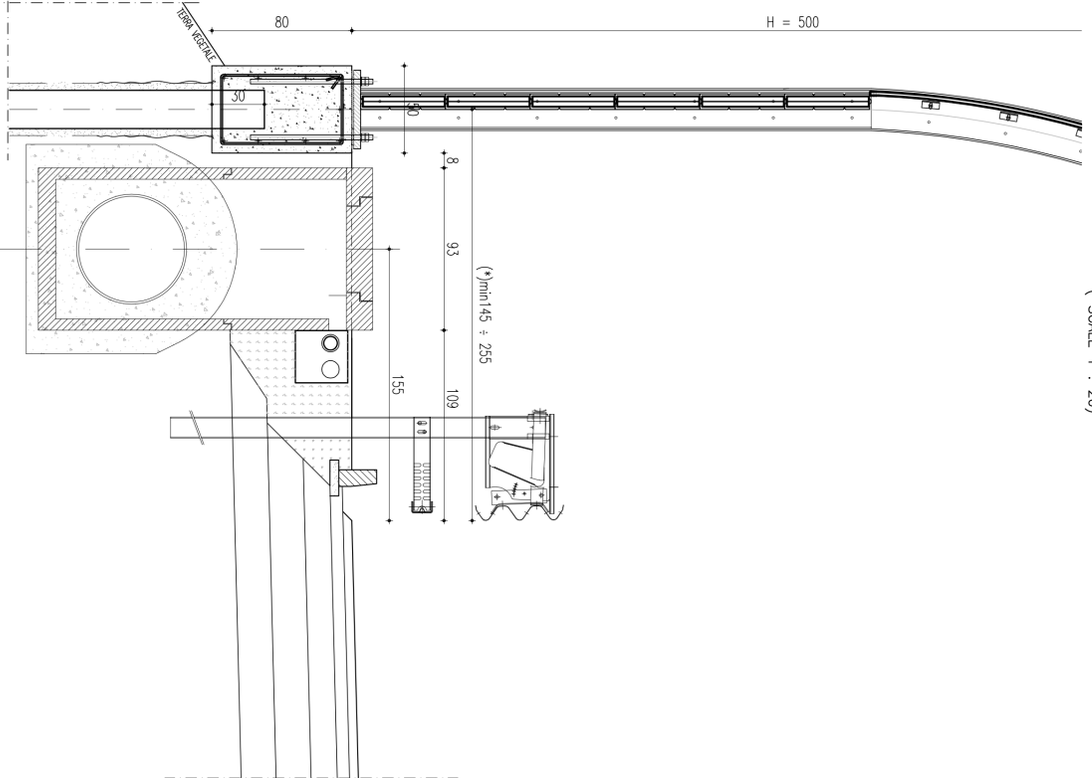
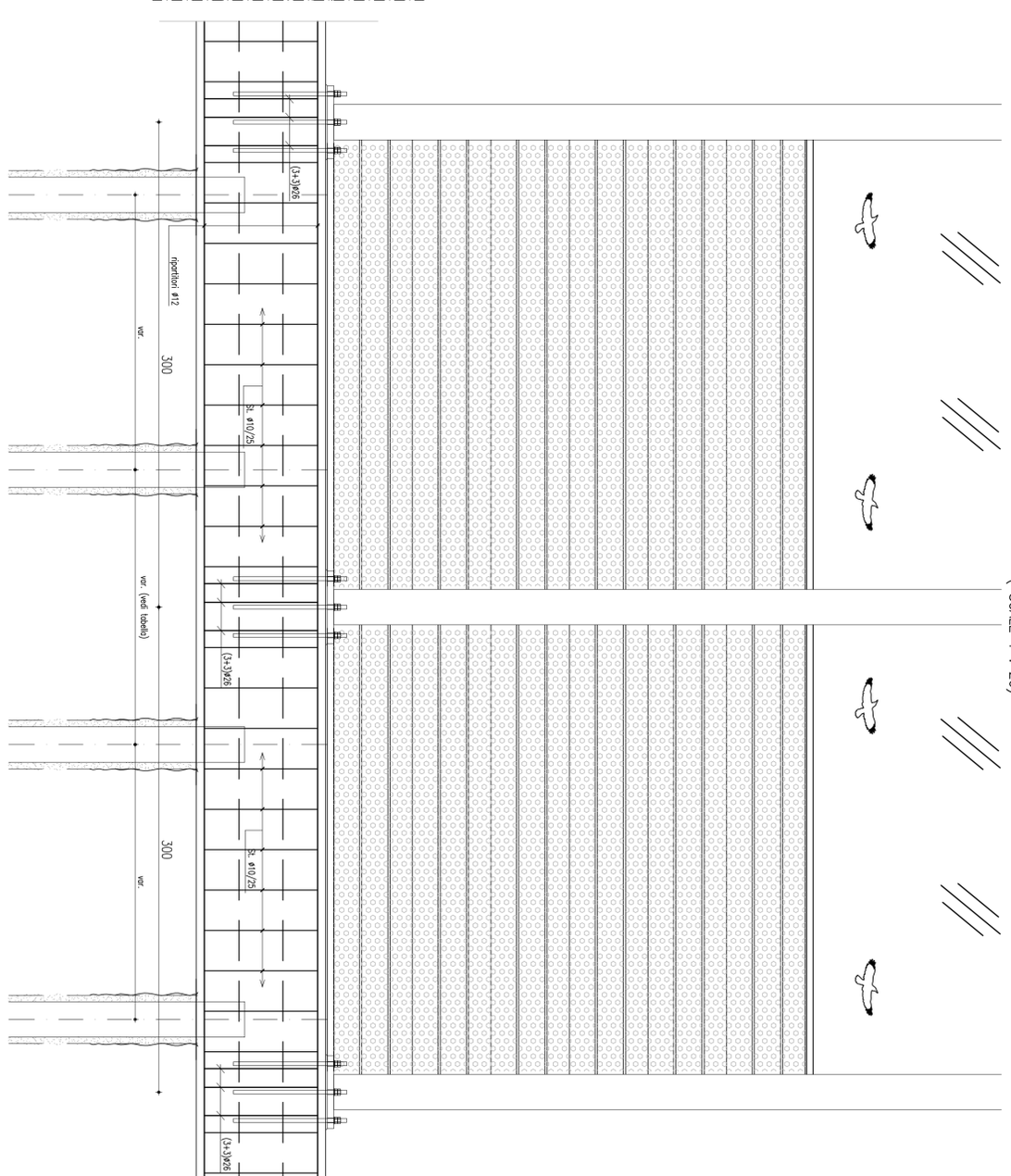


BARRIERE FONOSORBENTI IN RILEVATO – BARRIERA TIPO 2 (H=5.00m)
MICROPALI PARATI DI SOSTEGNO E ARMATURA CORDOLO

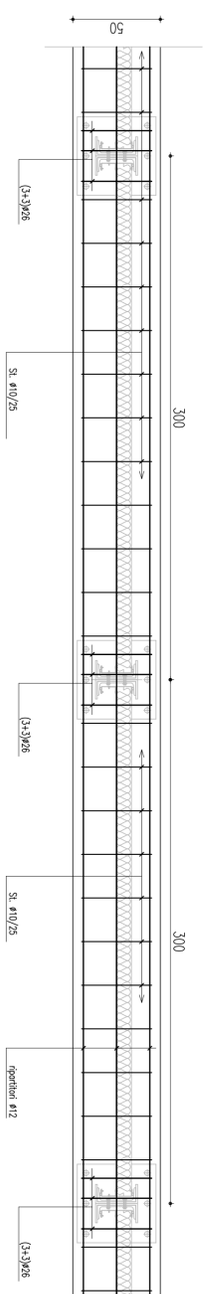
SEZIONE
(SCALE 1 : 20)



PROSPETTO
(SCALE 1 : 20)



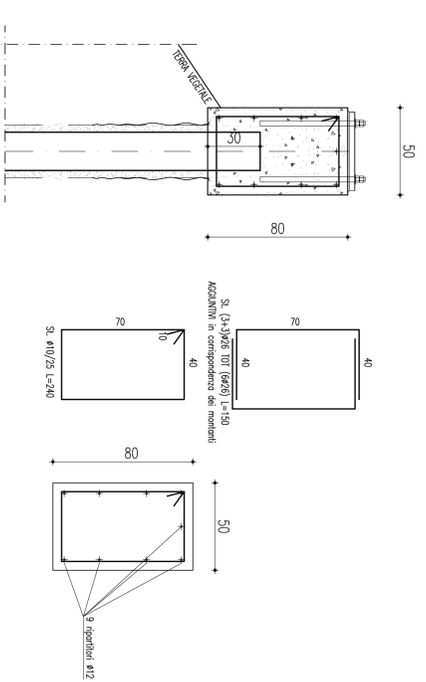
PIANTA
(SCALE 1 : 20)



RIEPILOGO Opera di Sostegno barriere fonosorbenti – Soluzione monopila in linea con barriera – TIPO 2						
Ø	Lunghezza perforazione	Tuboiare metallico	Lungh. Tuboiare metallico	Cordolo	Armadura cordolo	Inter. long. Microp
300	3,70m	219,1*8	4,00m	50*80cm	9Ø12long. + st.Ø10/25cm+ st.agg. (3+3)Ø26/300cm	1,00 m
300	3,70m	219,1*10	4,00m	50*80cm	9Ø12long. + st.Ø10/25cm+ st.agg. (3+3)Ø26/300cm	1,20 m
300	3,70m	244,5*10	4,00m	50*80cm	9Ø12long. + st.Ø10/25cm+ st.agg. (3+3)Ø26/300cm	1,50 m
300	3,70m	244,5*12	4,00m	50*80cm	9Ø12long. + st.Ø10/25cm+ st.agg. (3+3)Ø26/300cm	1,80 m
(*) 400	5,70m	219,1*10	6,00m	50*80cm	9Ø12long. + st.Ø10/25cm+ st.agg. (3+3)Ø26/300cm	1,20 m
400	3,70m	273*8	4,00m	50*80cm	9Ø12long. + st.Ø10/25cm+ st.agg. (3+3)Ø26/300cm	1,50 m
400	3,70m	273*10	4,00m	50*80cm	9Ø12long. + st.Ø10/25cm+ st.agg. (3+3)Ø26/300cm	1,80 m
400	3,70m	323,9*8	4,00m	50*80cm	9Ø12long. + st.Ø10/25cm+ st.agg. (3+3)Ø26/300cm	2,20 m

(*): in corrispondenza del muro di sostegno autostradale in Terra Rinforzata o Terra Mesh

PARTICOLARE ARMATURA
(SCALE 1 : 20)



La presente tavola annulla e sostituisce quella relativa al codice DG4804-PE-00-MA-00-0008-10-D-0 del progetto esecutivo
MATERIA DI REVISIONE

REV.	DESCRIZIONE MODIFICA
0	PRIMA EMISSIONE
1	
2	
3	
4	
5	



DG 48/04

MACROLOTTO N°2 - AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA
LAVORI DI ARMAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1/A DELLE NORME C.N.R.80 DEL TRATTO DAL KM. 108+400 AL KM 139+000 COMPRESO DAI SEGUENTI LOTTI UNIFICATI: 1-2-3-4-5
CODICE UNICO PROGETTO: P11 B0400210000

CONTRAENTE
GENERALE:



Consorzio Stabile fra le Imprese:
SIS S.c.p.a.
SACYR S.p.A.
SACE S.p.A.

Via Invorio, 24/A - 10146 Torino

INC. GE. SPA - SPAL S.p.A.

A.T.I. PROGETTAZIONE



MANDATARIO:
STUDIO CORONA S.r.l.
Via S. Pietro, 11 - 10121 Torino
Tel. 011/51211111 - Fax 011/51211112
www.studiocorona.it

MANDANTE:
INGENCO S.p.A.
Via S. Pietro, 11 - 10121 Torino
Tel. 011/51211111 - Fax 011/51211112
www.ingenco.it

STETI - TER S.p.A.
Via S. Pietro, 11 - 10121 Torino
Tel. 011/51211111 - Fax 011/51211112
www.steti-ter.it

INGEN SIA S.p.A.
Via S. Pietro, 11 - 10121 Torino
Tel. 011/51211111 - Fax 011/51211112
www.ingensia.it

SICS S.r.l.
Via S. Pietro, 11 - 10121 Torino
Tel. 011/51211111 - Fax 011/51211112
www.sics.it

SP digital S.p.A.
Via S. Pietro, 11 - 10121 Torino
Tel. 011/51211111 - Fax 011/51211112
www.spdigital.it

Responsabile del Progetto: Dot. Ing. Nicola TROCENI
Ordine Ing. di Potenza N° 839

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione: Dot. Ing. Riccardo CAPROCCHI
Ordine Ing. di Firenze N° 1827

Responsabile per la sicurezza in fase di progettazione: Dot. Ing. Nicola TROCENI
Ordine Ing. di Potenza N° 839

Geologo: Dot. Geol. Carlo ALESSIO
Ordine del Geol. del Piemonte N° 235

Direttore Tecnico: SIS S.c.p.a.
Dot. Ing. Massimiliano COLUCCI

Direttore Lavori: SPAL S.p.A.
Dot. Ing. Stefano FENOTTI

Titolo Elaborato: OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
Barriere antirumore
Dettagli costruttivi delle barriere fonosorbenti
Tipo 2 (H=5000) in rilevato - Tav.2

Scale: 1:20

REVISIONE

DATA

VERIFICATO

DATA

APPROVATO

DATA

REVISIONE

DATA

VERIFICATO

DATA

APPROVATO

DATA

REVISIONE

DATA

VERIFICATO

DATA

APPROVATO

DATA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

viso Dot. Ing. Francesco RUOCCO