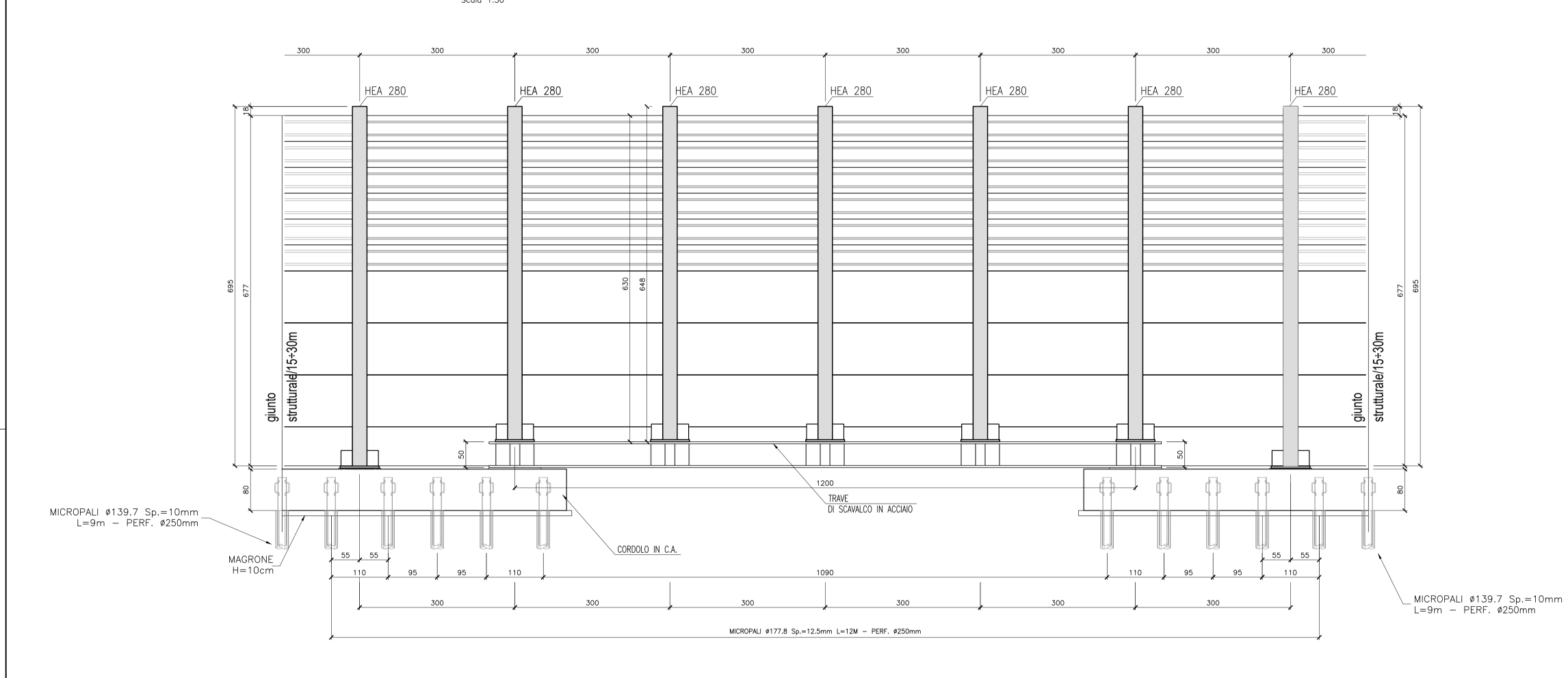
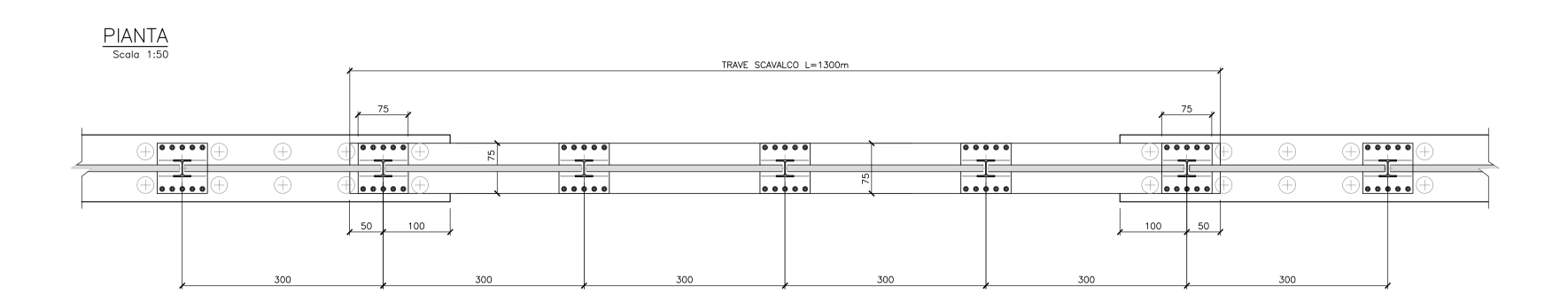
PROSPETTO BARRIERA BA64 TIPO P2 H. 6.25

PROSPETTO LATO RICETTORE





NOTA

Per dettagli costruttivi del profilo in acciaio della trave di scavalco e dei collegamenti al montante/cordolo di fondazione, si rimanda all'elaborato IN1710El2BKBA0002201A — Tratta da progr. 23+728 a progr. 44+249 — Particolari costruttivi — Travi di scavalco in acciaio

ATC

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 IN1712EI2P8BA64A0001A BA64A - PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - Tav. 1 IN1712EI2PABA64A1001A BA64A - PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - Tav. 2 IN1712EI2PABA64A1002A BA64A - PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - Tav. 3 IN1712EI2PABA64A1003A BA64A - CORDOLI DI FONDAZIONE. SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI IN1712EI2WZBA64A0001A BA64A - CORDOLI DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGLI - Tav.1 IN1712EI2BZBA64A1001A BA64A - CORDOLI DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGLI - Tav. 2 IN1712EI2BZBA64A1002A

DISEGNI DI RIFERIMENTO BA64B

DESCRIZIONE

ELENCO ELABORATI

RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA

RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO. SEZIONE TRASVERSALI E PROSPETTI

CODICE

IN1712E12EBA64B0001

IN1712E12P8BA64B0001

IN1712E12P8BA64B0001

IN1712E12WBBA64B2001

DISEGNI DI RIFERIMENTO BAOO

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712EI2EEBA0002001
RELAZIONE DI CALCOLO - PARTE IN ELEVAZIONE	IN1712EI2CLBA0002101
TIPOLOGICO H=6.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ.TRASVERSALI , PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712EI2BZBA0002101
TIPOLOGICO H=6.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ.TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712EI2BZBA0002102
TIPOLOGICO H=5.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ.TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712EI2BZBA0002103
TIPOLOGICO H=5.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ.TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA BASE	IN1712EI2BZBA0002104
TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ.TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712EI2BZBA0002105
TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ.TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712EI2BZBA0002106
TIPOLOGICO H=3.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ.TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712EI2BZBA0002107
TIPOLOGICO H=2.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ.TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712EI2BZBA0002108
TIPOLOGICO H=3.50m SU MURO - SEZ.TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712EI2BZBA0002109
TIPOLOGICO H=2.50m SU MURO - SEZ.TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712EI2BZBA0002110
TIPOLOGICO H=4.00m SU MURO - SEZ.TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712EI2BZBA0002111
TIPOLOGICO H=5.00m SU MURO - SEZ.TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712EI2BZBA0002112
TIPOLOGICO H=4.75m SU VIADOTTO - SEZ.TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712EI2BZBA0002113
TIPOLOGICO H=3.75m SU VIADOTTO - SEZ.TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712EI2BZBA0002114
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TRAVI DI SCAVALCO IN ACCIAIO	IN1712EI2BKBA0002201
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - PIASTRA DI BASE	IN1712EI2BZBA0002201

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI DESCRIZIONE CODICE Tabella Materiali IN1710EI24TBA0002001

