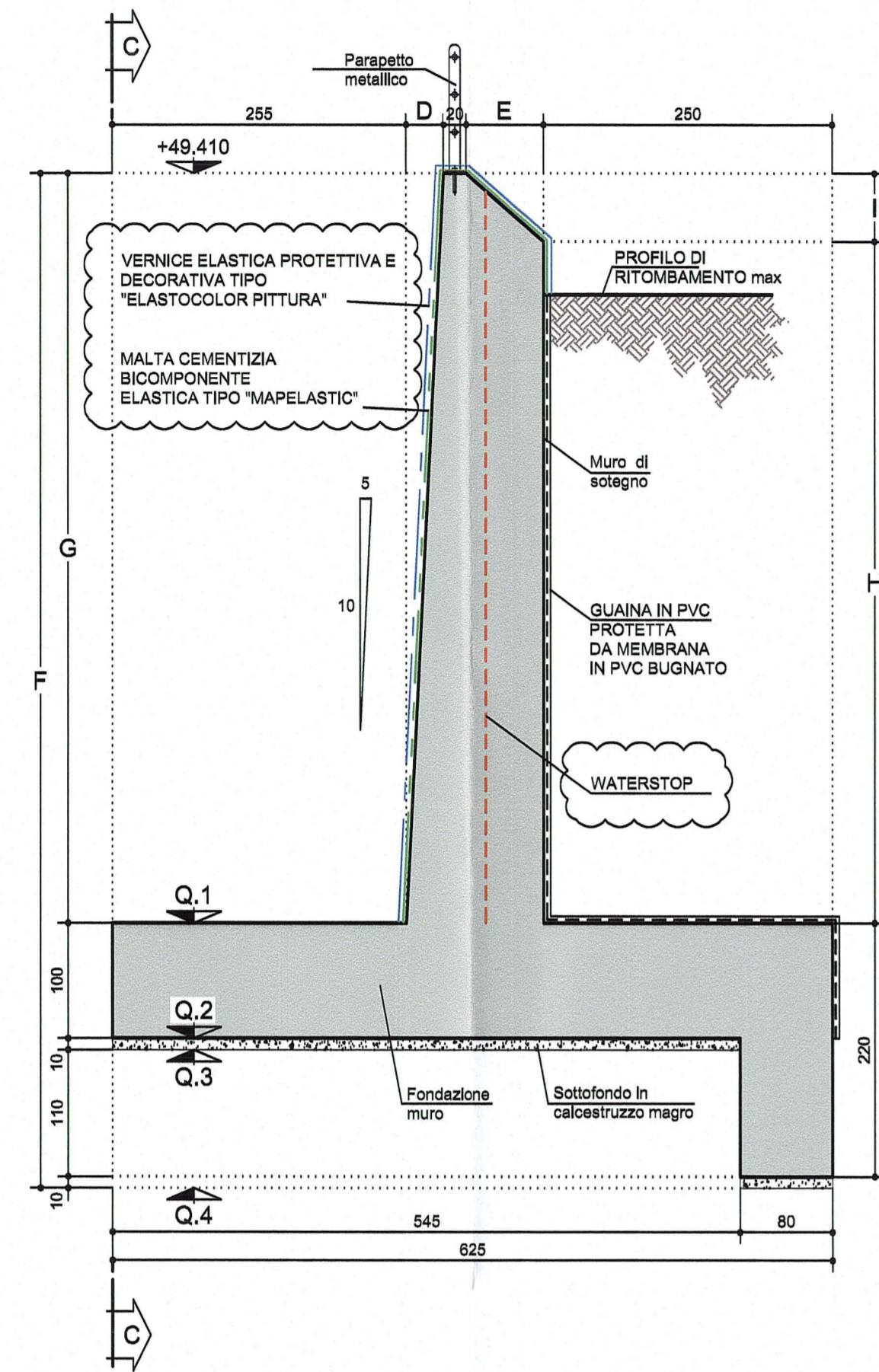


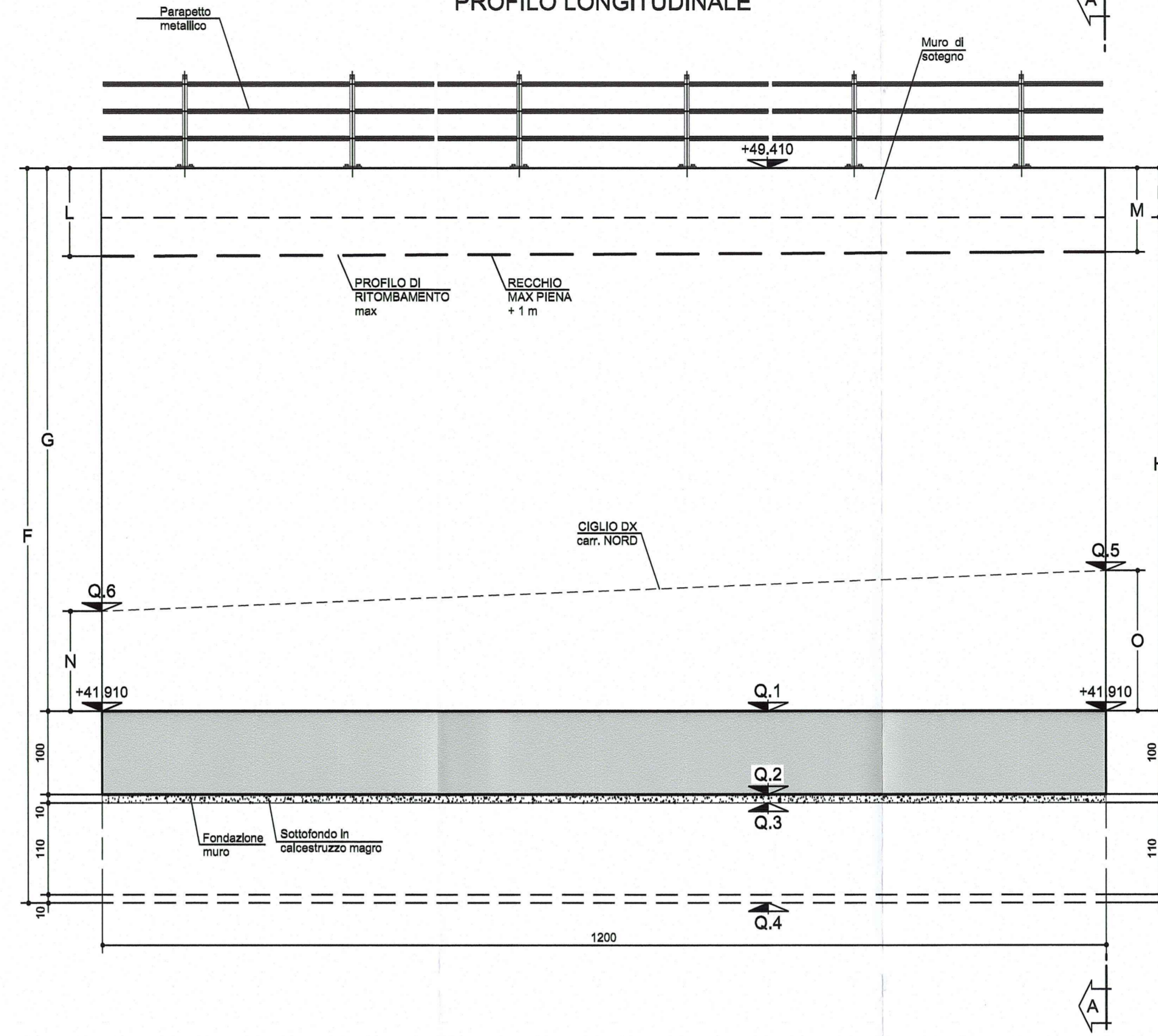
SEZIONE A-A
SCALA 1:50

CONCIO M1+M8
SEZIONE TRASVERSALE

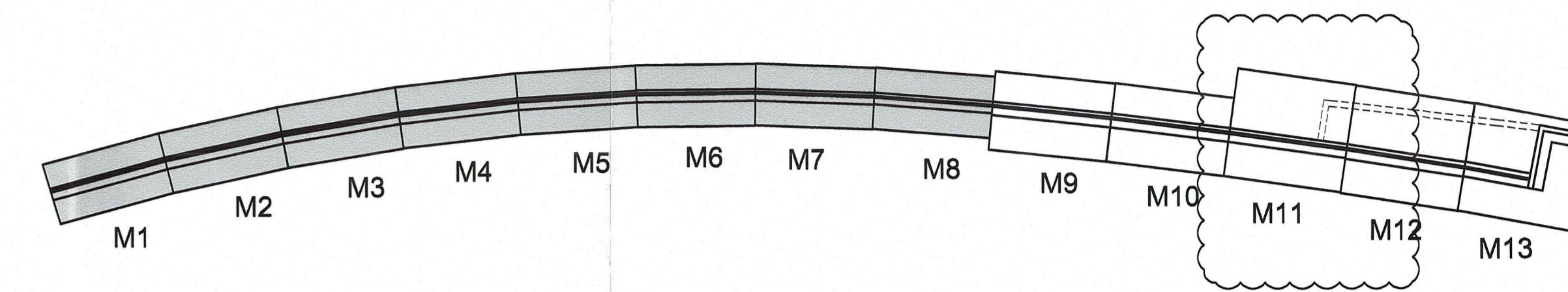


SEZIONE B-B
SCALA 1:50

CONCIO M1+M8
PROFILO LONGITUDINALE



KEYPLAN
SCALA 1:500



DESCRIZIONE DELLA MODIFICA
TRATTAMENTO PROTETTIVO PARAMENTO MURO, INSERIMENTO WATERSTOP E KEYPLAN

NOTA BENE

- PER I DETTAGLI DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE VEDI ELABORATO SPECIFICO: RAAA1ERAPGA01SPC002
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI STRUTTURALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO SPECIFICO: RAAA1ERAPGA01GSP001

PIANTA
SCALA 1:50

CONCIO M1+M8

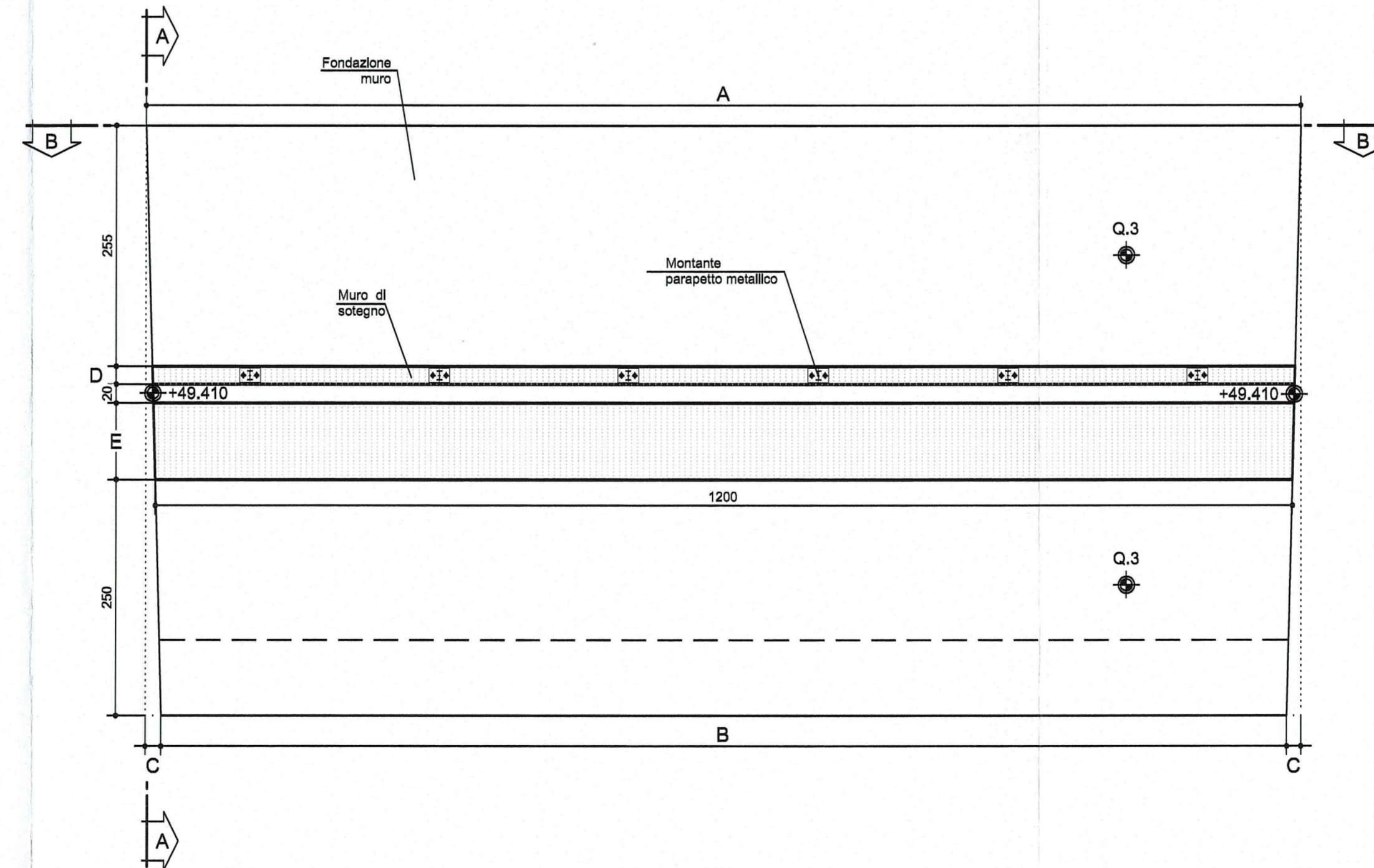


TABELLA VARIABILI

LUNGHEZZE (cm)	CONCIO								
	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	
A	1213	1218	1219	1219	1219	1219	1219	1219	
B	1192	1188	1187	1187	1187	1187	1187	1187	
C	11	15	16	16	16	16	16	16	
D	32	30	28	25	24	22	20	19	
E	88	70	72	75	76	78	80	81	
F	800	830	890	895	730	775	820	870	
G	380	410	440	475	510	555	600	650	
H	309	340	372	408	445	492	539	591	
I	71	70	68	67	65	63	61	59	
L	74	78	82	86	91	96	101	106	
M	71	74	78	82	86	91	96	101	
N	121	121	117	115	114	119	119	123	
O	148	161	161	152	150	199	184	168	
Q, altimetrie (m)	Q.1	+45.910	+45.310	+45.010	+44.880	+44.310	+43.880	+43.410	+42.910
	Q.2	+44.810	+44.310	+44.010	+43.880	+43.310	+42.880	+42.410	+41.910
	Q.3	+44.510	+44.210	+43.910	+43.880	+43.210	+42.780	+42.310	+41.810
	Q.4	+43.410	+43.110	+42.810	+42.880	+42.110	+41.680	+41.210	+40.710
	Q.5	+47.090	+46.821	+46.817	+46.179	+45.806	+45.449	+45.081	+44.589
	Q.6	+46.821	+46.817	+46.179	+45.806	+45.449	+45.081	+44.589	+44.106

Comittente: **AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.P.A.**
Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

Impresa Esecutrice: **PIZZAROTTI**
FONDATA NEL 1910

AUTOSTRADA DELLA CISA A15
RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRENO-BRENNERO
RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L' AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR)
E L' AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLE ROCCA (VR), I LOTTO.
C.U.P. G61B04000060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.
Il Direttore TIBRE: Il Responsabile Procedimento: Il Presidente:

IMPRESA PIZZAROTTI **IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.**
Il Direttore Tecnico: **Il Responsabile di Progetto**
Dot. Ing. Luca Bondanelli

Il Geologo: NA

PROGETTAZIONE DI: **PIZZAROTTI**
FONDATA NEL 1910

Il Progettista: **GIOVANNA CASSANI**
Dott. Ing. Giovanna Cassani
ORDINE INGEGNERI DI MILANO
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n. 2000

A.T.I.: **idreosse** **rocksoil** **VIA**
MANDATARIA MANDATARIA MANDATARIA

Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione:
Ing. Giovanni Maria Cepparotti
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

Consulenza specialistica a cura di:
NA

Progettista Responsabile Integrazione Prestazioni Specialistiche:
Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. **PIETRO MAZZOLI**
INGEGNERIA PIZZAROTTI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

Titolo Elaborato: **Asse principale**
Galleria artificiale A1
Struttura
Strutture di imbocco - Muro in destra - Conci M1-M8 - Carpenterie

Data Emisione Progetto: 18/03/2014
Scala: 1:50

Identif. Elaborato:

NUM IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESSA	LITTO	FINE	ENTE	AMBITO	CAT. OPERA	NUM OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	NUM. PROC. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	R	AP	GA	01	S	CA	103	B

B	12/12/2014	ISTRUTTORIA A15					G. MONDINI	G. CASSANI	MAZZOLI
A	27/06/2014	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO					G. MONDINI	G. CASSANI	MAZZOLI
Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllato	Approvato				