIA
CARTA DEGLI STRUMENTI URBANISTICI PLANIMETRIA
CARTA DEI VINCOLI NATURALISTICI ED IDROGEOLOGICI PLANIMETRIA
CARTA DEI VINCOLI PAESAGGISTICI PLANIMETRIA
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO DEI RICETTORI PLANIMETRIA
RISULTANZE ANALISI SU ACQUE SOTTERRANEE E SOTTOSUOLO PLANIMETRIA
CARTA SENSIBILITÀ ACQUE SUOLO E SOTTOSUOLO PLANIMETRIA
CARTA SENSIBILITÀ RUMORE, VIBRAZIONI E ATMOSFERA PLANIMETRIA
CARTA SENSIBILITÀ TESSUTO INSEDIATIVO PLANIMETRIA
SISTEMAZIONI FINALI ALBERATE
INTERVENTI DI INSERIMENTO AMBIENTALE
PROPOSTA UBICAZIONE PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE PLANIMETRIA

20.03 TRATTA SUD STUDI DI PREFATTIBILITÀ AMBIENTALE

RELAZIONE TECNICA
INQUADRAMENTO AREA DI STUDIO E VIABILITÀ ESISTENTE PLANIMETRIA
CARTA DEGLI STRUMENTI URBANISTICI PLANIMETRIA
CARTA DEI VINCOLI NATURALISTICI ED IDROGEOLOGICI PLANIMETRIA
CARTA DEI VINCOLI PAESAGGISTICI PLANIMETRIA
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO DEI RICETTORI PLANIMETRIA
RISULTANZE ANALISI SU ACQUE SOTTERRANEE E SOTTOSUOLO PLANIMETRIA
CARTA SENSIBILITÀ ACQUE SUOLO E SOTTOSUOLO PLANIMETRIA
CARTA SENSIBILITÀ RUMORE, VIBRAZIONI E ATMOSFERA PLANIMETRIA
CARTA SENSIBILITÀ TESSUTO INSEDIATIVO PLANIMETRIA
SISTEMAZIONI FINALI ALBERATE
INTERVENTI DI INSERIMENTO AMBIENTALE
PROPOSTA UBICAZIONE PUNTI DI MONITORAGGIO AMBIENTALE PLANIMETRIA

21 DOSSIER ANTINCENDIO

LINEE GUIDA

22 ENERTUN

STUDIO DI FATTIBILITÀ UTILIZZO AI FINI GEOTERMICI DELLE OPERE STRUTTURALI RELAZIONE TECNICA
STUDIO DI FATTIBILITÀ UTILIZZO AI FINI GEOTERMICI DELLE OPERE STRUTTURALI RELAZIONE GENERALE

23 VERIFICA E VALIDAZIONE

VALIDAZIONE