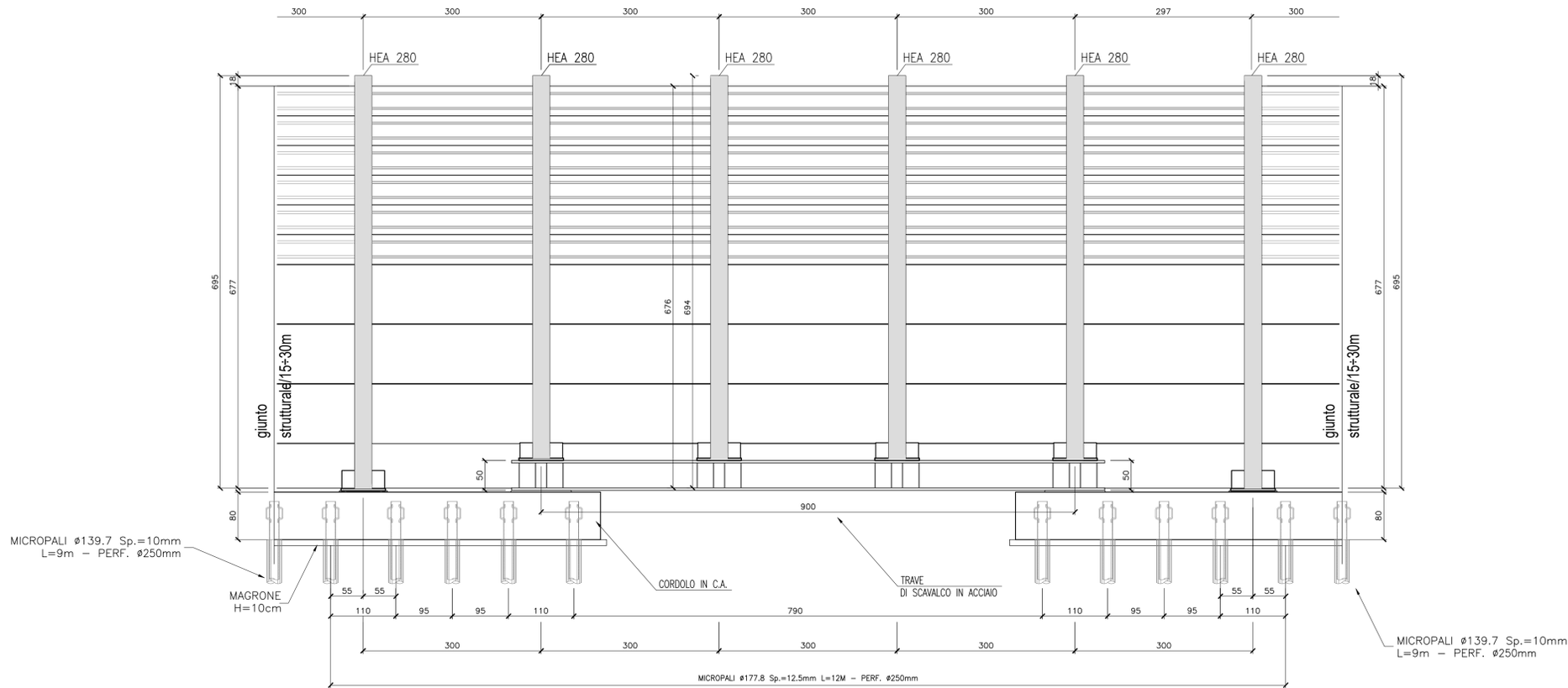


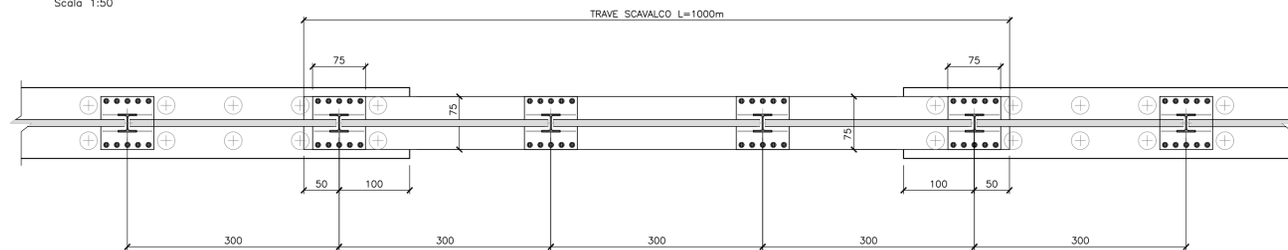
PROSPETTO BARRIERA BA94 TIPO P2 H. 6.25

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 BA94A

DESCRIZIONE

CODICE

RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA
RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE
RELAZIONE DI CALCOLO. CORDOLO DI FONDAZIONE
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV.1
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV.2
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV.3
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV.4
CORDOLI DI FONDAZIONE. SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI
CORDOLI E MICROPALI DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGLI

IN1712E12ROBA94A0001
IN1712E12ROBA94A0002
IN1712E12CLBA94A1001
IN1712E12PBA94A0001
IN1712E12PBA94A0002
IN1712E12PBA94A1001
IN1712E12PBA94A1002
IN1712E12PBA94A1003
IN1712E12PBA94A1004
IN1712E12WZBA94A0001
IN1712E12ZBA94A1001

DISEGNI DI RIFERIMENTO BA94B

DESCRIZIONE

CODICE

ELENCO ELABORATI
RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA
RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 1
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 2
TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO. SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI

IN1712E12EBA94B0001
IN1712E12ROBA94B0001
IN1712E12ROBA94B0002
IN1712E12PBA94B0001
IN1712E12PBA94B0002

DISEGNI DI RIFERIMENTO BA00

DESCRIZIONE

CODICE

ELENCO ELABORATI
RELAZIONE DI CALCOLO - PARTE IN ELEVAZIONE
TIPOLOGICO H=6.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE
TIPOLOGICO H=6.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE
TIPOLOGICO H=5.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE
TIPOLOGICO H=5.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE
TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE
TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE
TIPOLOGICO H=3.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE
TIPOLOGICO H=3.25m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE
TIPOLOGICO H=3.50m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE
TIPOLOGICO H=2.50m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE
TIPOLOGICO H=4.00m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE
TIPOLOGICO H=5.00m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE
TIPOLOGICO H=4.75m SU VIADOTTO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE
TIPOLOGICO H=3.75m SU VIADOTTO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TRAVI DI SCAVALCO IN ACCIAIO
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - PIASTRA DI BASE

IN1712E12EBA0002001
IN1712E12CLBA0002101
IN1712E12ZBA0002101
IN1712E12ZBA0002102
IN1712E12ZBA0002103
IN1712E12ZBA0002104
IN1712E12ZBA0002105
IN1712E12ZBA0002106
IN1712E12ZBA0002107
IN1712E12ZBA0002108
IN1712E12ZBA0002109
IN1712E12ZBA0002110
IN1712E12ZBA0002111
IN1712E12ZBA0002112
IN1712E12ZBA0002113
IN1712E12ZBA0002114
IN1712E12ZBA0002201
IN1712E12ZBA0002201

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. 193+268.135 A PROGR. 194+057.141 LATO SX ELEVAZIONI

TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO. PIANTE E PROSPETTO

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :
IL PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. MALAVENDA Ing. P. GALVANI Ing. P. CARONNI Data: Ottobre 2021	Consorzio Iricav Due Ing. Paolo CARONNI Data: Ottobre 2021	Ing. Luca RANDOLFI Data: Ottobre 2021	Ing. Paolo CARONNI Data: Ottobre 2021	1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	WB	BA94B2	001	A	1 di 1

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	L. VELICIA	20/10/21	L. ALFERI	20/10/21	P. GALVANI	20/10/21	
B								
C								

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: IN1712E12PBA94B0001_01_21784 Cod. origine: CODICE