

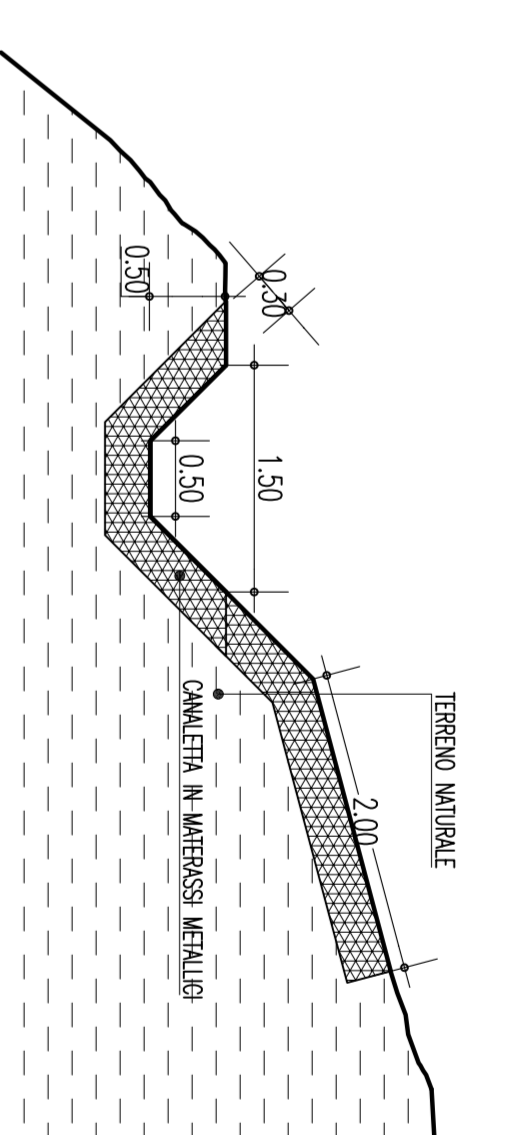
RIQUADRO 1

RIQUADRO 2

SEZIONE TIPO 2 - SEZIONE PROVVISORIA IN CORSO D'OPERA

Consulato in cantiere: metallico

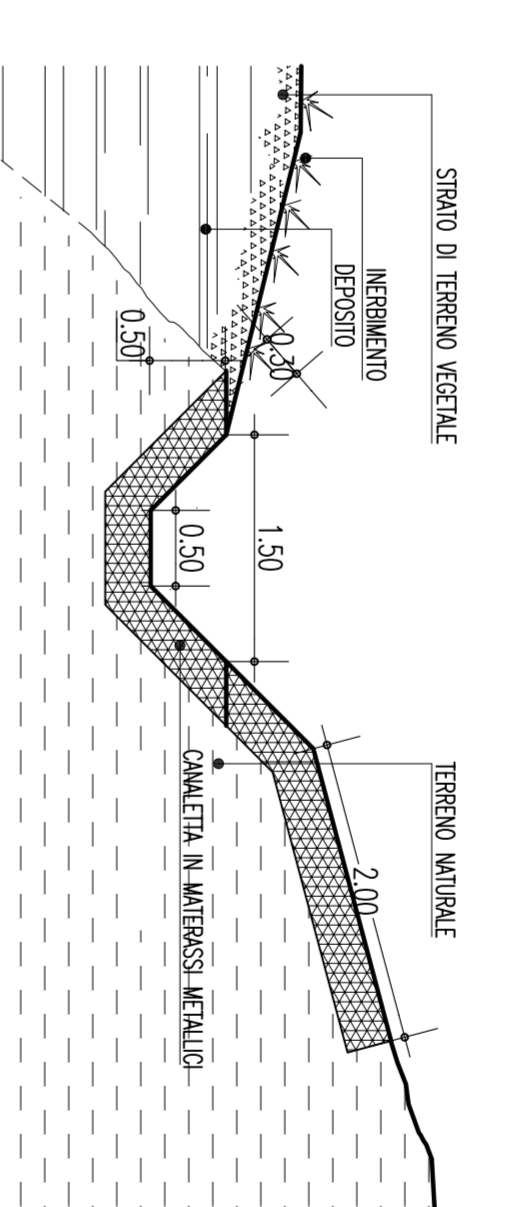
Scala 1:50



SEZIONE TIPO 2 - SEZIONE DEFINITIVA

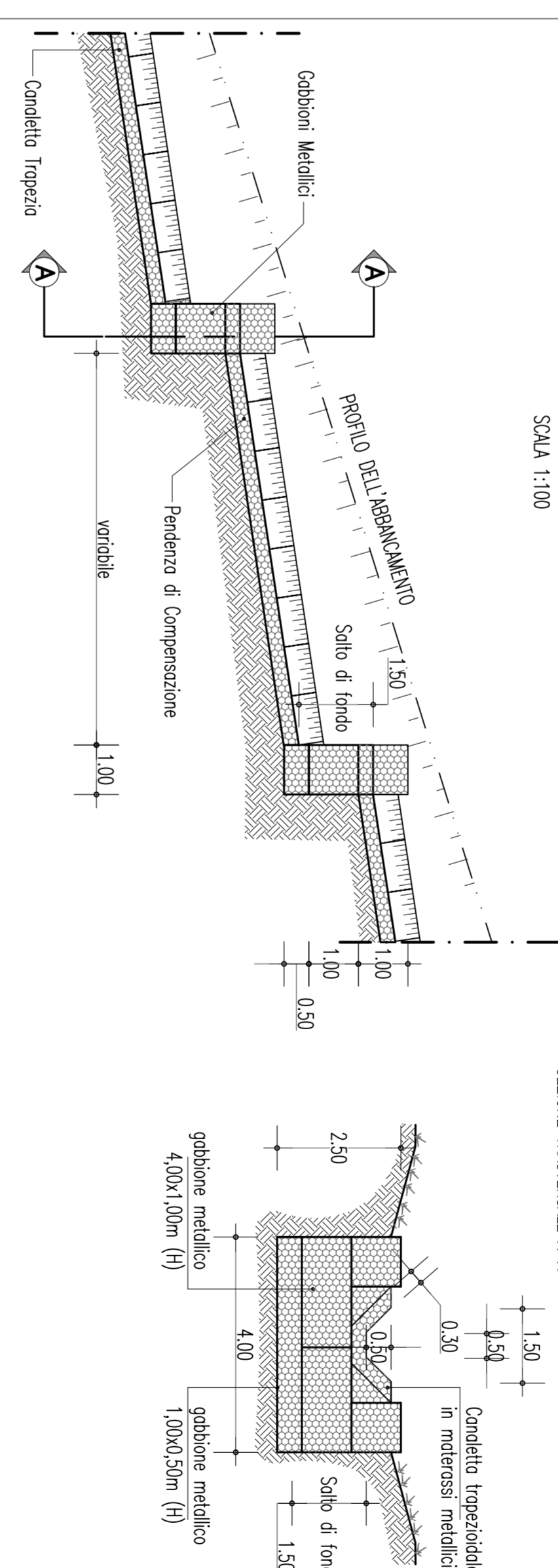
Consulato in cantiere: metallico

Scala 1:50



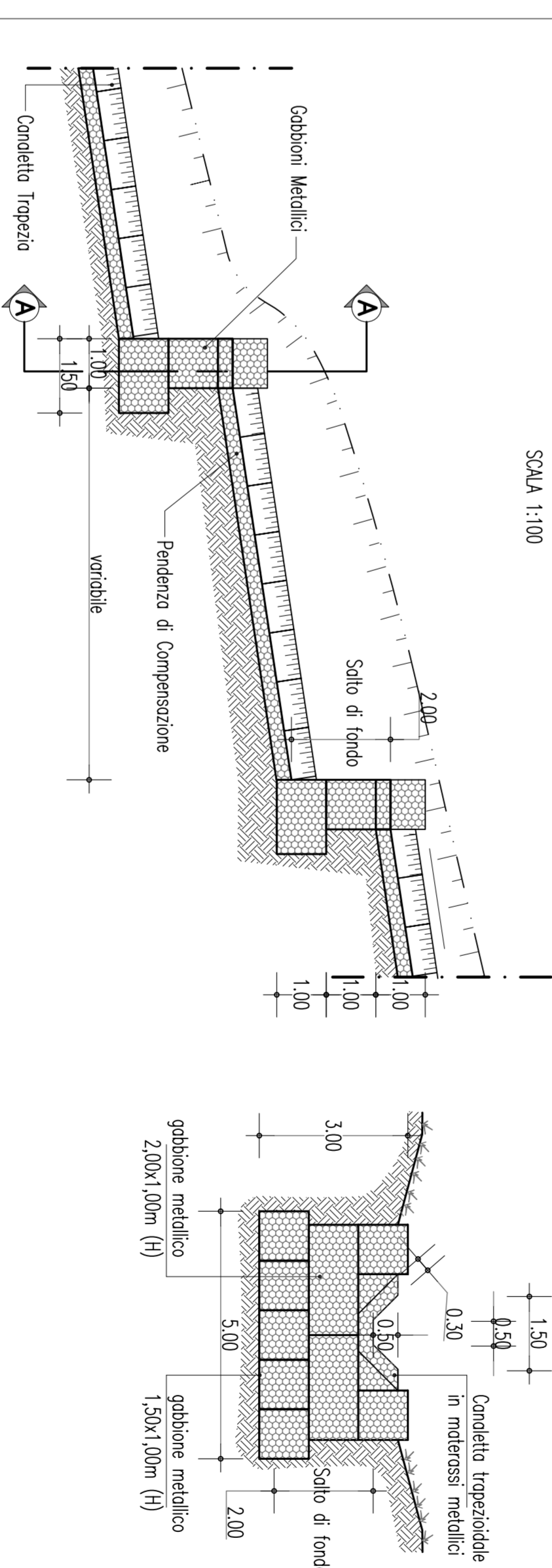
SEZIONE TIPO 2 - SALTO DI 1,50m REALIZZATO IN GABBIONI SEZIONE LONGITUDINALE

Scala 1:100



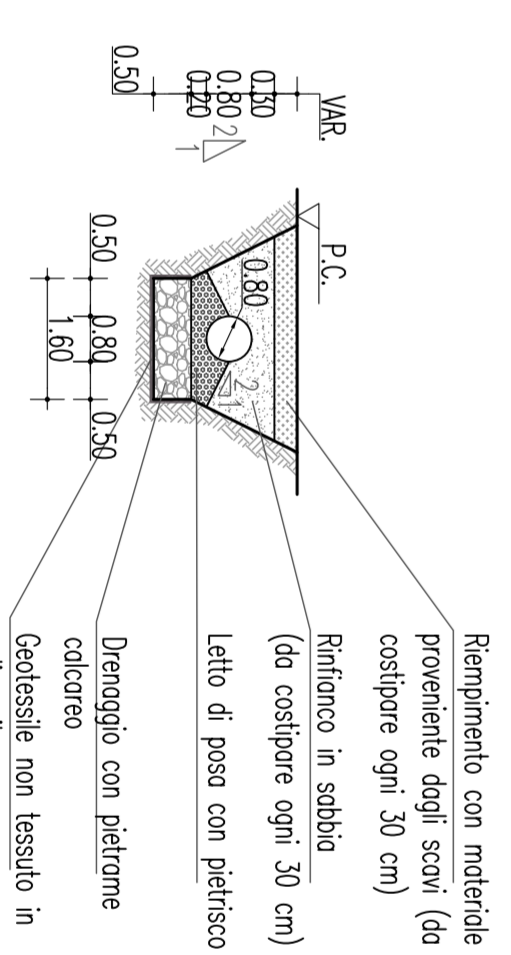
SEZIONE TIPO 2 - SALTO DI 2,00m REALIZZATO IN GABBIONI SEZIONE LONGITUDINALE

Scala 1:100



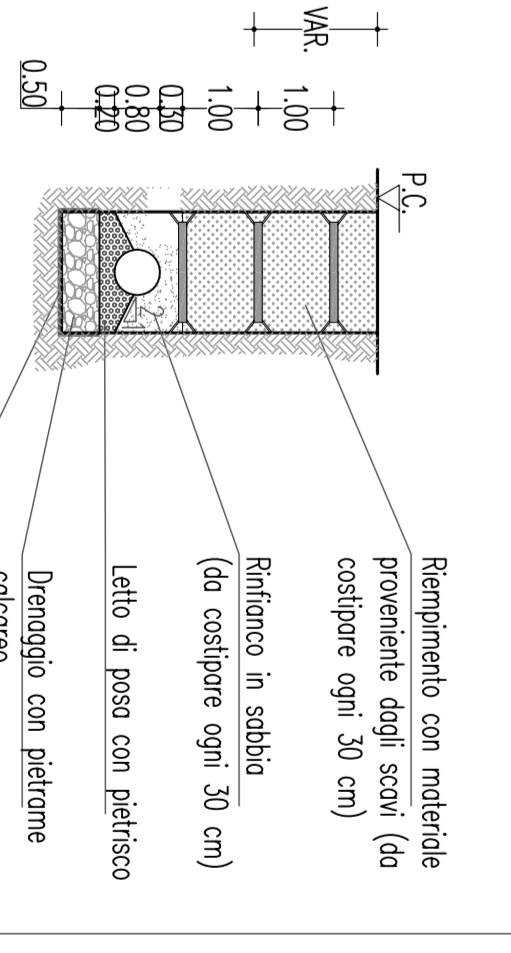
SEZIONE DI POSA TUBAZIONE (PER H<4m)

Scala 1:100



SEZIONE DI POSA TUBAZIONE (PER H>4m)

Scala 1:100



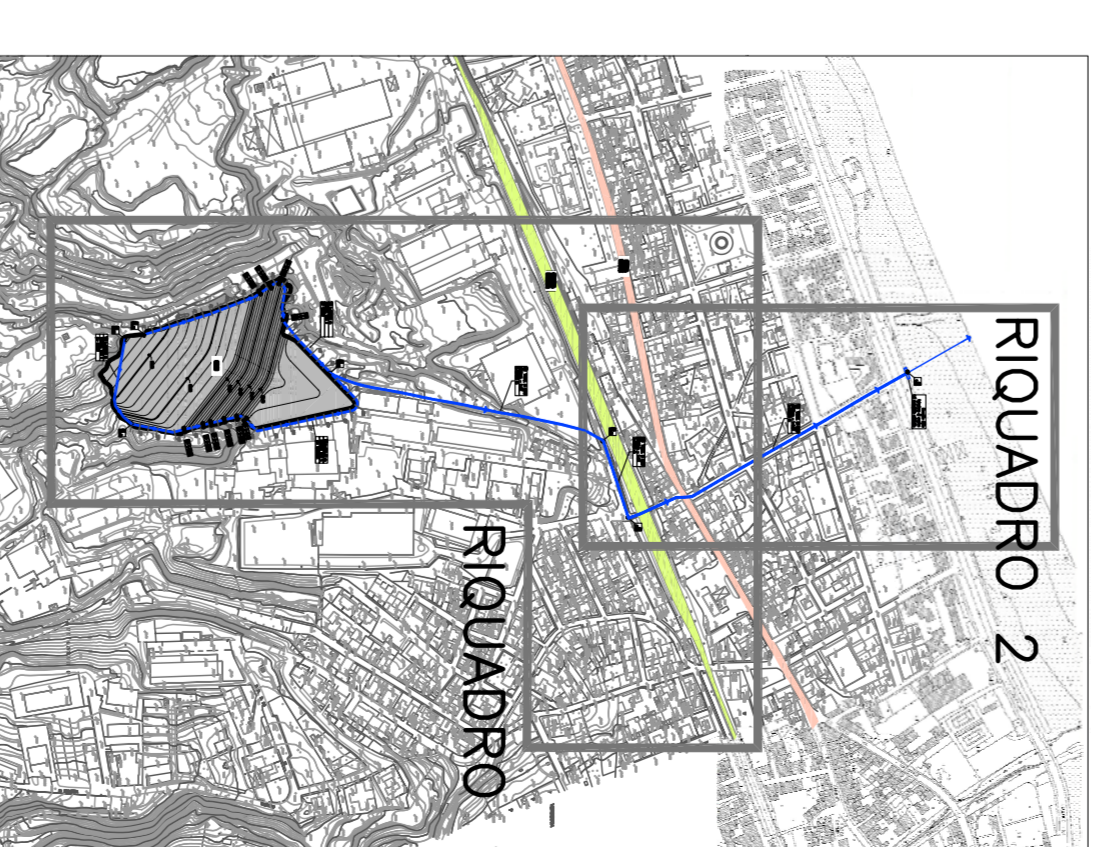
NOTE GENERALI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Concreto di rinforzo delle opere metalliche
	Catchment area
	Reticolo idraulico principale
	Sito di recupero ambientale
	Incendio termovisco
	Alluminio PA - ME
	Acciaio inossidabile
	Spazio stabile

TABELLA MATERIALI

- Gabbioni metallici a rete metallica o doppio tramezzo con maglia esagonale tipo Bx10 in accordo con le UNI-EN 10223-3, tessuto con trafilato di ferro, conforme alle UNI-EN 10223-3 per le caratteristiche meccaniche e UNI-EN 10218 per le tolleranze sui diametri, ovante carico di rottura compreso tra 350 e 500 N/mm², ovante un diametro pari a 2,7 mm.
- Piatrone in scampoli di idonea pezzatura o coltoli di adatte dimensioni ovanti peso specifico non inferiore a 20 KN/m³.
- Materassi metallici a tasche in rete metallica o doppio tramezzo con maglia esagonale Bx8 in accordo con le norme UNI-EN 10223-3, tessuto con trafilato di ferro, ovante carico di rottura compreso tra 350 e 500 N/mm², ovante un diametro interno pari a 2,20 mm.
- Tubazioni in Polietilene Alto Densità, conformi alle norme UNI EN 12665, Serie SN 2 destinati al pompaggio di reflui non in pressione per reti e/o fognaie fittate e scoperti a monte.

KEY-MAP



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO

EUROLINK S.C.P.A.
 IMPREGILO S.p.A.
 SOCIETÀ ITALIANA PER IL PROGETTO S.p.A.
 COOPERATIVA INNOVATIONI E CEMENTISTI - C.I.C.C. di Rovato S.p.A. Coop. a.r.l.
 ISHAKKANIAN AMM. ING. SIAUR S.p.A.
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE

PROGETTISTA	PROGETTO	PRODOTTORE
EUROLINK S.C.P.A.	PROGETTO DEFINITIVO	EUROLINK S.C.P.A.
IMPREGILO S.p.A.	PROGETTO DEFINITIVO	IMPREGILO S.p.A.
SOCIETÀ ITALIANA PER IL PROGETTO S.p.A.	PROGETTO DEFINITIVO	SOCIETÀ ITALIANA PER IL PROGETTO S.p.A.
COOPERATIVA INNOVATIONI E CEMENTISTI - C.I.C.C. di Rovato S.p.A. Coop. a.r.l.	PROGETTO DEFINITIVO	COOPERATIVA INNOVATIONI E CEMENTISTI - C.I.C.C. di Rovato S.p.A. Coop. a.r.l.
ISHAKKANIAN AMM. ING. SIAUR S.p.A.	PROGETTO DEFINITIVO	ISHAKKANIAN AMM. ING. SIAUR S.p.A.
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE	PROGETTO DEFINITIVO	A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA

COMIC	SCALE
C	1:500
G	1:200
I	1:100
O	1:50
P	1:20
A	1:10
V	1:5
S	1:2
C	1:1
I	1:0.5
D	1:0.2
I	1:0.1
F	1:0.05
I	1:0.02
F	1:0.01
R	1:0.005
E	1:0.002
L	1:0.001

PLANIMETRIA, IDRAULICA DELLA RETE DI DRENAGGIO E SEZIONI TIPO