

LEGENDA STRUTTURE ED IMPIANTI

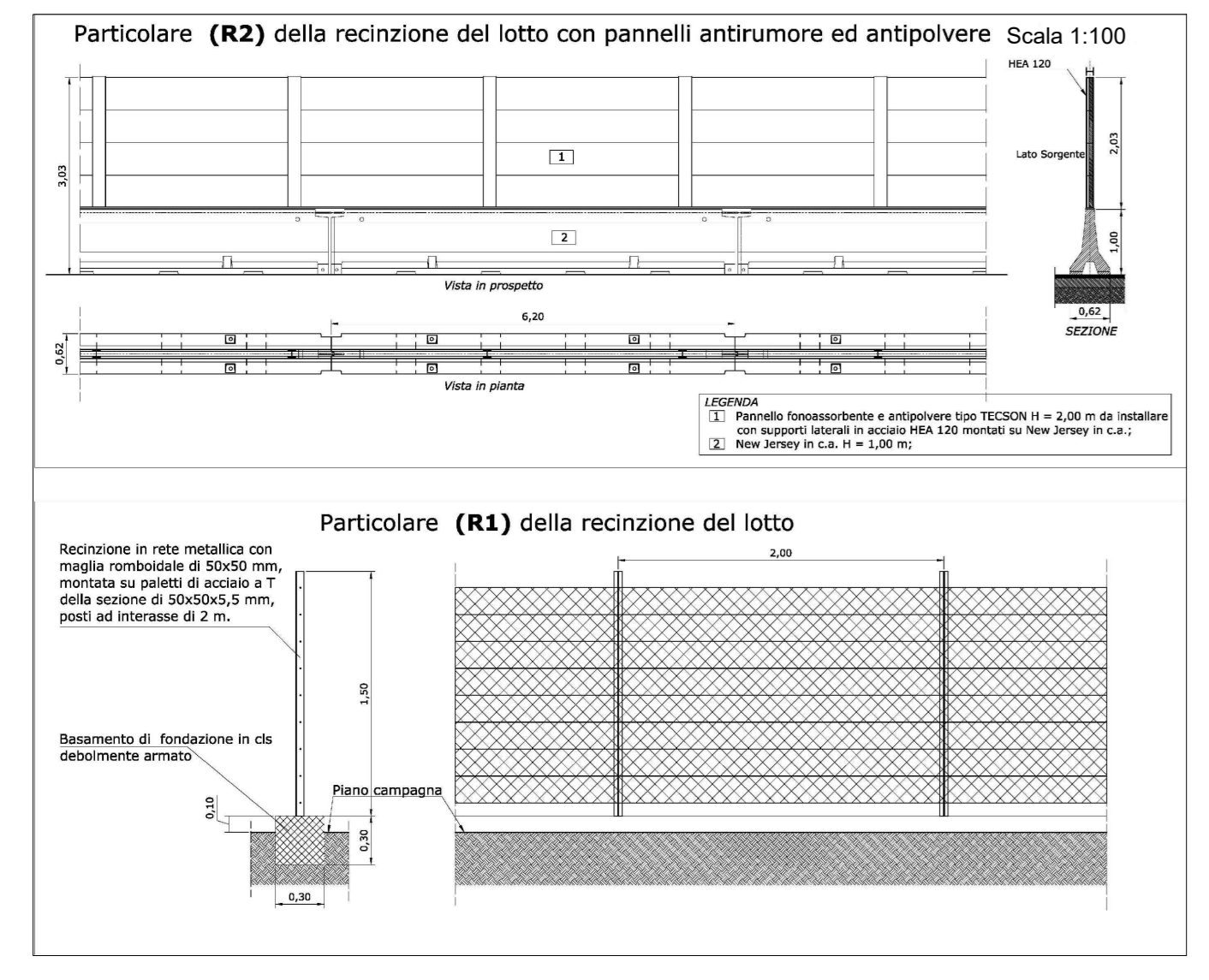
S.R.	Area stoccaggio rifiuti da realizzare con basamento in cls	I	Infermeria
B.G.	Box guardiana	I.A.	Impianto antincendio
C.E.	Cabina ENEL	M	Magazzino
C.G.	Cisterna gasolio	M.O.	Magazzino officina
C.M.G.	Centrale di monitoraggio gas	OFF.	Officina
C.S.	Cisterna silicato	P	Pesa
D.B.	Deposito bombole e gas tecnici	S	Spogliatoio
D.O.	Deposito olio	U	Uffici
G.E.	Gruppo elettrogeno	U.P.	Ufficio pesa
G.E.2	Gruppo elettrogeno di emergenza		Duna scoglio

LEGENDA SIMBOLI

+	Area con basamento in calcestruzzo	☒	Estintore carrellato a polvere 30 kg
+	Area sosta mezzi d'emergenza	☒	Quadro distribuzione energia elettrica
x	Blocci prefabbricati di cls 1x1 m	☒	Telecamera fissa
+	Cassetta di primo soccorso	☒	Telecamera dome
☒	Estintore a polvere 6 kg	☒	Torre faro
☒	Estintore a CO2 5 kg		

IMPIANTO DI PRESSO-FILTRAZIONE E TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI DI LAVAGGIO DELLE BETONIERE

a Vasca di calcestruzzo di raccolta acqua di lavaggio delle betoniere
b Vasche in calcestruzzo di accumulo di acqua di prima pioggia di dilavamento del piazzale pavimentato, e di lavaggio mezzi; capacità 75 m³
c Vasca di servizio dell'impianto di filtrazione
d Vasca di raccolta dell'acqua chiarificata proveniente dall'impianto di filtrazione, da trattare prima dello scarico
e Sistema esterno di accumulo da 7.5 m³, in cui viene pompata l'acqua chiarificata in uscita dall'impianto di filtrazione e da pompare alla batteria filtrante
h Silo dell'impianto filtrante
i Impianto di pressaggio del materiale solido sedimentato nel silo
j Batteria filtrante ai carboni attivi e quarziti per l'abbattimento delle sostanze inquinanti prima dello scarico nel pozzetto fiscale e nella condotta comunale



ANAS Sp.A.
 Direzione Generale
DG 41/08
 LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNESCO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULLICO (km 400+000)

PROGETTO ESECUTIVO
 PIANO GESTIONE MATERIE E CANTIERIZZAZIONE
 ELABORATI DI DETTAGLIO
 Cantiere Operativo C2b-a

CONTRAENTE GENERALE:
 Società di Progetto
SIRJO s.c.p.a.
 Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE:
ASTALDI
 Il progettista:
 Dott. Ing. S. Lieto

salini impregio
 Consulenti:
 STE - Progetto stradale ed idraulica
 ROCKS&S - Opere in sotterraneo
 ITALCONSULTISTICO - Strutture
 GEODATA - Geologia e idrogeologia
 GDS - Geotecnica
 CINZIO - Galere grottose
 ECOPLANE - Ambientali
 LAND - Archeologia
 PROHETEOENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
 Ing. F. GATTO - Interferenze
 TECO - Esperti

Il coordinatore per la sicurezza:
 Ing. L.A. Gargiulo

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. R. Laporta

Rep.: E/149
 Codice Progetto: L O 7 1 6 C E 1 9 0 1
 Codice Elaborato: T 0 0 G E 0 0 C A N L F 0 3 C

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	24.08.17	Emissione	C. Grumetto/D. Marchisio	A. Fusco	T. Campa
B	15.04.2019	Rivisione	C. Grumetto/R. Ierardi	A. Fusco	Ing. S. Lieto
C	08-09-2019	EMISSIONE PER VALIDAZIONE	Ufficio Tecnico Sirjo	Ufficio Tecnico Sirjo	Ing. S. Lieto