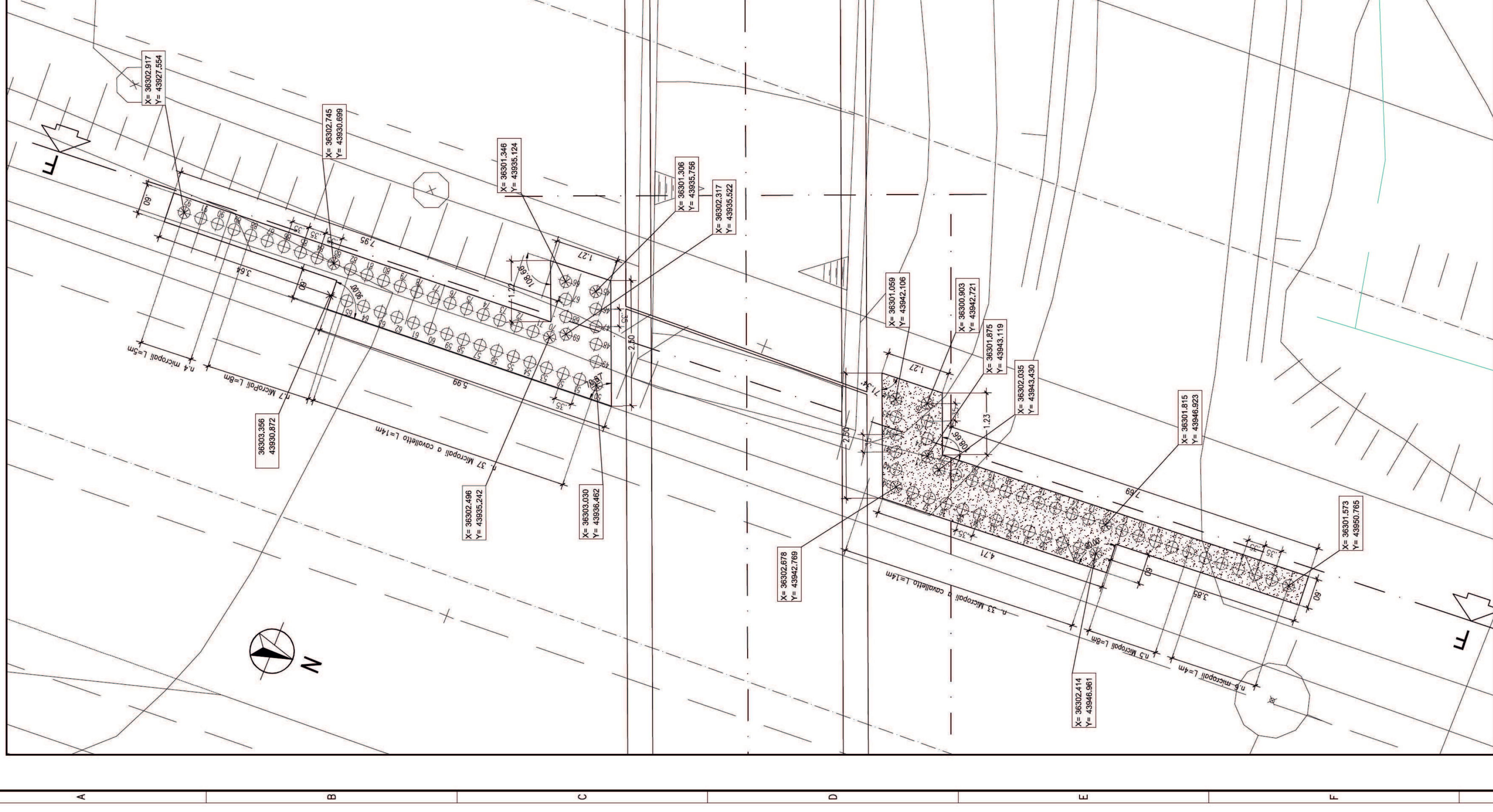
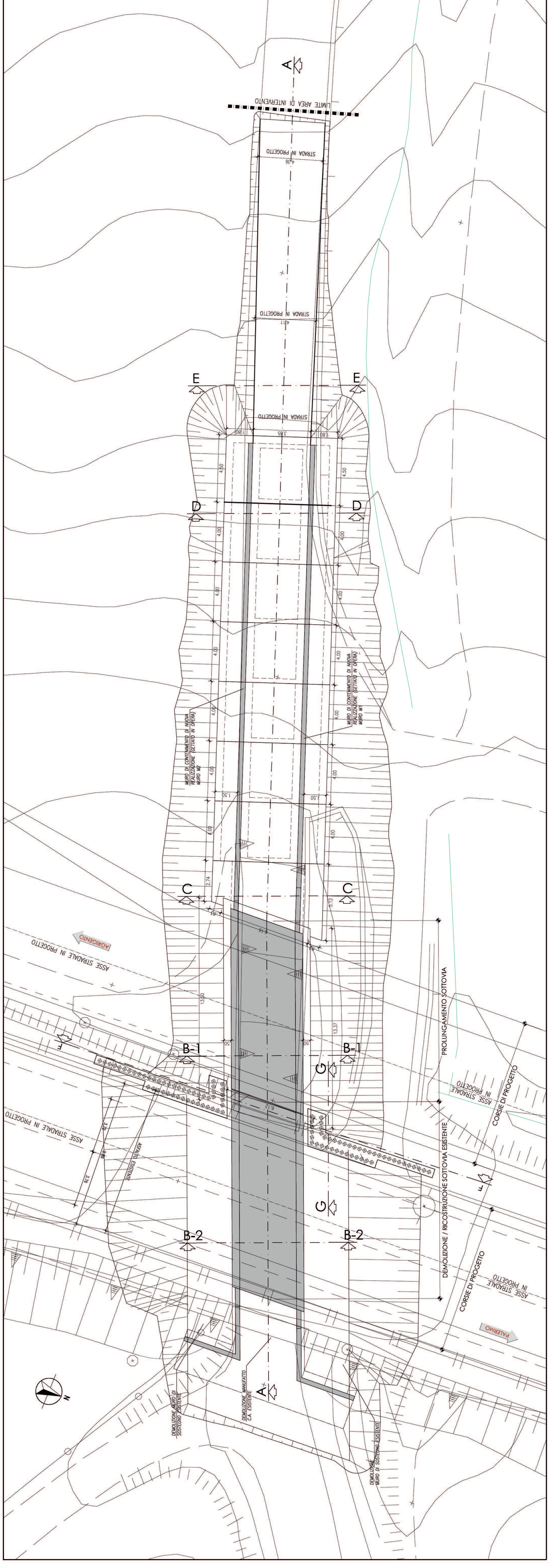


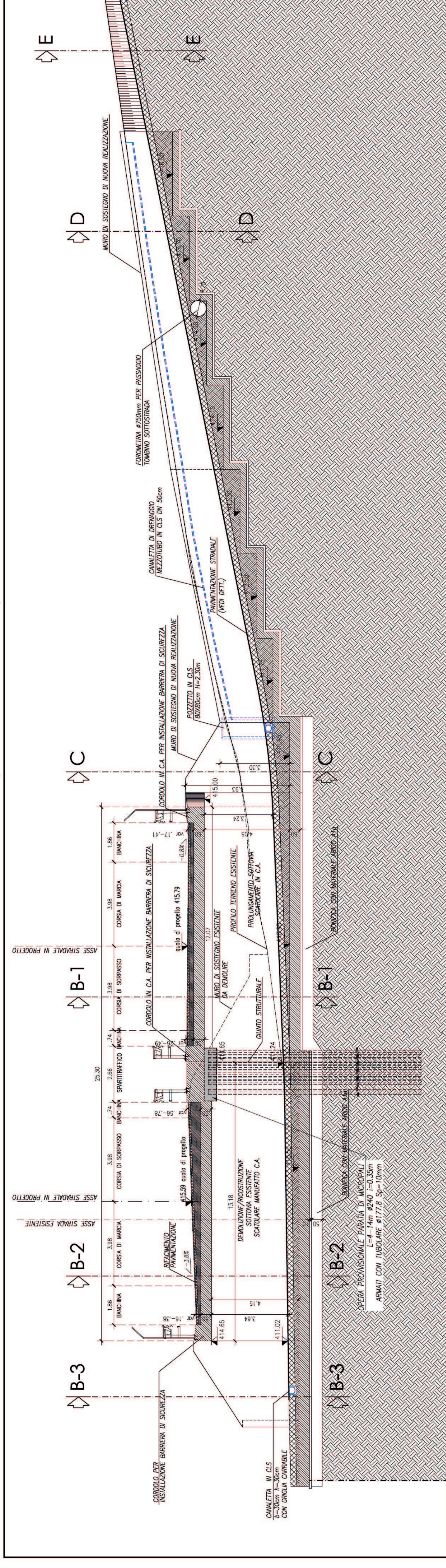
STRALCIO PLANIMETRICO OPERE PROVVISORIE scala 1:50



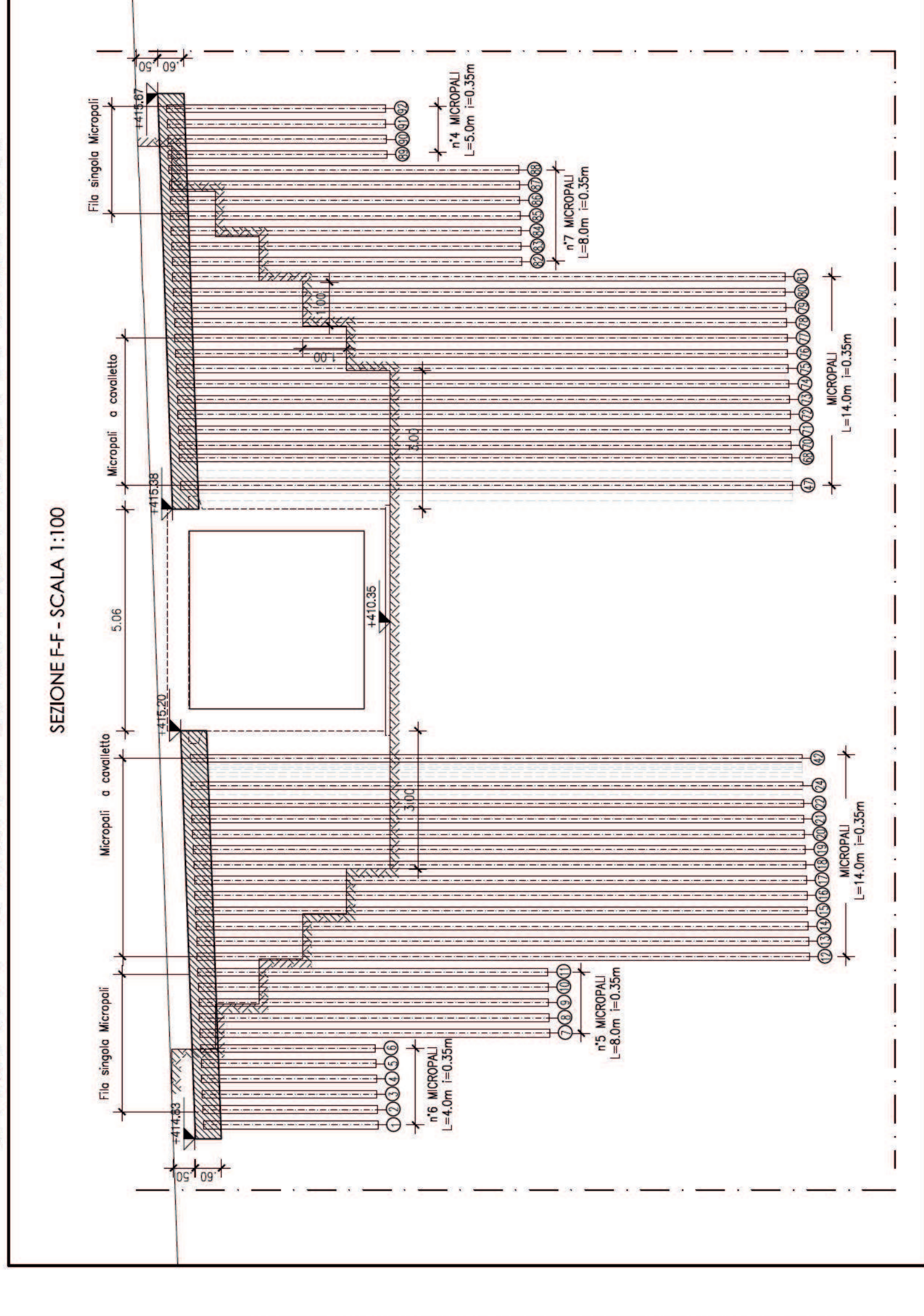
STRALCIO PLANIMETRICO SOTTOVIA (STATO DI PROGETTO) km 27+678 scala 1:100



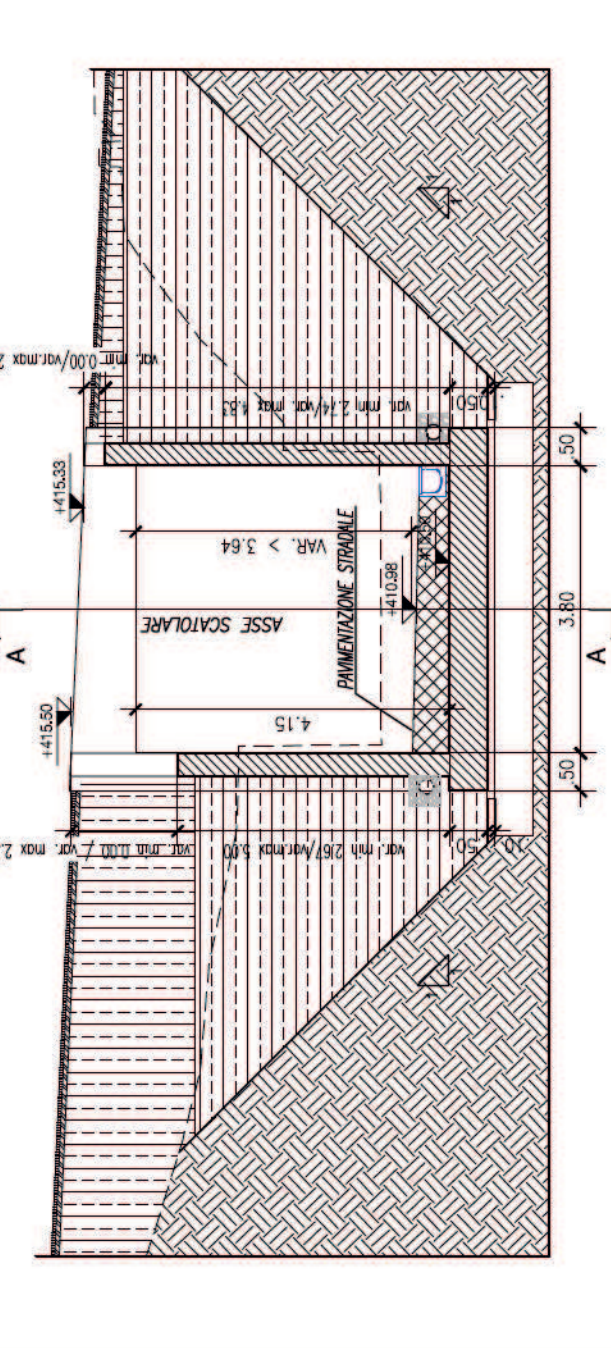
SEZIONE LONGITUDINALE A-A SOTTOVIA (STATO DI PROGETTO) km 27+678 scala 1:100



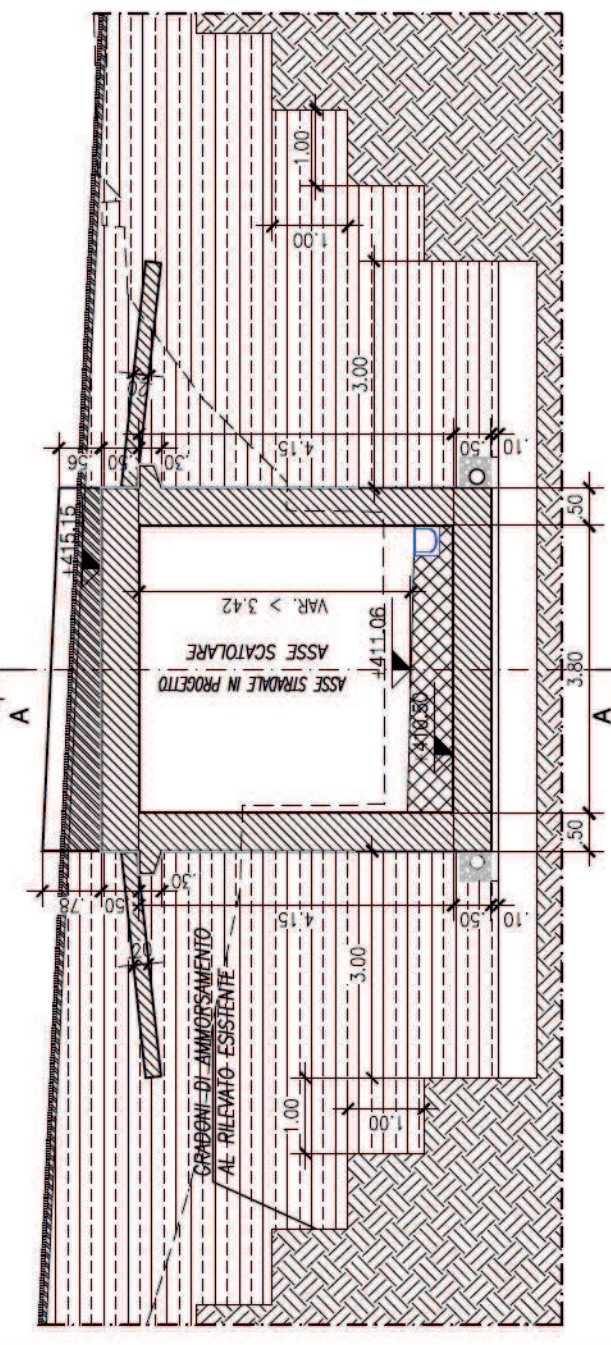
SEZIONE F-F - SVILUPPO OPERE PROVVISORIE scala 1:100



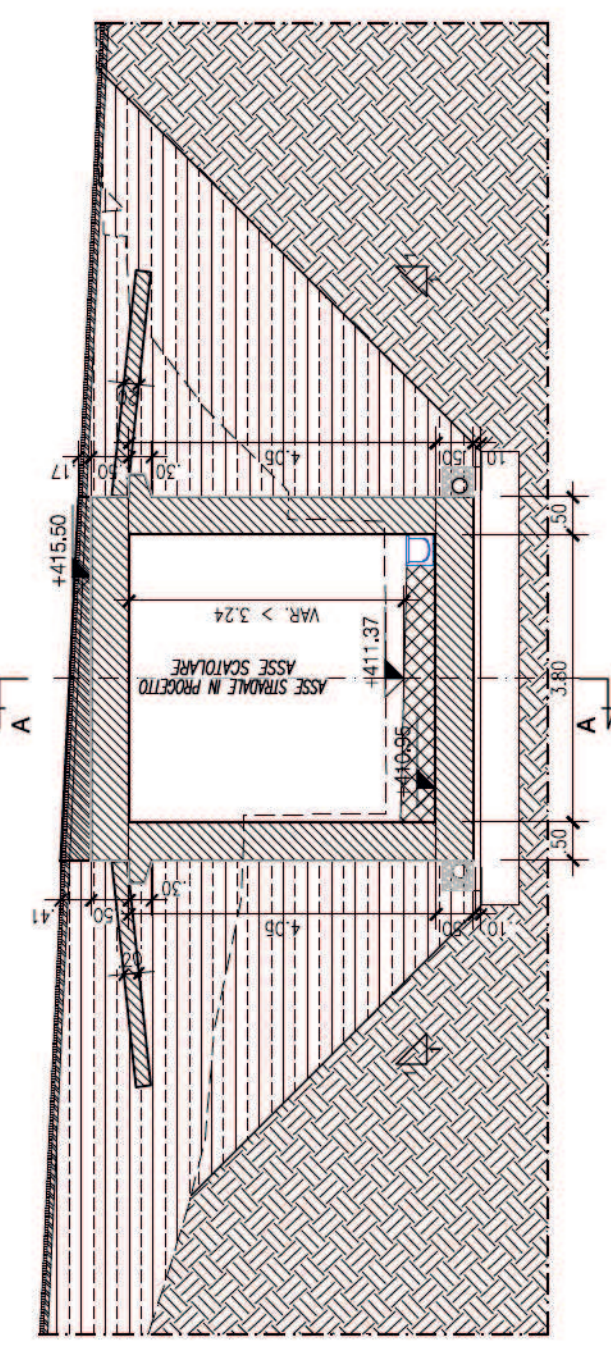
SEZIONE C-C - SCALA 1:100



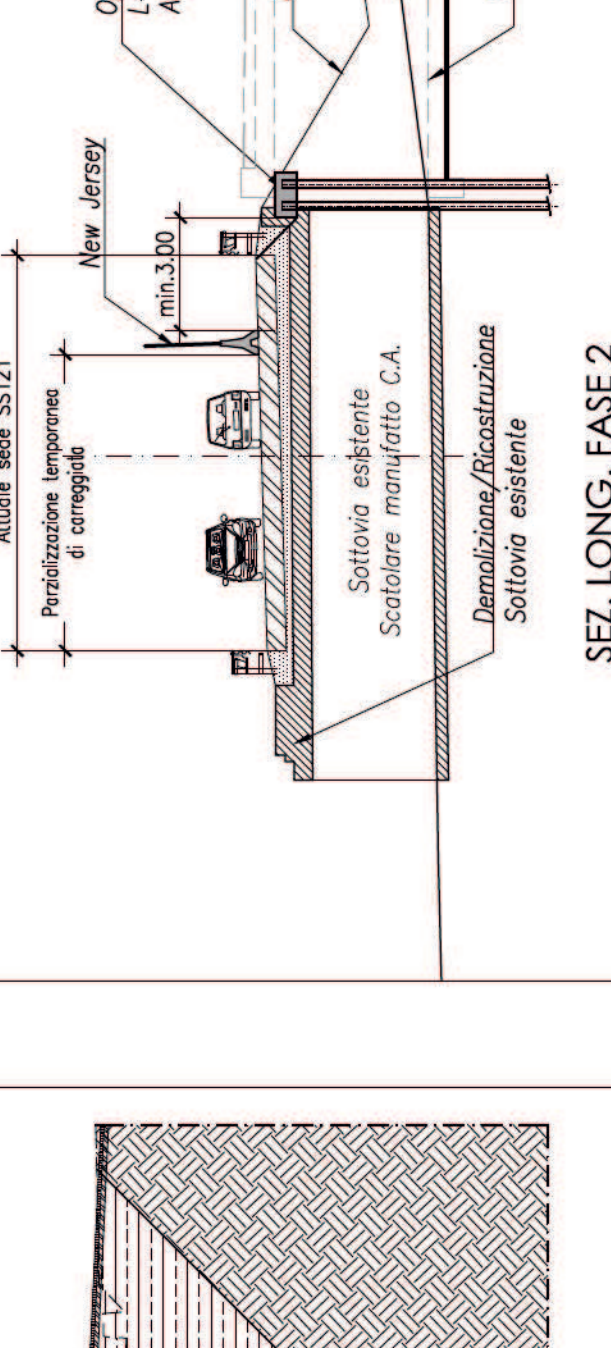
SEZIONE B-B-1 - SCALA 1:100



SEZIONE B-B-2 - SCALA 1:100



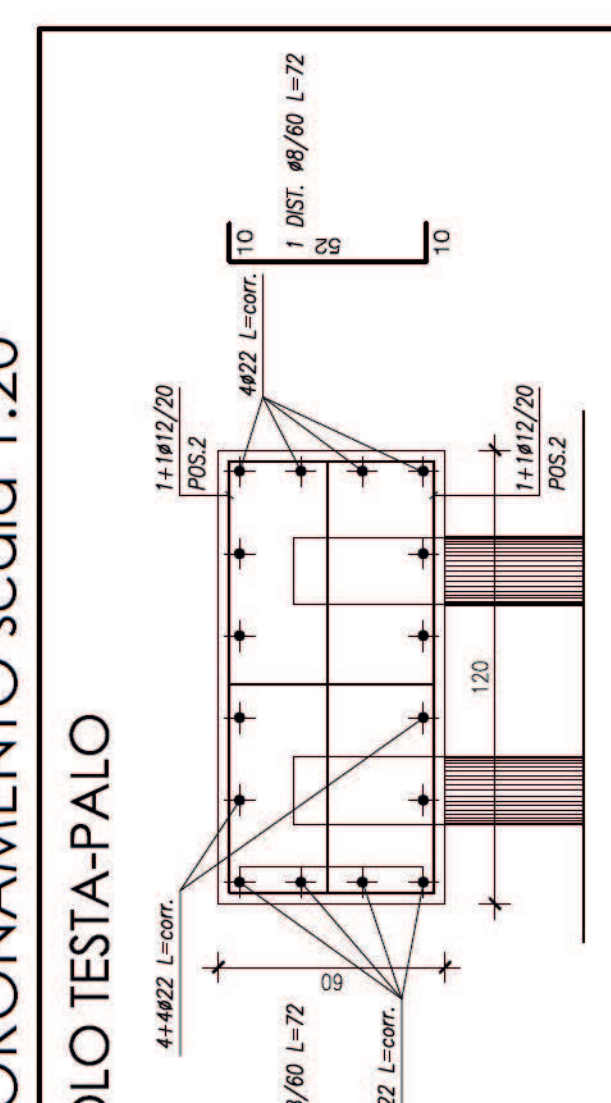
SEZIONE E-E - SCALA 1:100



SEZIONE G-G - SEZIONE OPERE PROVVISORIE scala 1:100



TRAVE DI CORONAMENTO scala 1:20



SEZIONE G-G - SEZIONE OPERE PROVVISORIE scala 1:100

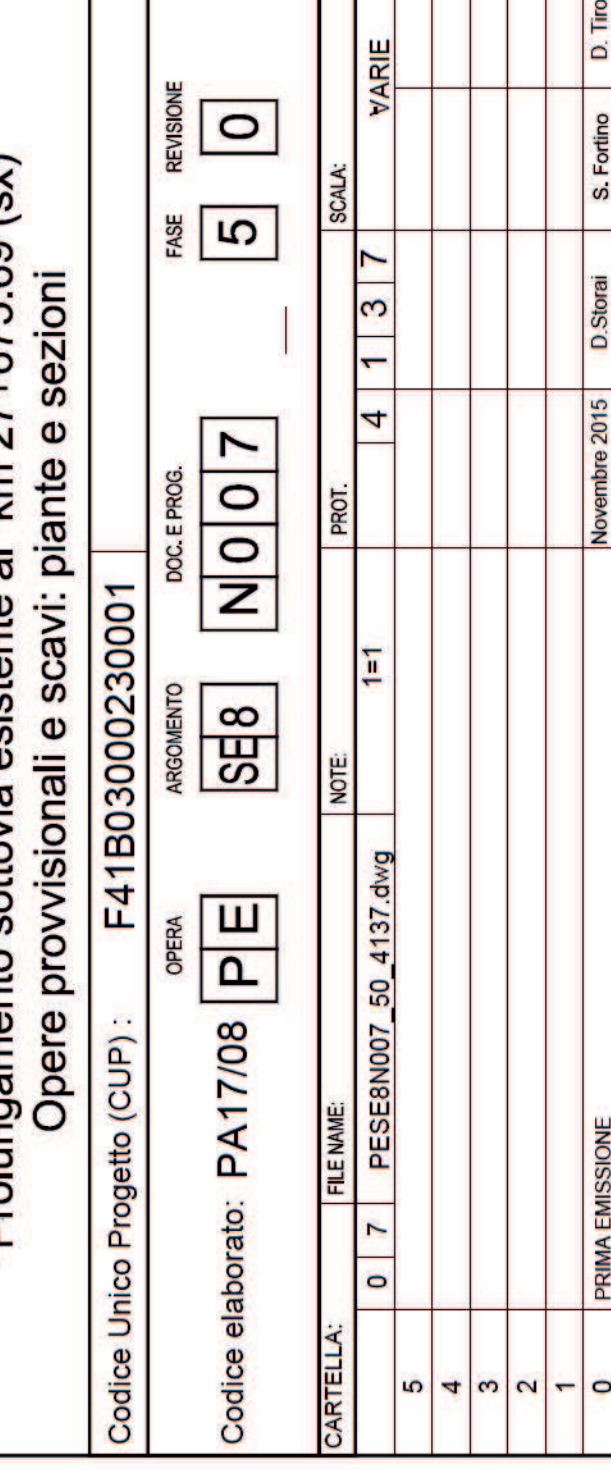


TABELLA MATERIALI PARATIA DI PALI E MICROPALI

CALCESTRUZZI	di Assorbimento	di Resistenza	di Espansione	di Contrazione	di Impugnatura
CC/25	16	30	0.01	0.01	10
CC/27.5	14	35	0.01	0.01	10
CC/30	12	40	0.01	0.01	10
CC/32.5	10	45	0.01	0.01	10
CC/35	8	50	0.01	0.01	10
CC/37.5	7	55	0.01	0.01	10
CC/40	6	60	0.01	0.01	10
CC/42.5	5	65	0.01	0.01	10
CC/45	4	70	0.01	0.01	10
CC/47.5	3	75	0.01	0.01	10
CC/50	2	80	0.01	0.01	10
CC/52.5	1	85	0.01	0.01	10
CC/55	0	90	0.01	0.01	10

COPERTURE	di Assorbimento	di Resistenza	di Espansione	di Contrazione	di Impugnatura
C25/A	16	30	0.01	0.01	10
C30/A	12	40	0.01	0.01	10
C35/A	8	50	0.01	0.01	10
C40/A	6	60	0.01	0.01	10
C45/A	5	70	0.01	0.01	10
C50/A	4	80	0.01	0.01	10
C55/A	3	90	0.01	0.01	10

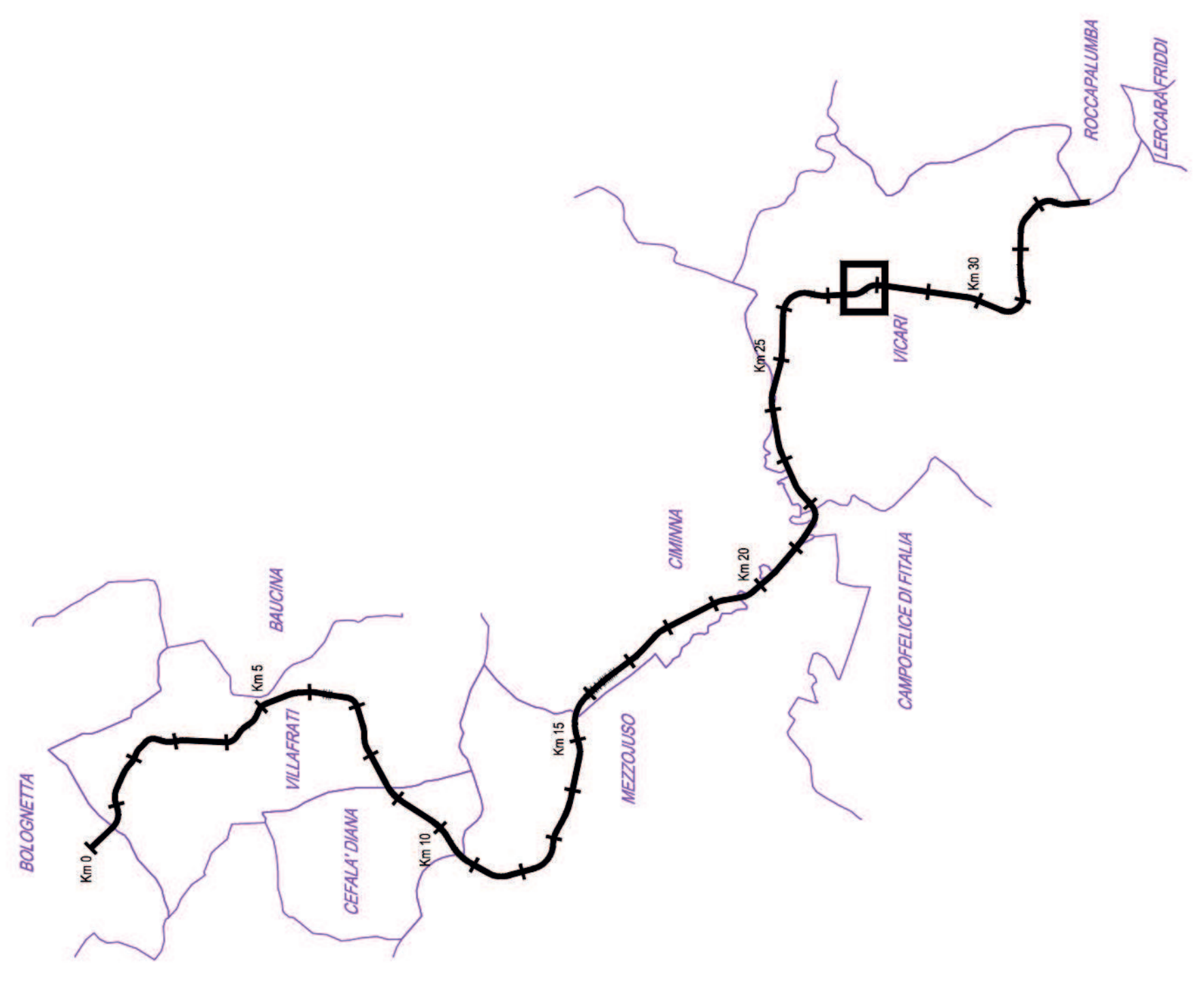
ACCIAIO	di Resistenza	di Espansione	di Contrazione	di Impugnatura
A24	240	0.01	0.01	10
A27	270	0.01	0.01	10
A32	320	0.01	0.01	10
A36	360	0.01	0.01	10
A40	400	0.01	0.01	10
A45	450	0.01	0.01	10
A50	500	0.01	0.01	10
A55	550	0.01	0.01	10
A60	600	0.01	0.01	10

MICROPALI	di Resistenza	di Espansione	di Contrazione	di Impugnatura
MP/20	20	0.01	0.01	10
MP/25	25	0.01	0.01	10
MP/30	30	0.01	0.01	10
MP/35	35	0.01	0.01	10
MP/40	40	0.01	0.01	10
MP/45	45	0.01	0.01	10
MP/50	50	0.01	0.01	10
MP/55	55	0.01	0.01	10
MP/60	60	0.01	0.01	10
MP/65	65	0.01	0.01	10
MP/70	70	0.01	0.01	10

TRAVI	di Resistenza	di Espansione	di Contrazione	di Impugnatura
T/16	16	0.01	0.01	10
T/20	20	0.01	0.01	10
T/25	25	0.01	0.01	10
T/30	30	0.01	0.01	10
T/35	35	0.01	0.01	10
T/40	40	0.01	0.01	10
T/45	45	0.01	0.01	10
T/50	50	0.01	0.01	10
T/55	55	0.01	0.01	10
T/60	60	0.01	0.01	10

PERIPI	di Resistenza	di Espansione	di Contrazione	di Impugnatura
P/10	10	0.01	0.01	10
P/15	15	0.01	0.01	10
P/20	20	0.01	0.01	10
P/25	25	0.01	0.01	10
P/30	30	0.01	0.01	10
P/35	35	0.01	0.01	10
P/40	40	0.01	0.01	10
P/45	45	0.01	0.01	10
P/50	50	0.01	0.01	10
P/55	55	0.01	0.01	10
P/60	60	0.01	0.01	10

QUADRO DI UNIONE - Scala 1:100.000



ANAS S.p.A.
 DIREZIONE REGIONALE - PER LA SEDE
 PA1708 - Palermo - L. 15/04/08 - 14/04/08
 Modifica tecnica n. 109
 OPERE D'ARTE - INTERVENTI SU SOTTOVIA ESISTENTI
 Prolungamento sottovia esistente al km 27+675.69 (sx)
 Opere provvisorie e scavi: piante e sezioni

Bolognietta S.p.A.
 - PERIZIA DI VARIANTE N.1 -

Codice Unico Progetto (CUP): F41B03000230001
 Codice Elaborato: PA1708 PE 5B8 N0107 5 0

CONTRATTO: DEL. N. 117 DEL 10/07/08
 N. 117 DEL 10/07/08
 DATA: 10/07/08
 ESTESIONE: ESTESIONE
 B. PAVESI
 N. 117 DEL 10/07/08
 DATA: 10/07/08
 ESTESIONE: ESTESIONE

ACS ingegneri
 Via N. Bissolati, 10
 20134 Milano - Italy
 Tel. +39 02 48481
 Fax +39 02 48481

POlitecnica
 Via della Libertà, 1
 20134 Milano - Italy
 Tel. +39 02 48481
 Fax +39 02 48481

Prototipo e firma
 Ing. Alberto Amadio
 Ing. Riccardo Caracciolo
 Ing. Massimo Cusi
 Ing. Roberto Di Lorenzo
 Ing. Roberto Di Lorenzo
 Ing. Roberto Di Lorenzo
 Ing. Roberto Di Lorenzo

ANAS S.p.A.
 PRODOTTORE
 DATA: 10/07/08
 CODICE PROGETTO: U84108 E I I I I I
 DATA: 10/07/08
 CODICE PROGETTO: U84108 E I I I I I