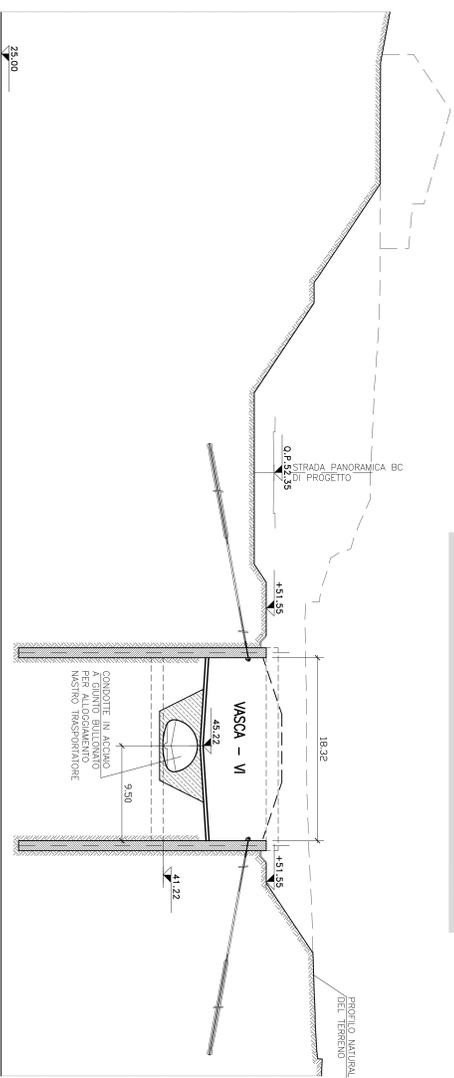
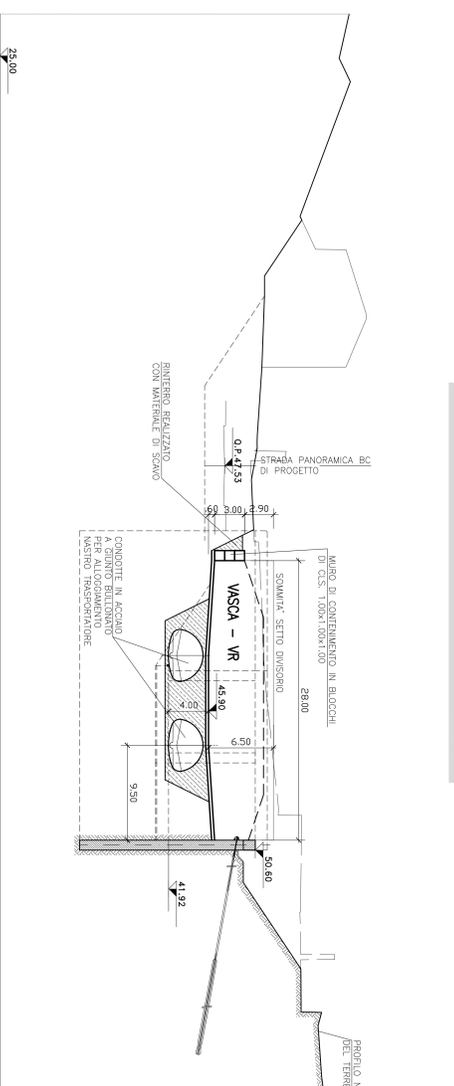


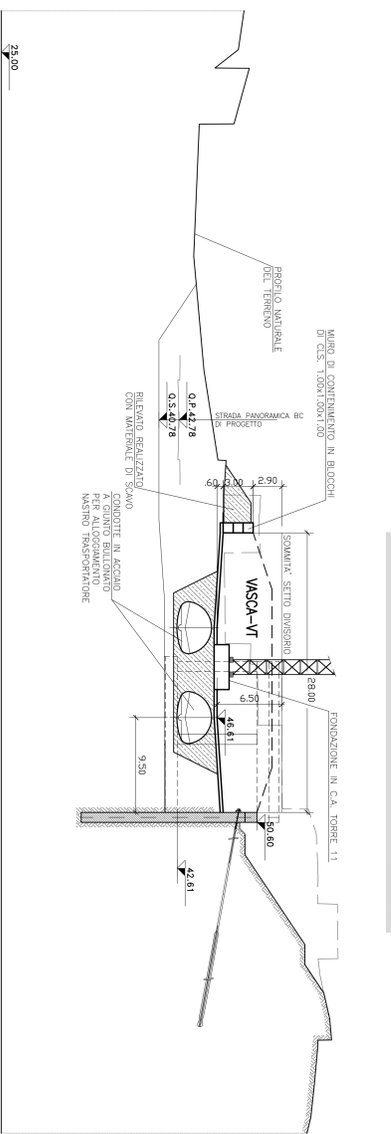
Sezione A-A - Scala 1:250



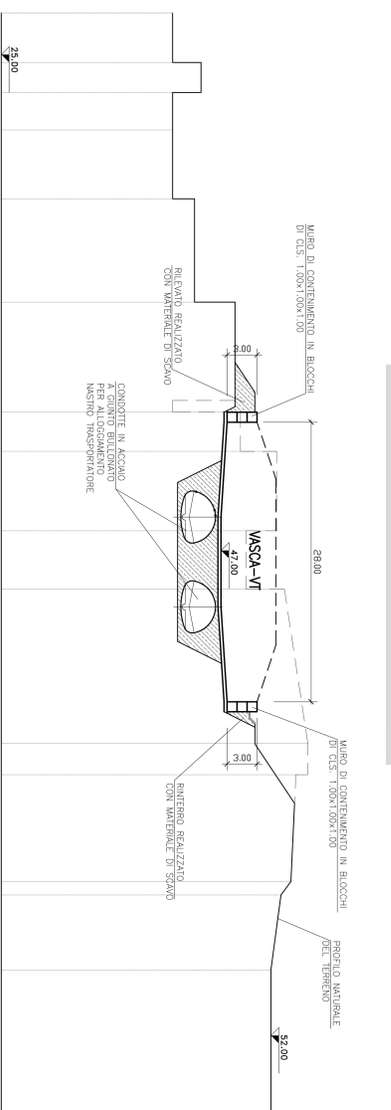
Sezione B-B - Scala 1:250



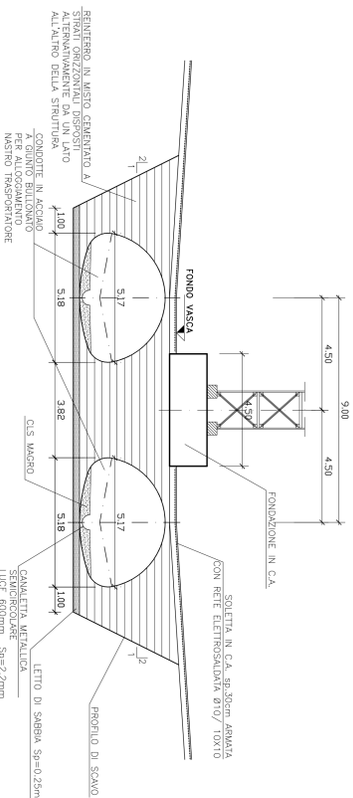
Sezione C-C - Scala 1:250



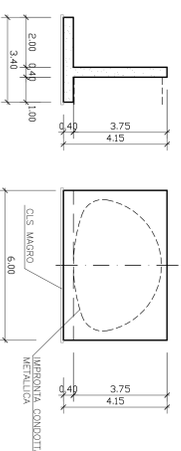
Sezione D-D - Scala 1:250



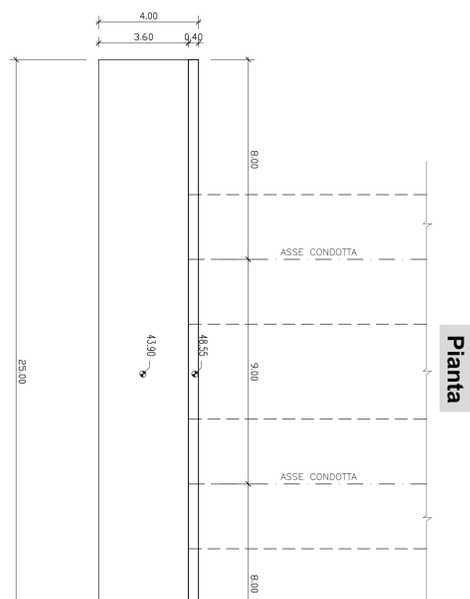
Fondazione tipo condotte - scala 1:100



Muro di tamponamento - scala 1:100

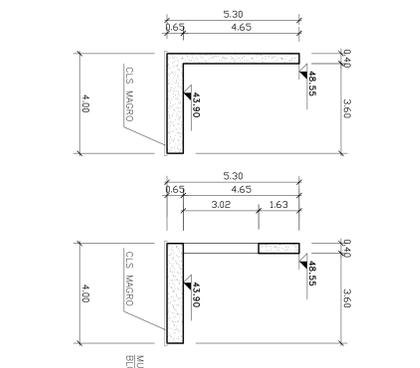


Muro di testata - scala 1:100

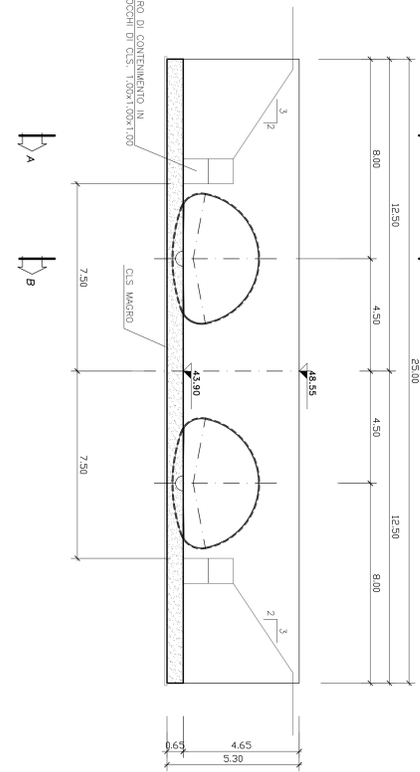


Sezione A-A

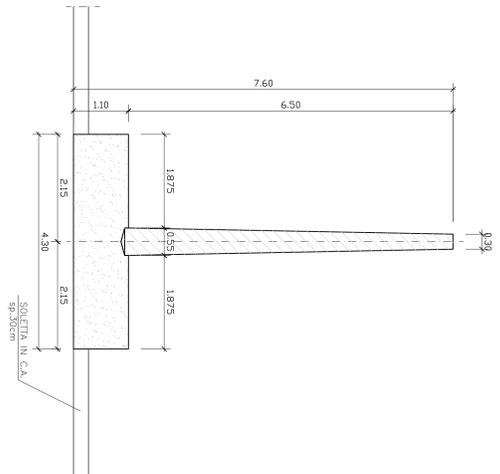
Sezione B-B



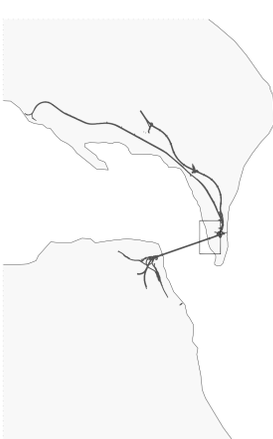
Vista



Sezione tipo setto divisorio - scala 1:50



NOTE GENERALI



[N.B.] I componenti presenti nel disegno (Nervi, Scale, Tamponate, ecc.) sono presentati indicativi, in numero e tipologia da concordare con la committenza e con il progettista. Le note tecniche e i calcoli sono presentati in fase esecutiva. La tipologia degli impianti e le relative dimensioni sono presentati indicativi.

TABELLA MATERIALI

**CALESTRIZZO**  
 - Per strutture di fondazione: Classe di esposizione: S3 "Strutture sulla costa o in prossimità"  
 Resistenza: C20/27 ovvero Rck minimo 27 MPa  
 Conformi a UNI EN 206-1:2008  
 Conformi alle prescrizioni di cui al DM 14.01.2008  
 Conformi alle prescrizioni di cui al DM 14.01.2008  
 Consistenza S3  
 Diametro massimo nervi 32 mm

**ACCIAIO PER BARRE D'ARMATURA ORDINARIA**  
 - Acciaio controllato in stabilimento, snellezza B 80C  
 Forme a barre ad angolo maggiorato  
 Conformi alle prescrizioni di cui al DM 14.01.2008  
 Consistenza S3

**DIMETRO RECUPERO**  
 - 4 BARRA <math>\phi 20</math>  $d_p = 6.4$

**INCENDIA MANUBRIA**  
 - 70 Kg/mc

**Stretto di Messina**

**EUROLINK S.C.P.A.**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 ALTERNATIVA AI SITI DI DEPOSITO

**EUROLINK S.C.P.A.**

**INGEGNERIA S.P.A. (Mandatari)**  
 SOCIETÀ ITALIANA DI INGEGNERIA S.P.A. (Mandatari)  
 COOPERATIVA INDIRIZZATORI E CEMENTISTI - C.A.C. di Genova S.p.A. (Mandatari)  
 INSIEMEALTRA - S.A. (Mandatari)  
 C.A.S. S.C.P.A. (Mandatari)

**EUROLINK S.C.P.A.**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 ALTERNATIVA AI SITI DI DEPOSITO

**EUROLINK S.C.P.A.**

**INGEGNERIA S.P.A. (Mandatari)**  
 SOCIETÀ ITALIANA DI INGEGNERIA S.P.A. (Mandatari)  
 COOPERATIVA INDIRIZZATORI E CEMENTISTI - C.A.C. di Genova S.p.A. (Mandatari)  
 INSIEMEALTRA - S.A. (Mandatari)  
 C.A.S. S.C.P.A. (Mandatari)

**EUROLINK S.C.P.A.**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 ALTERNATIVA AI SITI DI DEPOSITO

**EUROLINK S.C.P.A.**

**INGEGNERIA S.P.A. (Mandatari)**  
 SOCIETÀ ITALIANA DI INGEGNERIA S.P.A. (Mandatari)  
 COOPERATIVA INDIRIZZATORI E CEMENTISTI - C.A.C. di Genova S.p.A. (Mandatari)  
 INSIEMEALTRA - S.A. (Mandatari)  
 C.A.S. S.C.P.A. (Mandatari)

**EUROLINK S.C.P.A.**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 ALTERNATIVA AI SITI DI DEPOSITO

**EUROLINK S.C.P.A.**

**INGEGNERIA S.P.A. (Mandatari)**  
 SOCIETÀ ITALIANA DI INGEGNERIA S.P.A. (Mandatari)  
 COOPERATIVA INDIRIZZATORI E CEMENTISTI - C.A.C. di Genova S.p.A. (Mandatari)  
 INSIEMEALTRA - S.A. (Mandatari)  
 C.A.S. S.C.P.A. (Mandatari)

**EUROLINK S.C.P.A.**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 ALTERNATIVA AI SITI DI DEPOSITO

**EUROLINK S.C.P.A.**

**INGEGNERIA S.P.A. (Mandatari)**  
 SOCIETÀ ITALIANA DI INGEGNERIA S.P.A. (Mandatari)  
 COOPERATIVA INDIRIZZATORI E CEMENTISTI - C.A.C. di Genova S.p.A. (Mandatari)  
 INSIEMEALTRA - S.A. (Mandatari)  
 C.A.S. S.C.P.A. (Mandatari)

COMPONENTI	QUANTITÀ	UNITÀ	VALORE
CONCRETO	12.50	m <sup>3</sup>	12.50
ACCIAIO	4.50	t	4.50
...	...	...	...