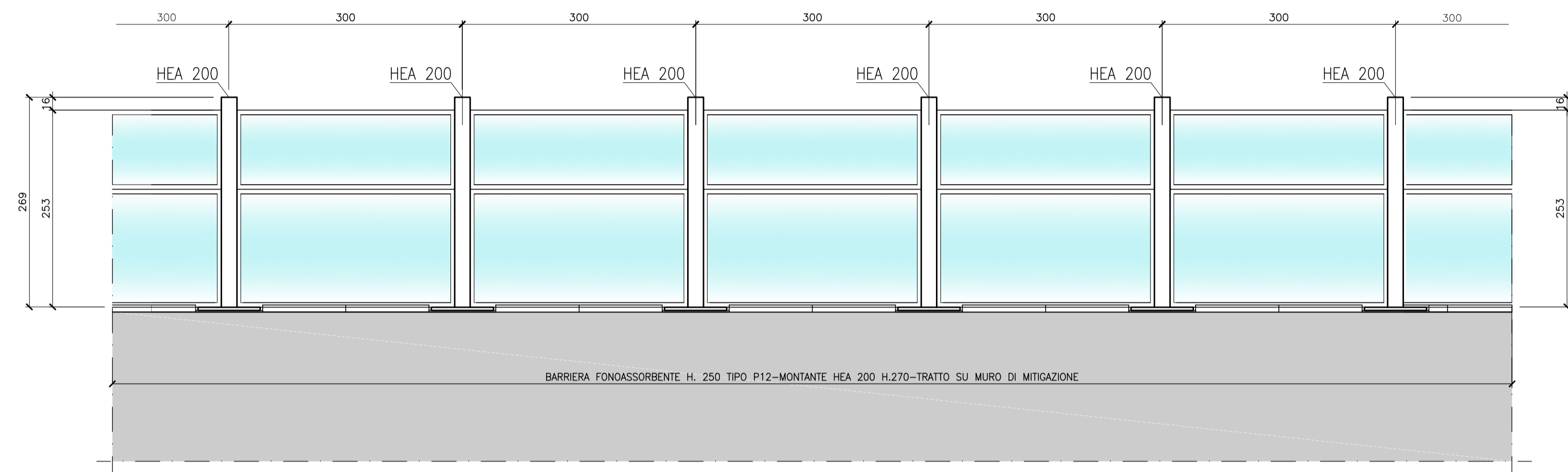


ELENCO ELABORATI
 RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA
 RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE
 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
 PIANTE CORDOLI MURI E TRACCIAMENTO MONTANTI
 SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI

IN1712E1ZEBBA5900001
 IN1712E1ZROBAA5900001
 IN1712E1ZROBAA5900002
 IN1712E1ZPBA5900001
 IN1712E1ZPBA5901001
 IN1712E1ZWZBA5902001

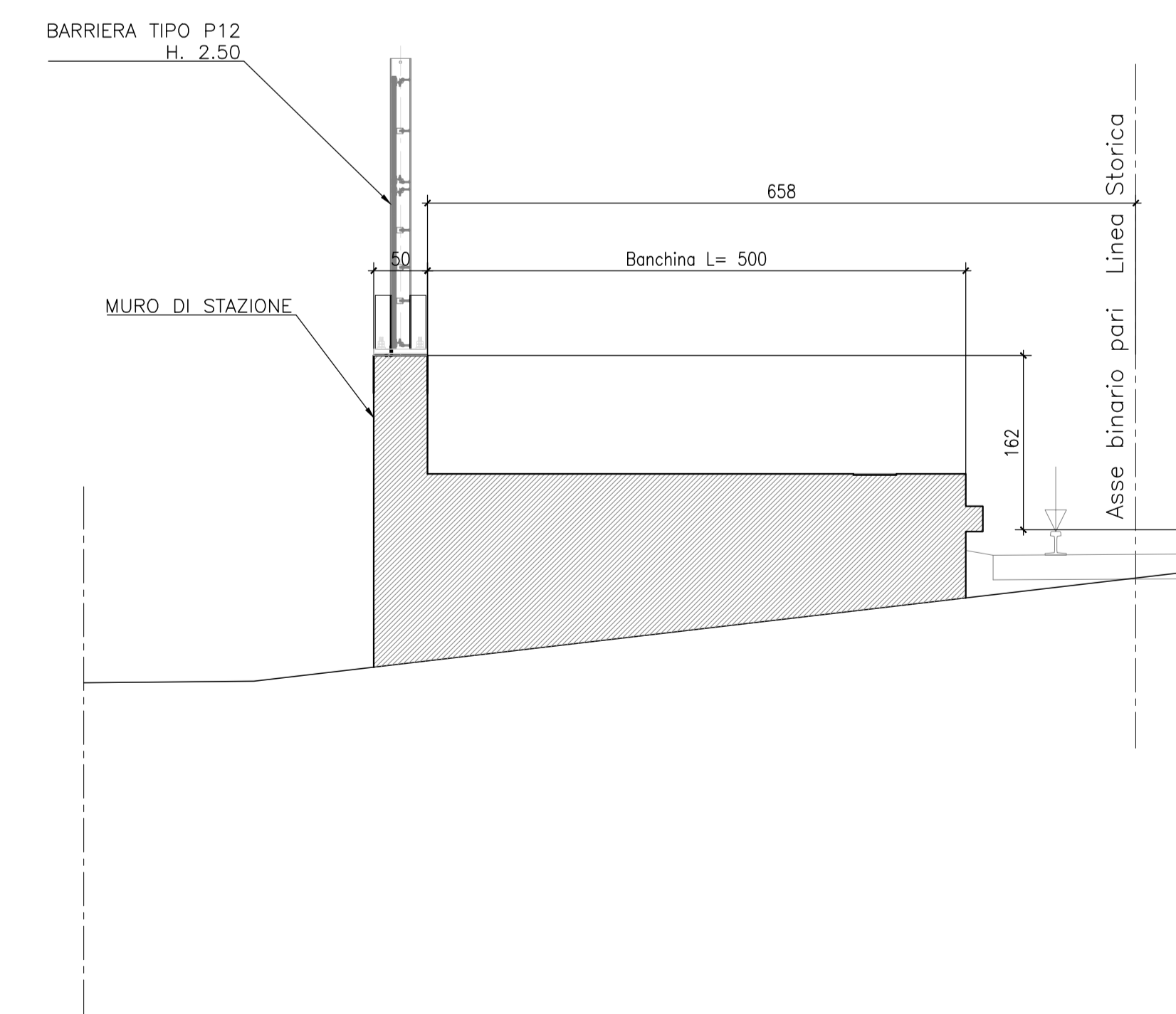
PROSPETTO BARRIERA BA590 TIPO P12 H. 2.50 SU MURO DI STAZIONE

PROSPETTO LATO RICETTORE Scala 1:50



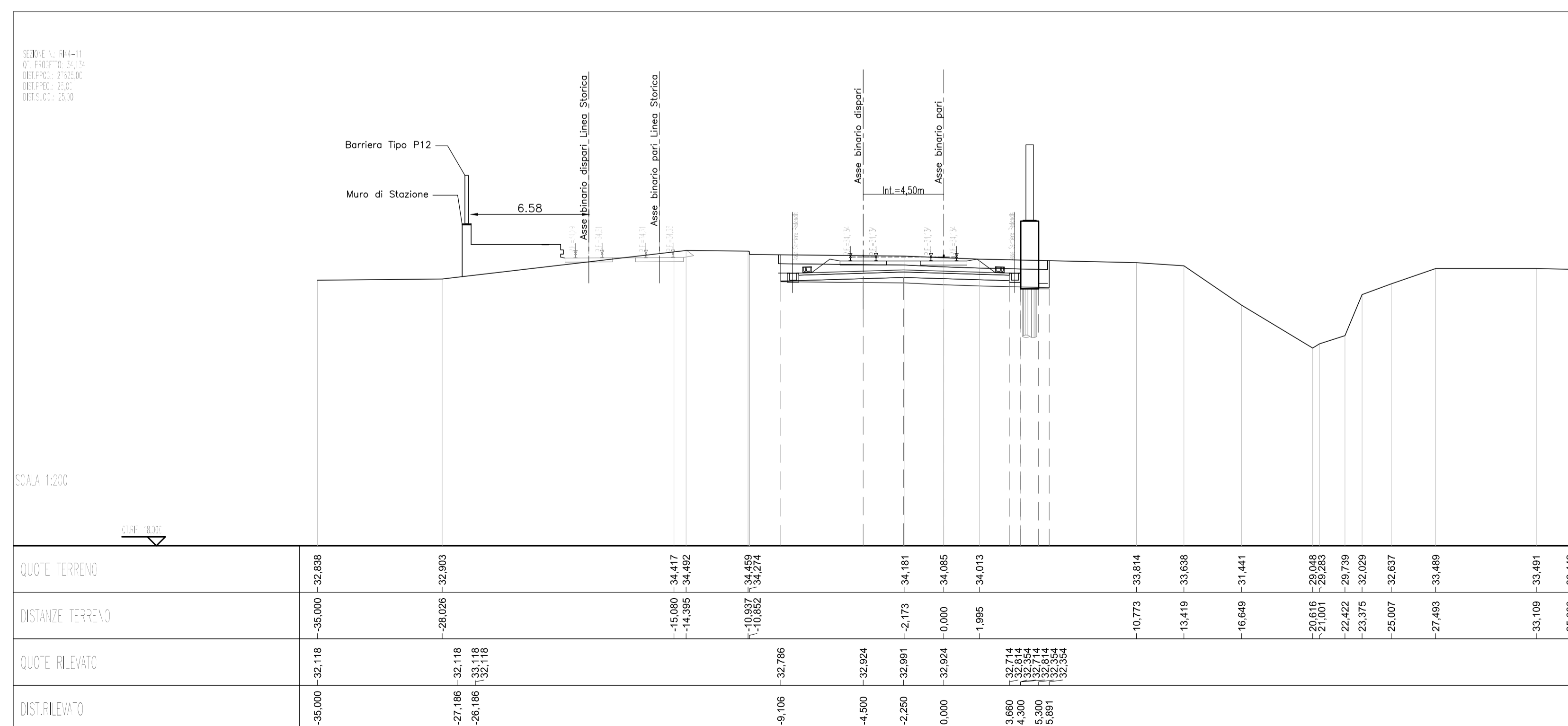
SEZIONE TIPICA BA590-F01

Scala 1:50



SEZIONE N. RI44-11 - BA590-F01 - BARRIERA TIPO P12

Scala 1:200



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. 177+340,18 a progr. 177+378,992 lato Sx GENERALE

Sezioni trasversali e prospetti

GENERAL CONTRACTOR:

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: VARIE

COMMISSIONE:

LOTTO: 12 FASE: E ENTE: MZ TIPO DOC: BA5902 PROG: 001 REV: A

Progettazione:

Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data

A EMISSIONE E.CAMPRELLI 20/10/21 L. ALFIERI 20/10/21 P. CALVINI 20/10/21

B

C

CG. 837795CD1 CUP. J41E9100000009 File: IN1712E1ZROBAA5900001A_01.dwg Cod. origine: CODEC

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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