

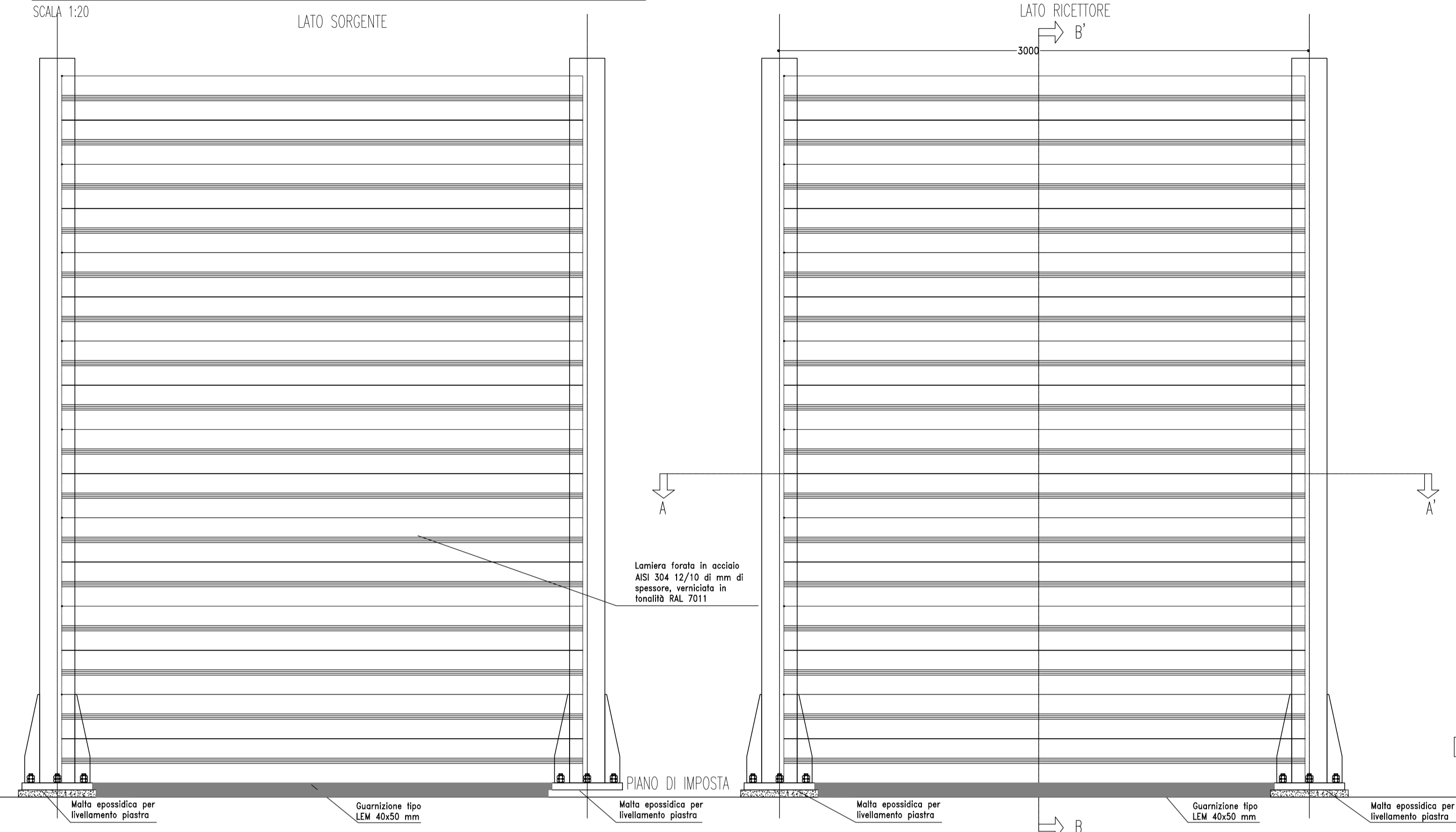
BARRIERA TIPO 2 H=4,00 DAL PIANO DI IMPOSTA IN ACCIAIO INOX E VETRO STRATIFICATO - PROSPETTO

SCALA 1:20

LATO SORGENTE

LATO RICETTORE

3000



Lamiere forate in acciaio AISI 304 12/10 di mm di spessore, verniciata in tonalità RAL 7011

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

SEZIONE A-A  
SCALA 1:20



LATO SORGENTE 2950

LATO RICETTORE

Guarnizione in EPDM durezza Sh 75+5

Lamiere forata in acciaio AISI 304 12/10 di mm di spessore, verniciata in tonalità RAL 7011

Lana minerale sp.80 mm

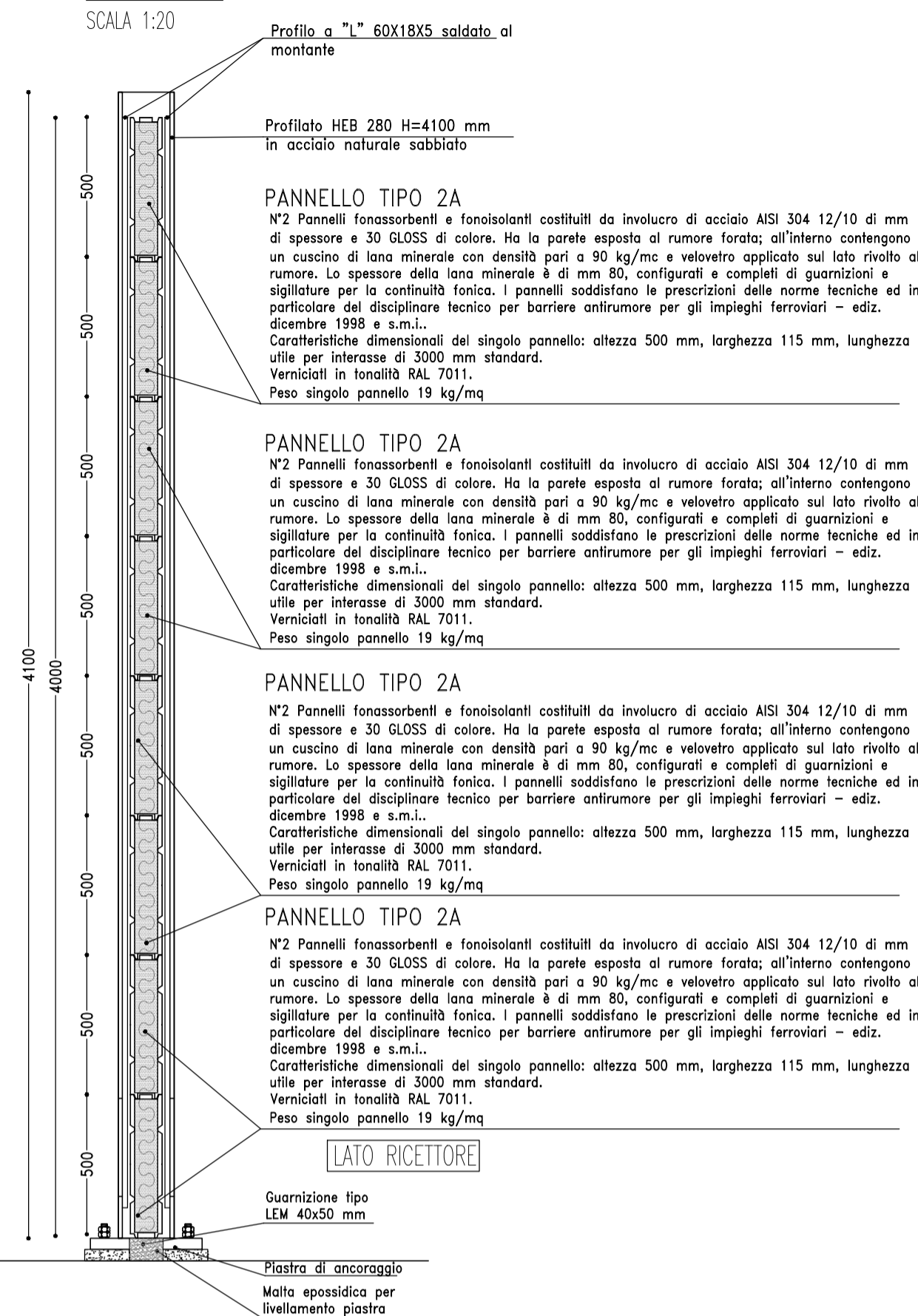
Guarnizione in EPDM durezza Sh 75+5

Profilo a "L" 60X18X5 saldato al montante

Profilo a "L" 60X18X5 saldato al montante

SEZIONE B-B'

SCALA 1:20



LATO SORGENTE

PIANO DI IMPOSTA

LATO RICETTORE

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Piastra di ancoraggio

Manto epossidico per livellamento piastra

Profilo a "L" 60X18X5 saldato al montante

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

RIFERIMENTI

MURO TIPO 4:  
• IB0U1BEZZPZR1000064

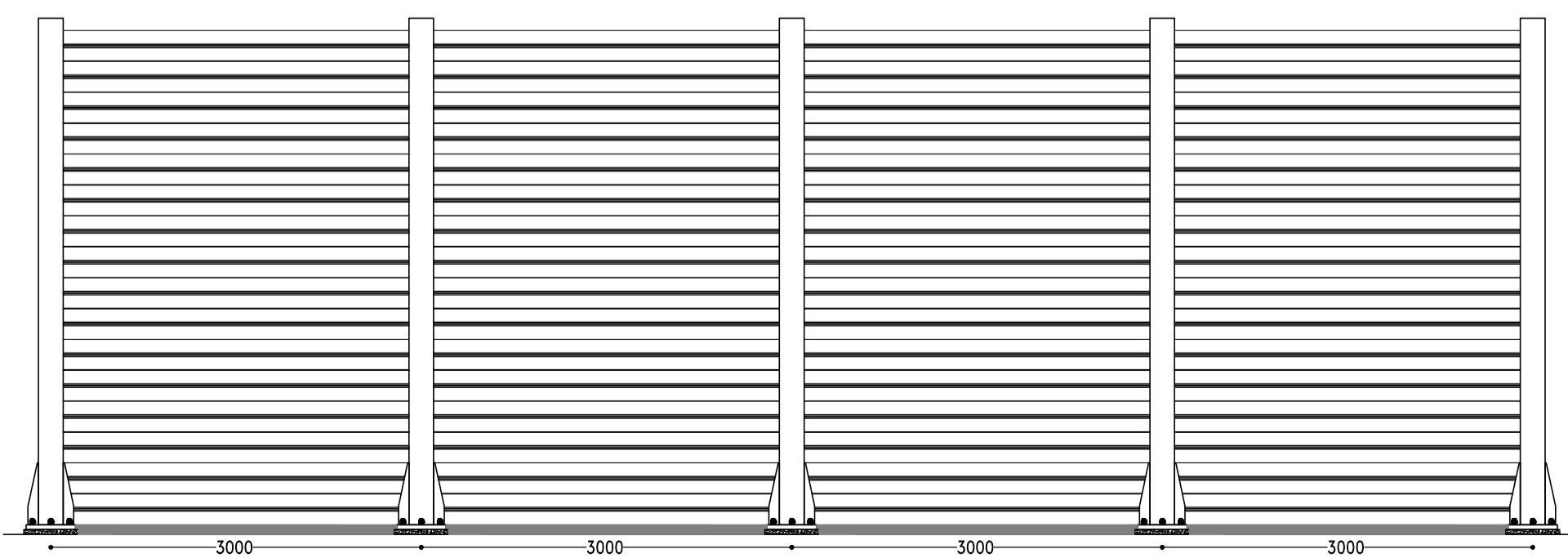
Profilo	Conteggio	Lunghezza (m)	Peso
Profilo ad L 60x18x5	164	716,16	2613,98 kg

QUANTITA' ELEVAZIONE - Profili L per pannelli Barriera Muro Tipo 4

BARRIERA TIPO 2 H=4,00 M DAL PIANO DI IMPOSTA IN ACCIAIO INOX E VETRO STRATIFICATO - SVILUPPO BARRIERA

SCALA 1:50

LATO SORGENTE/LATO RICETTORE



ABACO COLORI

PANNELLI IN ACCIAIO INOX  
- DEFINIZIONE TONALITA' -

LATO SORGENTE

LATO RICETTORE

PANNELLO TIPO 2A  
TONALITA' RAL 7011



NOTA BENE:  
LE DIMENSIONI DEI PANNELLI E LE RELATIVE CONNESSIONI AI MONTANTI RIPORTATE SUGLI ELABORATI GRAFICI SONO PURAMENTE INDICATIVE; SARÀ CURA E ONERE DELL'APPALTATORE, UNA VOLTA DEFINITO IL PRODUTTORE, FORNIRE LE VERIFICHE DEGLI STESSI CONFORMEMENTE A QUANTO INDICATO NELLE SUDDETTE PRESCRIZIONI E FORNIRE GLI ELABORATI DI DETTAGLIO PRIMA DELLA LORO MESSA IN OPERA.  
IN OGNI CASO SI RAMMENTA CHE TUTTI GLI ELEMENTI, IN PARTICOLARE I SISTEMI DI FISSAGGIO E LE GUARNIZIONI, DOVRANNO ESSERE REALIZZATE NEL RISPETTO DEL DISCIPLINARE TECNICO DELLE BARRIERE ANTIRUMORE DEL 1998 E SUE S. M. ED I..

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

APPALTATORE: **webuild CONSORZIODOLOMITI**

PROGETTAZIONE: **SWS**

MANDATARIA: **PINI ITALIA**

MANDANTI: **GDP GEOMINI**, **SIST**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. Paolo Cucino**

ORDINE DEGLI INGEGNERI **PAOLO CUCINO**

ISCRIZIONE ALBO N° 2216

**PROGETTO ESECUTIVO**

**PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"**

**DISEGNO**  
11 - OPERE CIVILI

C2-INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO INFRASTRUTTURA A PONTE GARDENA STRUTTURALI - Barriere linea storica tratto tra Galleria Sciliar e Galleria Sciliar e Galleria Sciliar artificiose Barriere in acciaio (Muro tipo 4) - Lato Viadotto Via Castelrotto - Dettagli costruttivi BA

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	R.Leddu	27/12/2021	L.Paone	31/12/2021	D. Buttafoco (Dolomiti)	19/01/2022	IL PROGETTISTA P. Cucino
B	Emissione e seguito di Indicazioni Committente	P. Callando	18/07/2022	L.Paone	19/07/2022	D. Buttafoco (Dolomiti)		
C	Emissione a seguito interlocuzioni e istruttoria	P. Callando	13/03/2023	L.Paone	14/03/2023	D. Buttafoco (Dolomiti)		

SCALA: 1:20

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IB0U 1B E ZZ BC RI1000 063 C

File: IB0U1BEZZBCRI1000063C.dwg n. Elab.: