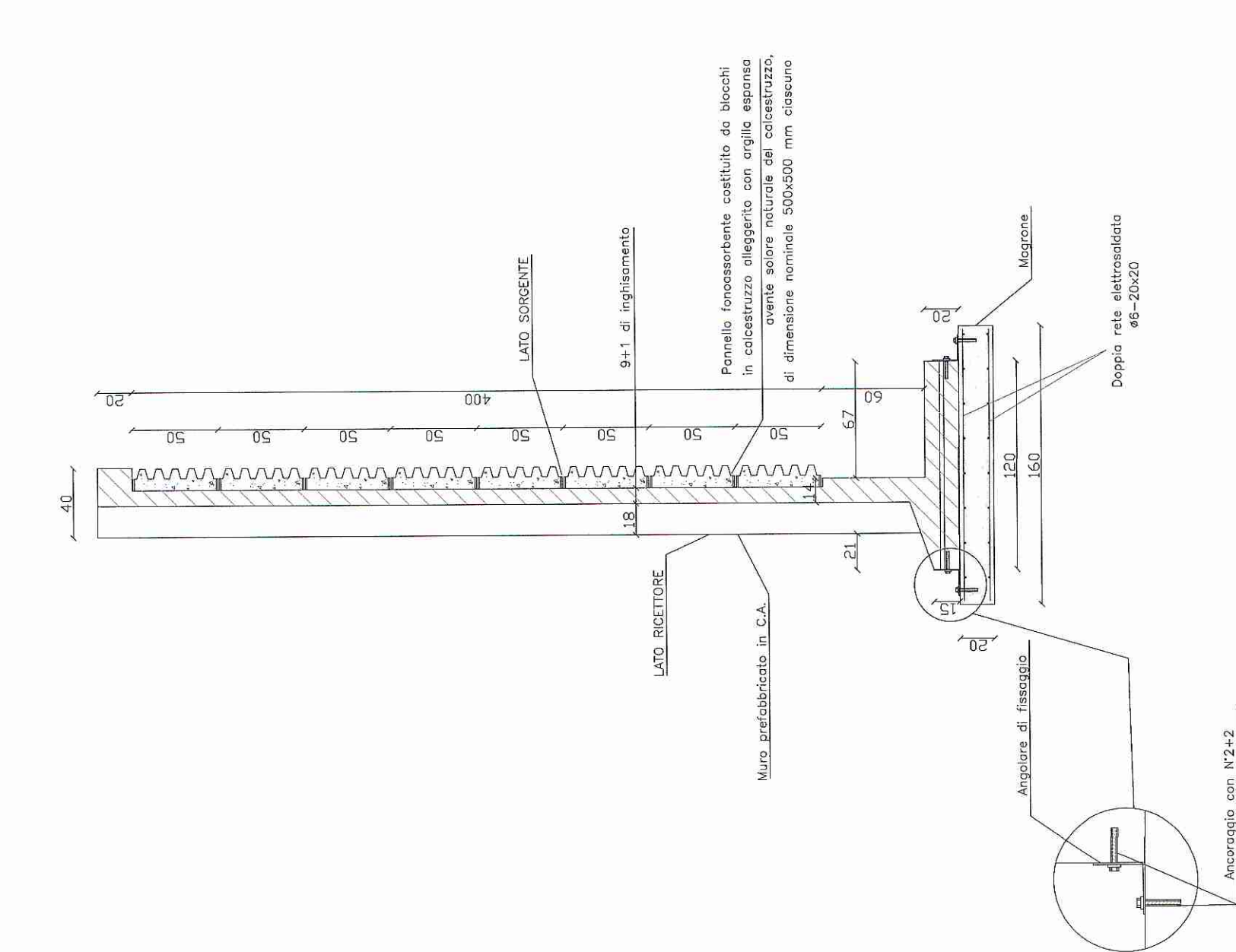


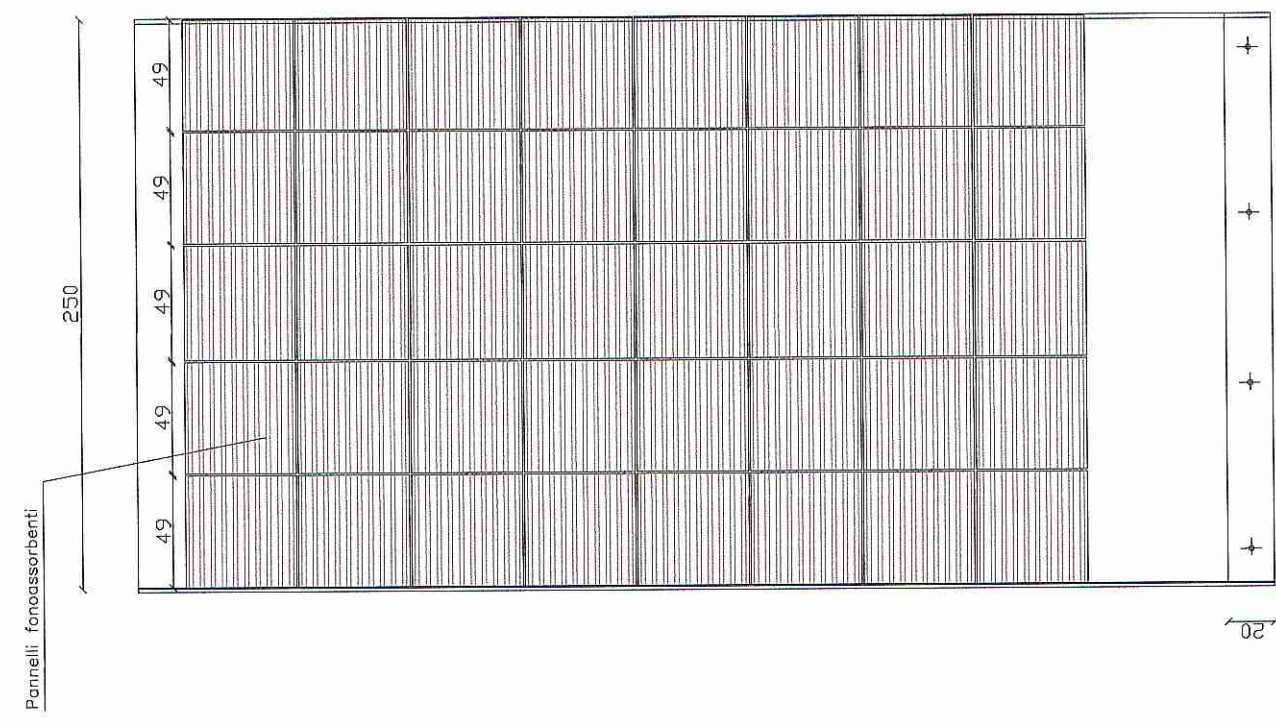
# BARRIERA ANTIRUMORE MOBILE H=500 L=250

SEZIONE TIPOLOGICA MURO



PROSPETTO POSTERIORE  
Scala 1:20

PROSPETTO ANTERIORE  
Scala 1:20



## MATERIALI E PRESCRIZIONI

- MATERIALI -
- ACCIAI PER CARPENTERIE METALLICHE
- Per profili e piastre saldati del tipo S235 rispondenti alle norme UNI EN 10025;
- Per profili e piastre non saldati del tipo S235 rispondenti alle norme UNI EN 10025;
- TIRAFONDI
- Viti con caratteristiche meccaniche classe 8.8 secondo UNI EN ISO 898 parte I conformi per le caratteristiche dimensionali alla UNI 5712.
- Dadi con caratteristiche meccaniche classe 8 secondo UNI EN 20898 parte II conformi per le caratteristiche dimensionali alla UNI 5713.
- Rosette in acciaio C50 (UNI EN 10083) temperato e rinvenuto HRC 32 : 40 conformi per le caratteristiche dimensionali alla UNI 5714.
- Gioco foro bullone (a meno dell'ingombro del canotto dielettrico) comprensivo delle rispettive tolleranze per unioni a taglio secondo D.M. 9/1/1996 punto 7.3.2 (i fori devono avere diametro uguale a quello del bullone maggiorato di 1 mm fino al diametro 20mm e di 1,5mm oltre il diametro 20mm).
- Coppe di serraggio secondo CNR 10011/85.

### NOTE:

- 1 le viti e i dadi devono essere associati come indicato nel Prospetto 2 della UNI EN 20898 parte II;
- 2 i tirafondi dovranno essere montati con una rosetta sotto il dado;
- 3 i tirafondi dovranno essere montati con il dado e contro dado.

### - NOTE GENERALI -

- SALDATURE
- Le saldature dovranno essere eseguite e controllate nel rispetto della Istruzione FS 44/S Rev. A del 20.10.99.
- Le saldature si intendono continue (salvo diversa indicazione)
- Le saldature devono girare nello spessore degli elementi
- Le saldature si intendono a cordone d'angolo (salvo diversa indicazione)
- Le saldature avranno il lato del cordone pari al minimo spessore da collegare (salvo diversa indicazione) in ogni caso nel rispetto della Istruzione FS 44/S

### RIVESTIMENTI PROTETTIVI

- Tutte le parti metalliche dovranno essere sottoposte a zincatura a caldo in accordo a quanto riportato nella norma UNI EN ISO 1461, nel rispetto del Disciplinare Tecnico delle Barriere Antirumore del 1998 e s. m. ed i.
- Ulteriore trattamento protettivo della superficie secondo quanto riportato nel suddetto Disciplinare.

### 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 FORNIRNE GLI ELABORATI DI DETTAGLIO PRIMA DELLA LORO MESSA IN OPERA.

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE: - A.T.I. - CAR SEGNALETICA STRADALE S.R.L. (Capogruppo) - SICURBAU S.R.L.



PROGETTAZIONE: S.T.E. srl - Italiana Sistemi srl

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA

Lotto funzionale Treviglio-Brescia

INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA INGRESSO URBANO DELL'INTERCONNESSIONE DI BRESCIA OVEST E NODO DI BRESCIA

PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE

TIPOLOGICO BARRIERE ANTIRUMORE DI CANTIERE - PROSPETTO E SEZIONI

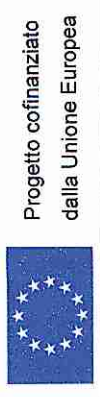
APPALEGGIO PER L'OPERA DI TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
 CAR SEGNALETICA STRADALE S.R.L. SICURBAU S.r.l.  
 82030 TREVIGLIO (BS) - VIA RIVOLUZIONE 10  
 Tel. 030.87215 - Fax 030.87214 P. IVA C.F.: 02.477.240.218  
 82030 MONTE (BN)

SCALA : 1:20

INOG 00 E ZZ PC CA0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
A	Emissione Esecutiva	R.Pasquale	Sett.2016	M.Boscalino	Sett.2016	F.M.La Camera	Sett.2016	F.M.La Camera

File: INOG00ZZPCCA0000001A n. Elab.: 127



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CIG: 6156342621

CUP: J41C07000000001