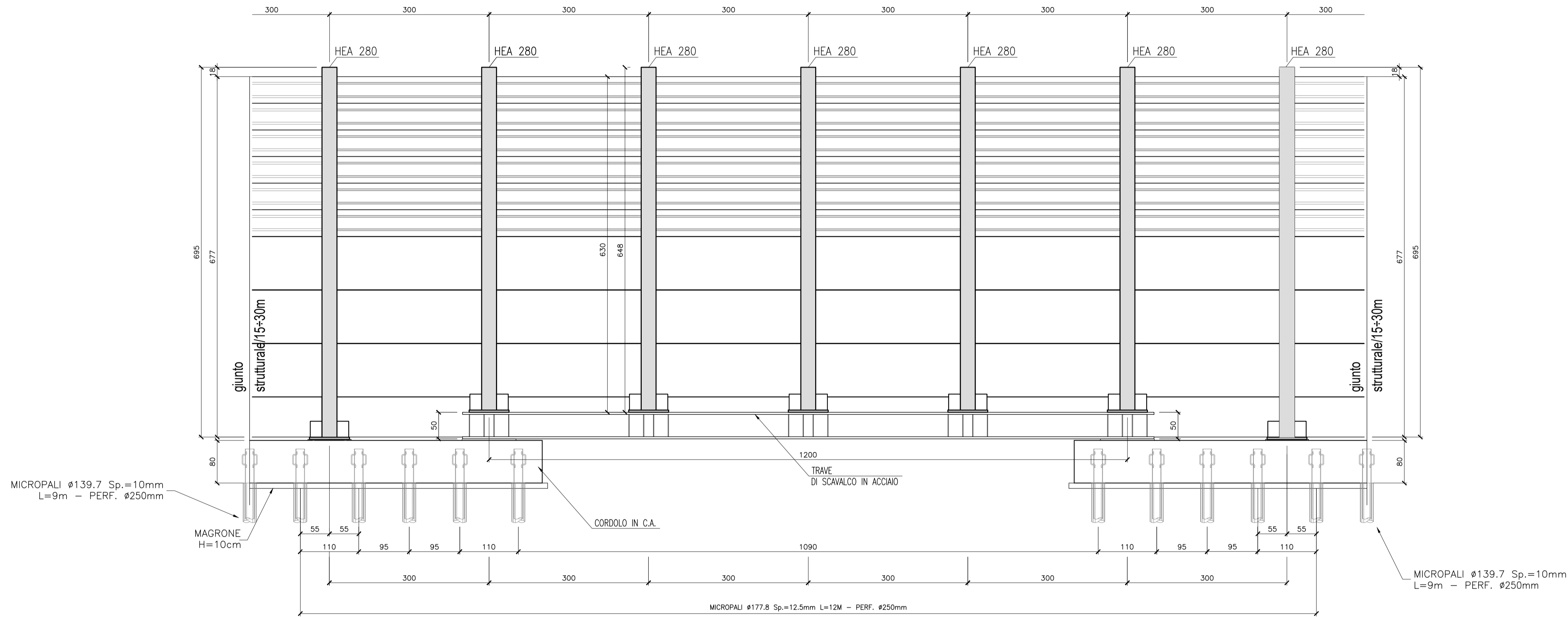
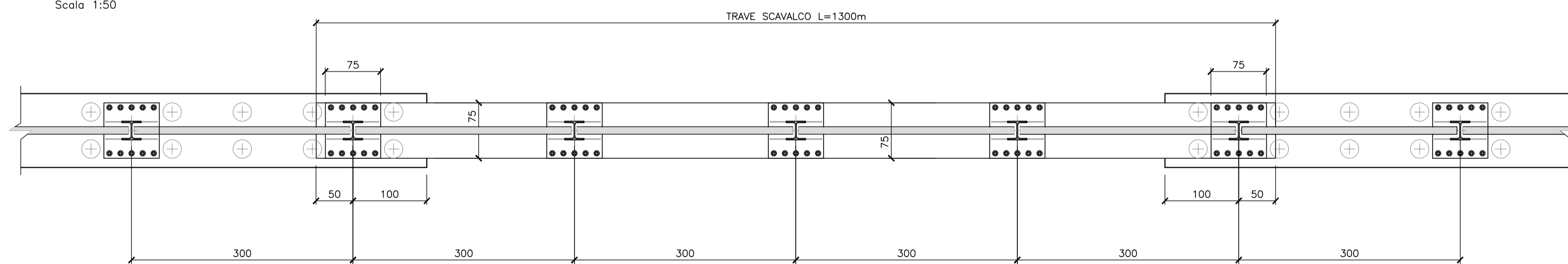


PROSPETTO BARRIERA BA64 TIPO P2 H. 6.25

PROSPETTO LATO RICETTORE
Scala 1:50



PIANTA
Scala 1:50



NOTA
Per dettagli costruttivi del profilo in acciaio della trave di scavalco e dei collegamenti al montante/cordolo di fondazione, si rimanda all'elaborato IN1710E12BKBA0002201A - Tratta da progr. 23+728 a progr. 44+249 - Particolari costruttivi - Travi di scavalco in acciaio

NOTA
Prima dell'esecuzione dei micropali a monte e a valle dei sottoattraversamenti esistenti, procedere a un rilievo accurato degli stessi.
Se necessario la posizione dei micropali/lunghezza trave di scavalco potrà essere corretta in accordo con la D.L.

DISEGNI DI RIFERIMENTO BA64A

DESCRIZIONE	CODICE
BA64A - PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	IN1712E2P8BA64A0001A
BA64A - PIANTE CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - Tav. 1	IN1712E2PAB64A1001A
BA64A - PIANTE CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - Tav. 2	IN1712E2PAB64A1002A
BA64A - PIANTE CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - Tav. 3	IN1712E2PAB64A1003A
BA64A - CORDOLI DI FONDAZIONE. SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	IN1712E2WB64A0001A
BA64A - CORDOLI DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGLI - Tav. 1	IN1712E2ZB64A1001A
BA64A - CORDOLI DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGLI - Tav. 2	IN1712E2ZB64A1002A

DISEGNI DI RIFERIMENTO BA64B

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712E2EBA64B0001
RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA	IN1712E2ROBA64B0001
RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE	IN1712E2ROBA64B0002
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	IN1712E2P8BA64B0001
TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO. SEZIONE TRASVERSALI E PROSPETTI	IN1712E2WB64B2001

DISEGNI DI RIFERIMENTO BA00

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712E2EBA0002001
RELAZIONE DI CALCOLO - PARTE IN ELEVAZIONE	IN1712E2CLBA0002101
TIPOLOGICO H=6.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2ZBBA0002102
TIPOLOGICO H=6.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2ZBBA0002103
TIPOLOGICO H=5.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2ZBBA0002104
TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2ZBBA0002105
TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2ZBBA0002106
TIPOLOGICO H=3.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2ZBBA0002107
TIPOLOGICO H=2.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2ZBBA0002108
TIPOLOGICO H=3.50m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2ZBBA0002109
TIPOLOGICO H=2.50m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2ZBBA0002110
TIPOLOGICO H=4.00m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2ZBBA0002111
TIPOLOGICO H=5.00m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2ZBBA0002112
TIPOLOGICO H=4.75m SU VIADOTTO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2ZBBA0002113
TIPOLOGICO H=3.75m SU VIADOTTO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2ZBBA0002114
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TRAVI DI SCAVALCO IN ACCIAIO	IN1712E2KBA0002201
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - PIASTRA DI BASE	IN1712E2ZBBA0002201

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1710E124TBA0002001

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

PRESIDI ANTI-RUMORE / VIBRAZIONI
 BARRIERA ANTIRUMORE DA PROGR. 178+519.30 A PROGR. 179.053.30 LATO SX
 ELEVAZIONI
 TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO. PIANTE E PROSPETTO

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA :
Consorzio Iricav Due Ing. Paolo CARONNI Data: Ottobre 2021		1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	WB	BA64B2	001	A	di 11

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE	
Firma	Data
Ing. Luca RANDOLFI	Ottobre 2021

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMMISSIONE	L. VELOTTI	20/10/21	L. ALFIERI	20/10/21	P. GALVANI	20/10/21	
B								
C								

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: IN1712E2P8BA64A0001A_01.dwg Cod. origine: COCCI

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Scala di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA