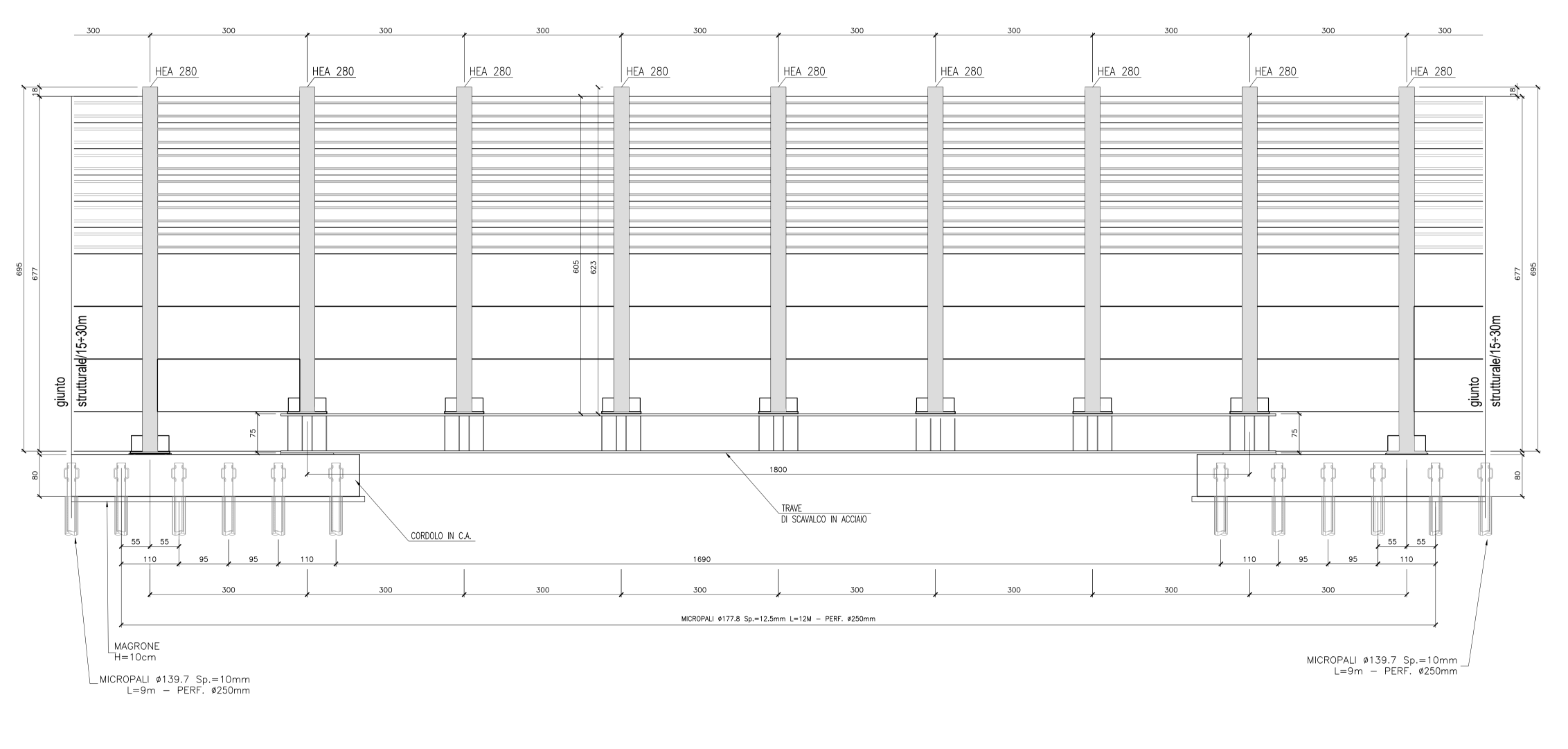
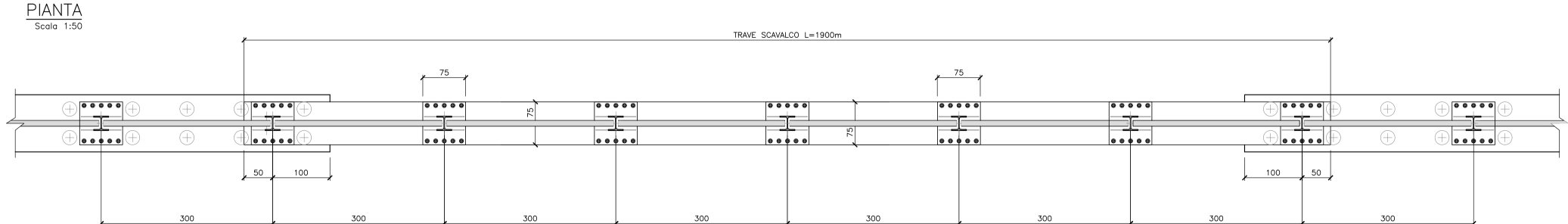
PROSPETTO BARRIERA BA88 TIPO P2 H. 6.00

PROSPETTO LATO RICETTORE





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

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 BA88A

DESCRIZIONE CODICE ELENCO ELABORATI IN1712EI2EEBA88A0001 IN1712EI2ROBA88A0001 RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA RELAZIONE DI MODIFICA PD/PE IN1712EI2ROBA88A0002 RELAZIONE DI CALCOLO. CORDOLO DI FONDAZIONE IN1712EI2CLBA88A1001 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV. 1 IN1712EI2P8BA88A0001 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV. 2 IN1712EI2P8BA88A0002 IN1712EI2P8BA88A0003 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV. 3 IN1712EI2PABA88A1001 PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 1 PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 2 IN1712EI2PABA88A1002 IN1712EI2PABA88A1003 PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 3 IN1712EI2PABA88A1004 PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 4 IN1712EI2PABA88A1005 PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 5 IN1712EI2PABA88A1006 PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 6 IN1712EI2WZBA88A0001 CORDOLI DI FONDAZIONE. SEZIONI TRASVERSALI, PROSPETTI E DETTAGLIO PIASTRA IN1712EI12BZBA88A1001 CORDOLI DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGLI

DISEGNI DI RIFERIMENTO BA88B

DESCRIZIONE CODICE ELENCO ELABORATI IN1712EI2EEBA88B0001 IN1712EI2ROBA88B0001 RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE IN1712EI2ROBA88B0002 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 1 IN1712EI2P8BA88B0001 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 2 IN1712EI2P8BA88B0002 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 3 IN1712EI2P8BA88B0003 TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO. SEZIONE TRASVERSALI E PROSPETTI IN1712EI2WBBA88B2001

DISEGNI DI RIFERIMENTO BAOO

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE CODICE IN1710EI24TBA0002001 Tabella Materiali



CUP: J41E9100000000

Progetto cofinanziato

dalla Unione Europea

Scala di plot:

Cod. origine:

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI: LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA