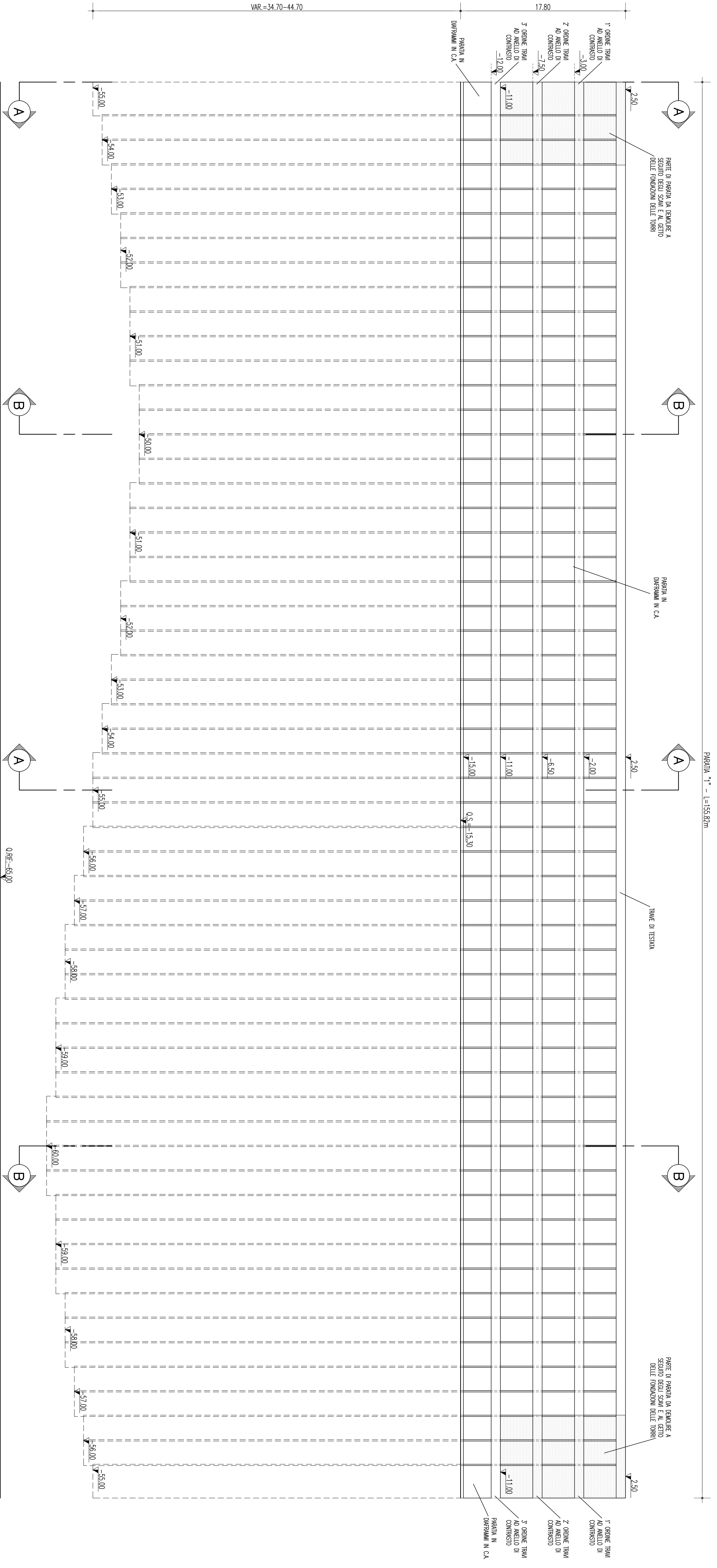


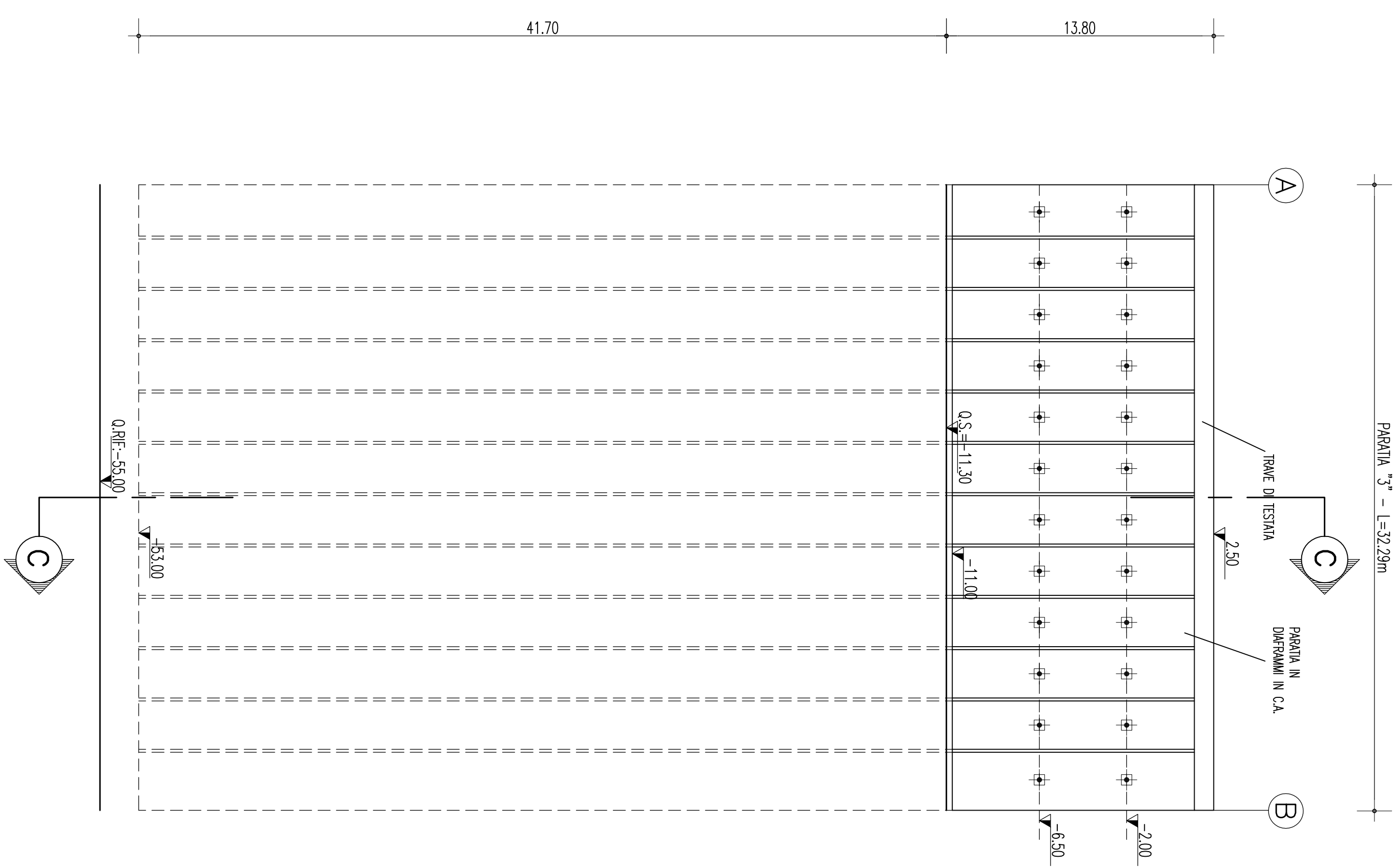
PARATIA 1

SCALA 1:200



PARATIA 3

SCALA 1:200



PARATIA 3									
POSIZIONE	NUMERO	PROFONDITA' (M)	RESISTENZA (KN)	RESISTENZA (KN)	RESISTENZA (KN)	RESISTENZA (KN)	RESISTENZA (KN)	RESISTENZA (KN)	RESISTENZA (KN)
1	7	1	15	0	150	18.5	13	28.00	31.50
2	7	1	15	0	150	18.5	13	28.00	31.50

NOTE GENERALI

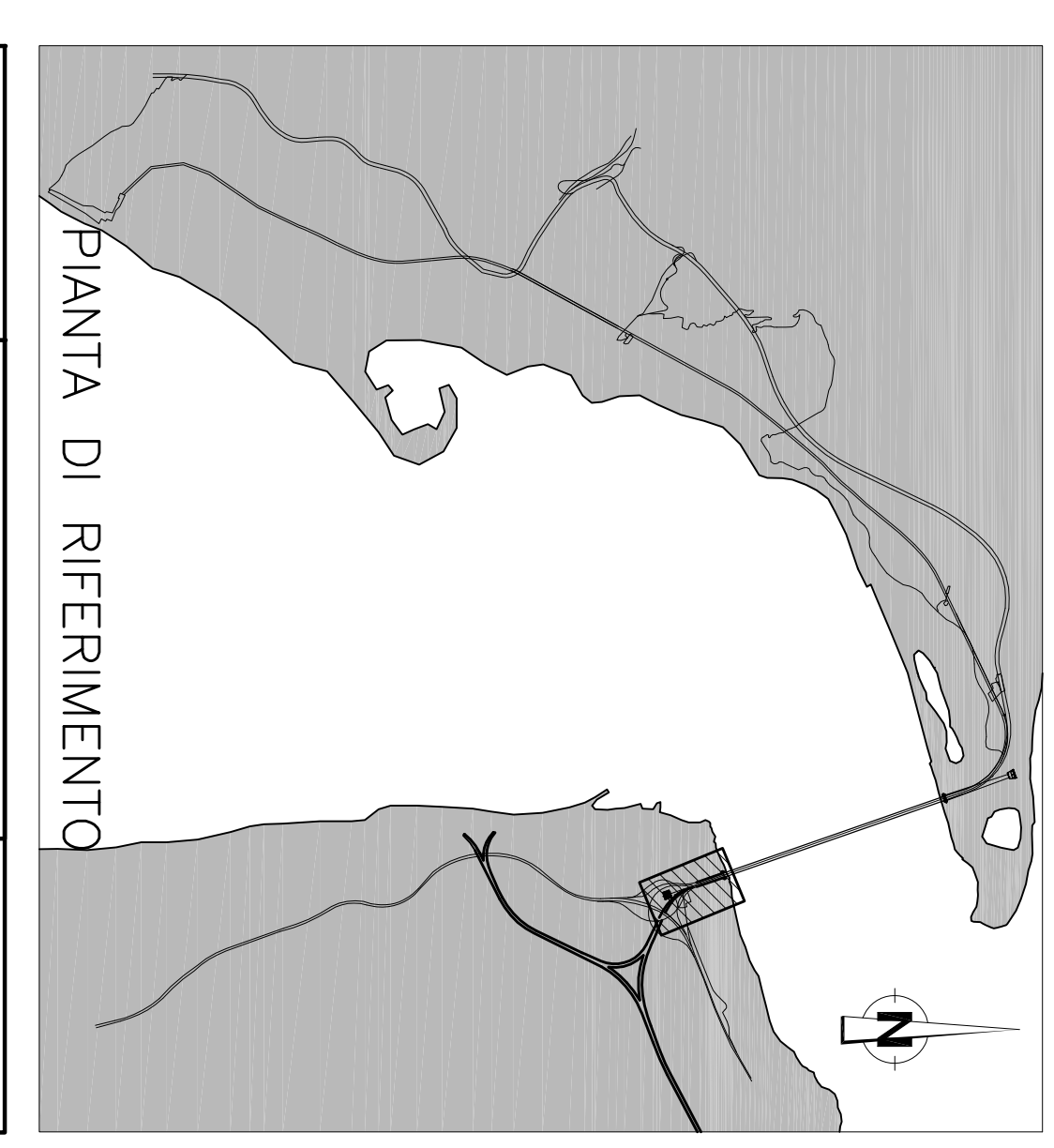


TABELLA MATERIALI

C/S - CLASSE DI ESPOSIZIONE X12
 DISTRIBUZIONE: C25/30
 CLASSE DI RESISTENZA A COMPRESIONE: C25/30
 CLASSE DI RESISTENZA A TRAZIONE: C25/30
ACCIAIO
 SPECIFICHE PER ARMATURA: S235JR
CORRETTIVO
 SPECIFICHE 7 DL

LEGENDA
 - O.P. QUOTA PROGETTO
 - Q.S. QUOTA DI SCAMO

FASI ESECUTIVE PRINCIPALI
 - REALIZZAZIONE PIANO PROVVISORIO, IN SCAMO E SPERONI, PER L'ESECUZIONE DEI DISTRIBUIMI IN C.A. MEDIANTE DISTRIBUZIONE;
 - REALIZZAZIONE DEI SOSTI PERMANENTI, SECONDO LA GEOMETRIA DI PROGETTO DI ESECUZIONE;
 - REALIZZAZIONE DEL FONDO MECCANICO E DEL MARCONE DI FONDO MECCANICO E/DISTRIBUZIONE;
 - ESECUZIONE SCAMI DI RIFLESSO A SECONDO DELLA POSIZIONE IN OPERA DEGLI SCAMI DI TRAVI E TRAVI DI SOSTA;
 - ESECUZIONE SCAMI DI RIFLESSO A SECONDO DELLA POSIZIONE IN OPERA DEGLI SCAMI DI TRAVI E TRAVI DI SOSTA;
 - ESECUZIONE SCAMI DI RIFLESSO A SECONDO DELLA POSIZIONE IN OPERA DEGLI SCAMI DI TRAVI E TRAVI DI SOSTA.

CONSOLIDAMENTI - NOTA BENE:
 - PER LE CATEGORIE DEI CONSOLIDAMENTI AL DI SOTTO ED AL CONTERNO DELLE FONDAZIONI DELLE TORRI SOSTENUTE DAL DISTRIBUIMI;
 - INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO DEI TRAVI AL CONTERNO DEI TRAVI DI FONDAZIONE VERBA, ESERCIZIO CONTESTUALMENTE ALL'ESECUZIONE DEL VANFANTO DI FONDAZIONE.

Stretto di Messina
 Società per la progettazione, direzione e gestione del cantiere della Via S. Maria e S. Lucia
 (L. 10/11/1975 n. 1) - (L. 10/11/1975 n. 1) - (L. 10/11/1975 n. 1)

EUROLINK S.C.P.A.
 IMPRESA S.p.A. Multinazionale
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE EVACUATA S.p.A. (Materassi)
 COOPERATIVA NAZIONALE ELETTRICI S.p.A. (Materassi)
 SICHETS S.p.A. (Materassi)
 SHIKAWAKA - HIRATA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Materassi)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORCIO STABILE (Materassi)

PROGETTO DEFINITIVO

OPERA DI ATTRAVERSAMENTO
 SOTTOSTRUTTURE
 FONDAZIONI DELLE TORRI
 TORRE CALABRIA
 OPERE DI SOSTEGNO - SMLUPPANA TAV. 1/2

PE0052_F01

OPERA DI ATTRAVERSAMENTO
 SOTTOSTRUTTURE
 FONDAZIONI DELLE TORRI
 TORRE CALABRIA
 OPERE DI SOSTEGNO - SMLUPPANA TAV. 1/2

PE0052_F01

DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	VERIFICATA	APPROVATA
01/05/2011	PROGETTO DEFINITIVO	EUROLINK	EUROLINK	EUROLINK

NONOME DEL FILE: PE0052_F01.dwg