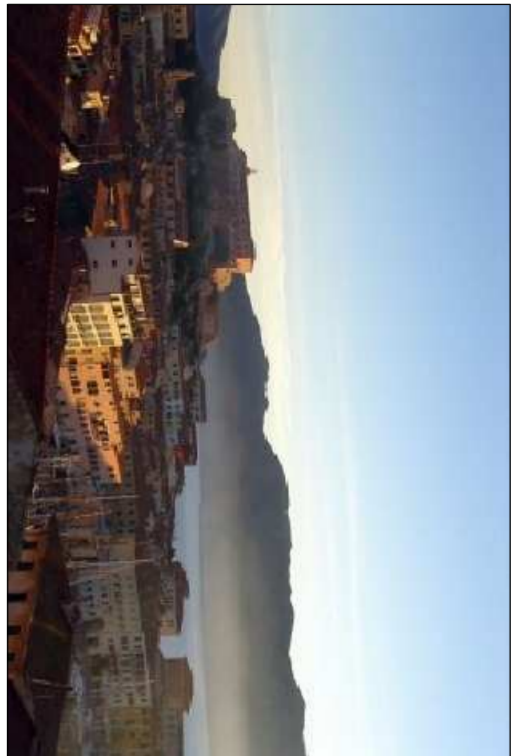


COMUNE DI PORTOFERRAIO
Provincia di Livorno



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

PROGETTO ESECUTIVO - 1° LOTTO

Foglio :
S3

IMPIANTO IDROVORO
DISEGNI STRUTTURE C.A.

- SEZIONI B - B - C - C - D - D - E - E

Scala :
1 : 50

Data :
Ottobre 2012

Progettazione :
ING. GOZZINI & C.
STUDIO TECNICO ASSOCIATO
PER L'INGEGNERIA IDRAULICA E AMBIENTALE

56028 San Miniato Basso (PI)
Via E. Pestalozzi, 8
E-mail: gozzini@explorer.it

Il Progettista :

MATERIALI	
STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO	
PALI IN C.A. GETTATI IN OPERA	
CALCESTRUZZO:	
classe di resistenza	C32/40
coperfitto	c=40 mm
ACCIAIO:	
classe di resistenza	B450C
MAGRONE FER SOTTOFONDAZIONE:	
CALCESTRUZZO:	
classe di resistenza	C12/15
PARETI E SOLETTE IN C.A. GETTATO IN OPERA	
CALCESTRUZZO:	
classe di resistenza	C32/40
coperfitto	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 FER PROFILATI:	
classe di resistenza	S275
BULLONI:	
classe di resistenza	vite 8,8 dado 8
per ulteriori informazioni sulle caratteristiche dei materiali impiegati si rimanda all'allegato A2 (relazione sui materiali) della relazione di progetto	

