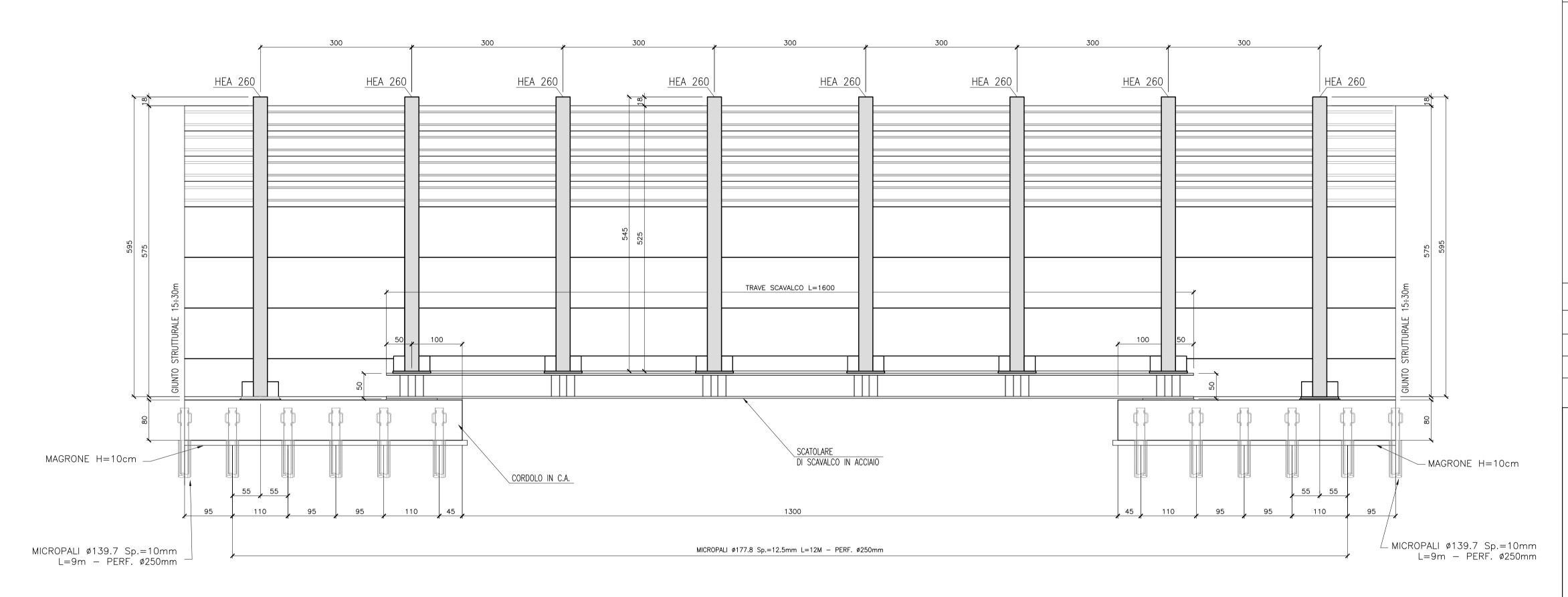
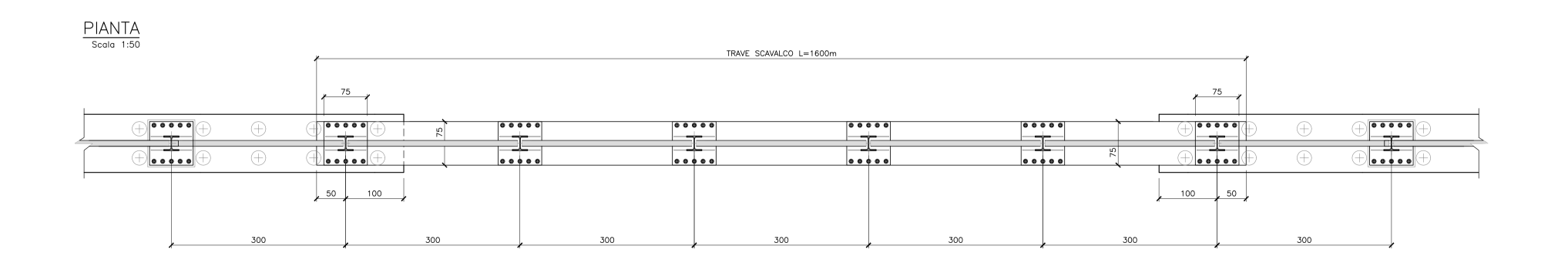
PROSPETTO BARRIERA BA71A - TIPO P4 - H. 5.25 SU TRAVE SCAVALCO IN ACCIAIO

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 BA71A

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA	IN1712EI2ROBA71A0001
RELAZIONE DI MODIFICA PD/PE	IN1712EI2ROBA71A0002
RELAZIONE DI CALCOLO. CORDOLO DI FONDAZIONE	IN1712EI2CLBA71A1001
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	IN1712EI2P8BA71A0001
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 1	IN1712EI2PABA71A1001
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 2	IN1712EI2PABA71A1002
CORDOLI DI FONDAZIONE. SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	IN1712EI2WZBA71A0001
CORDOLI DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGLI - TAV. 1	IN1712EI2BZBA71A1001
CORDOLI DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGLI - TAV. 2	IN1712EI2BZBA71A1002

DISEGNI DI RIFERIMENTO BA71B

ELENCO ELABORATI

CIG. 8377957CD1

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO. SEZIONE TRASVERSALI E PROSPETTI

DESCRIZIONE CODICE IN1712EI2EEBA71B0001 RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA IN1712EI2ROBA71B0001 RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE IN1712EI2ROBA71B0002 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO IN1712EI2P8BA71B0001

IN1712EI2WBBA71B2001

DISEGNI DI RIFERIMENTO BAOO

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1710EI24TBA0002001



CUP: J41E91000000009

Cod. origine: CODICE

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