

## PISTA CICLO-PEDONALE IN SPONDA DESTRA DEL PO TRA I PONTI BALBIS ED ISABELLA

PROGETTO  
SOTTOPASSO PONTE ISABELLA, STRUTTURE  
PALIFICIA E PLATEA

PROGETTO SOTTOPASSO PONTE ISABELLA, STRUTTURE PALIFICIA E PLATEA	PROGETTO SOTTOPASSO PONTE ISABELLA, STRUTTURE PALIFICIA E PLATEA
PROGETTO SOTTOPASSO PONTE ISABELLA, STRUTTURE PALIFICIA E PLATEA	PROGETTO SOTTOPASSO PONTE ISABELLA, STRUTTURE PALIFICIA E PLATEA

GRUPPO DI PROGETTAZIONE	PROGETTO SOTTOPASSO PONTE ISABELLA, STRUTTURE PALIFICIA E PLATEA
PROGETTO SOTTOPASSO PONTE ISABELLA, STRUTTURE PALIFICIA E PLATEA	PROGETTO SOTTOPASSO PONTE ISABELLA, STRUTTURE PALIFICIA E PLATEA

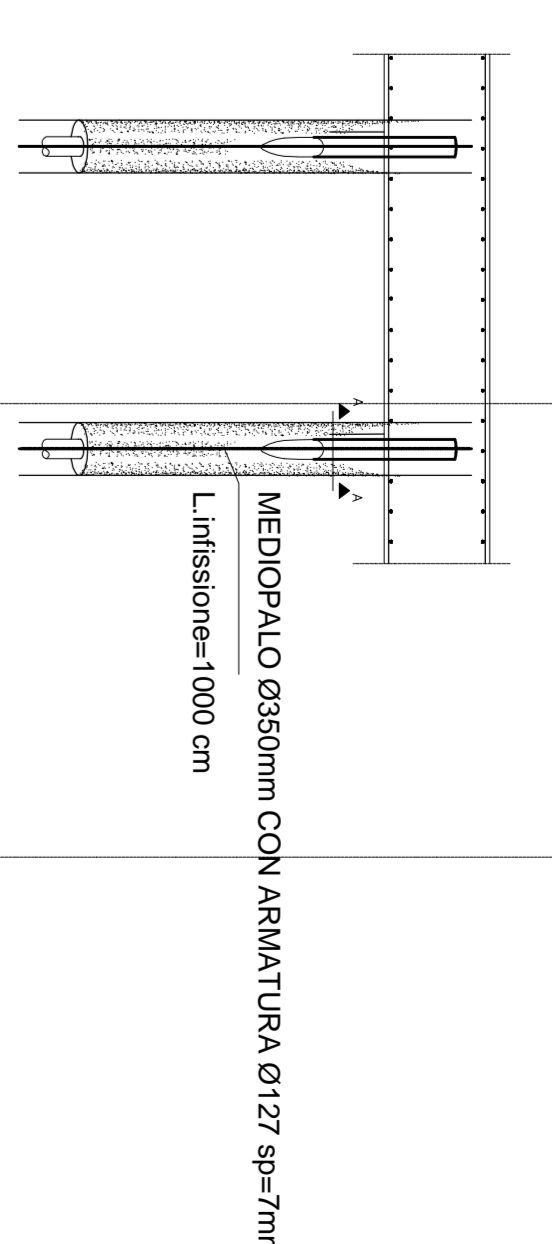
### SFOCIO RIO COLLINARE



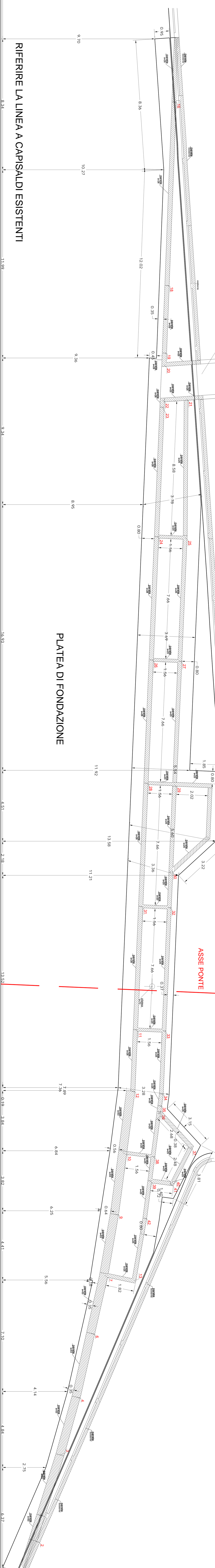
### PALI DI FONDAZIONE

pali diam. mm. 200 lungh. m. 9  
armato con tubo diam. mm. 127 spess. mm. 7  
lunghezza m. 9,5

### PARTICOLARE MEDIOPALO SEZIONE A-A



### SFOCIO RIO COLLINARE



### PLATEA DI FONDAZIONE

### ASSE PONTE

#### PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

**CALCESTRUZZO STRUTTURALE**

- Produzione e analisi a garanzia Rte 3 - 30/96
- Classe di resistenza Rte >= 35 MPa
- Classe di esposizione Rte >= 30
- Cemento Portland tipo I/II
- Cemento massiccio non fosforato CEM III
- Cemento massiccio non fosforato CEM III/A
- Cemento massiccio non fosforato CEM III/B
- Cemento massiccio non fosforato CEM III/C

**ACCIAIO STRUTTURALE IN CALCESTRUZZO ARMATO**

- Acciaio ad elevata resistenza con limitazione della deformazione a rottura >= 18
- Acciaio ad elevata resistenza con limitazione della deformazione a rottura >= 18
- Acciaio ad elevata resistenza con limitazione della deformazione a rottura >= 18
- Acciaio ad elevata resistenza con limitazione della deformazione a rottura >= 18
- Acciaio ad elevata resistenza con limitazione della deformazione a rottura >= 18
- Acciaio ad elevata resistenza con limitazione della deformazione a rottura >= 18

**NOTE PARTICOLARI**

**CASSERATURE**

- Casserature per il getto del calcestruzzo
- Casserature per il getto del calcestruzzo
- Casserature per il getto del calcestruzzo
- Casserature per il getto del calcestruzzo

**SPECIFICHE TECNICHE E CONTROLLO DI QUALITÀ**

- Verifica di progetto e controllo di qualità
- Verifica di progetto e controllo di qualità
- Verifica di progetto e controllo di qualità
- Verifica di progetto e controllo di qualità
- Verifica di progetto e controllo di qualità
- Verifica di progetto e controllo di qualità

RIFERIRE LA LINEA A CAPISALDI ESISTENTI

RIFERIRE LA LINEA A CAPISALDI ESISTENTI

RIFERIRE LA LINEA A CAPISALDI ESISTENTI