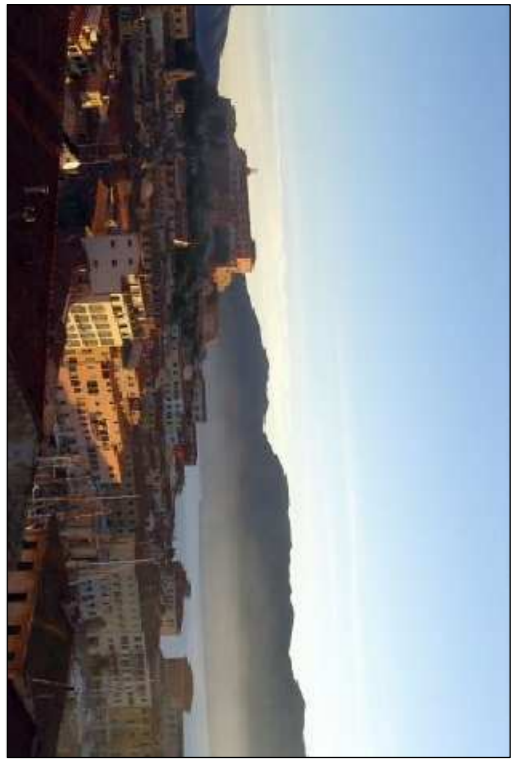


COMUNE DI PORTOFERRAIO
Provincia di Livorno



LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE
DELLA RETE FOGNARIA E VIABILITA'
IN VIA DEL CARBURO - PORTOFERRAIO

PROGETTO ESECUTIVO - 1° LOTTO

Scala :
1 : 50
1 : 20
Data :
Ottobre 2012

Tracce :
IMPIANTO IDROVORO
DISEGNI STRUTTURE C.A.
- PIANTE E SEZIONE PALIFICATA
- PIANTE CARPENTERIA VASCA

Progettazione :
INGG. GOZZINI & C.
STUDIO TECNICO ASSOCIATO
PER L'INGEGNERIA IDRAULICA E AMBIENTALE
56028 San Miniato Basso (PI)
Via E. Fattorini, 8
E-mail: gozzini@explore.it

Il Progettista :

MATERIALI	
STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO	
PALI IN C.A. GETTATI IN OPERA	
CALCESTRUZZO: classe di resistenza copriferro	C32/40 c=40 mm
ACCIAIO: classe di resistenza	B450C
MAGLIONE PER SOTTOPONDAZIONE:	
CALCESTRUZZO: classe di resistenza	C12/15
PARETI E SOLETTE IN C.A. GETTATO IN OPERA	
CALCESTRUZZO: classe di resistenza copriferro	C32/40 c=40 mm
classe di esposizione	XS1
classe di consistenza	S4
massimo rapporto a/c	0,50
ACCIAIO: classe di resistenza	B450C
STRUTTURE IN ACCIAIO	
ACCIAIO PER PROFILATI: classe di resistenza	S275
BULLONI: classe di resistenza	8.8
vitte	8.8
dado	8
per ulteriori informazioni sulle caratteristiche dei materiali impiegati si rimanda all'allegato A2 (relazione sui materiali) della relazione di progetto	

