

**LEGENDA STRUTTURE ED IMPIANTI**

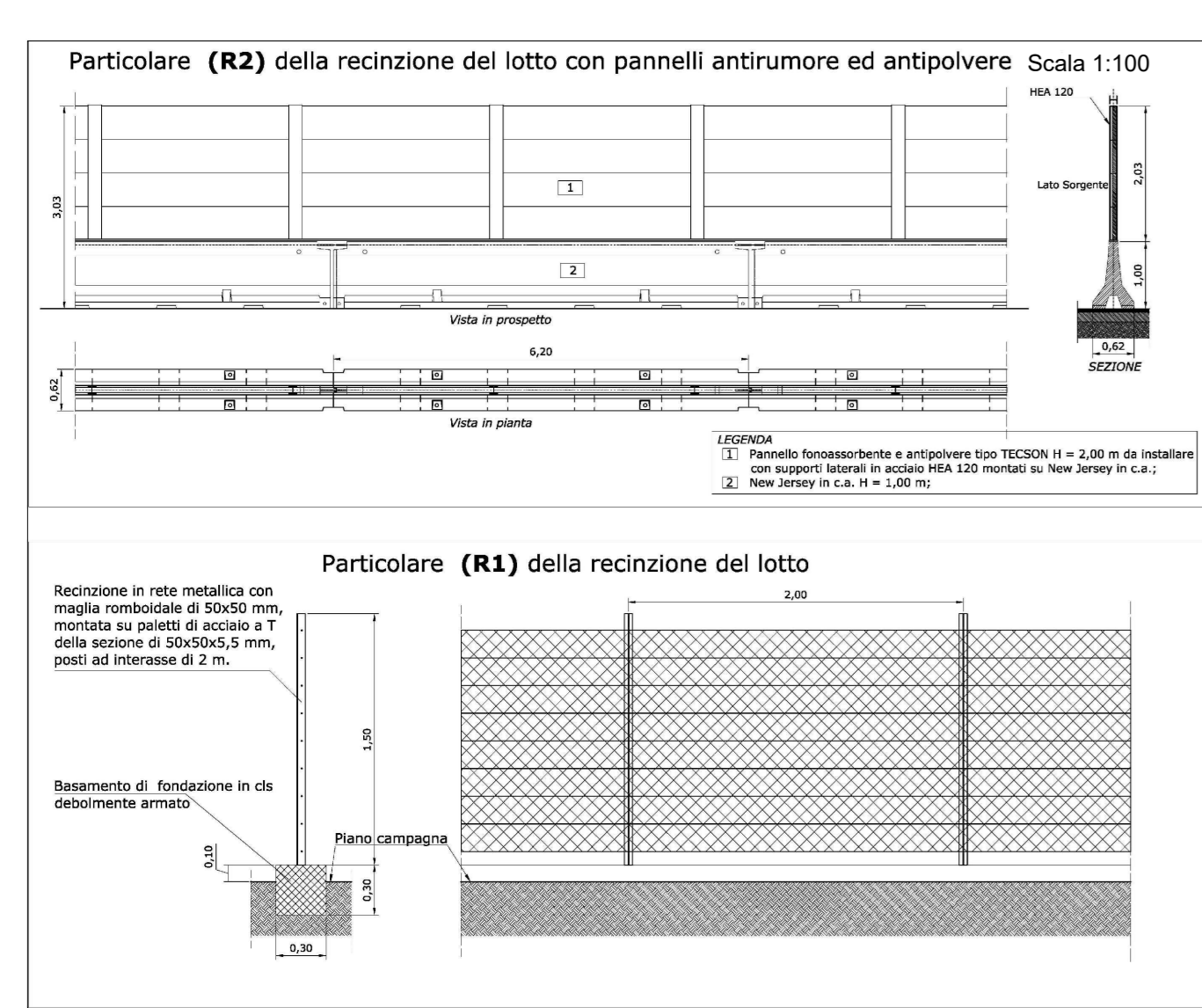
S.R.	Area stoccaggio rifiuti da realizzare con basamento in cls	I	Infermeria
B.G.	Box guardiana	I.A.	Impianto antincendio
C.E.	Cabina ENEL	M	Magazzino
C.G.	Cistema gasolio	M.O.	Magazzino officina
C.M.G.	Centrale di monitoraggio gas	OFF.	Officina
C.S.	Cistema silicato	P	Pesa
D.B.	Deposito bombole e gas tecnici	S	Spogliatoio
D.O.	Deposito olio	U	Ufficio
G.E.	Gruppo elettrogeno	U.P.	Ufficio pesa
G.E2	Gruppo elettrogeno di emergenza		Duna scotico

**LEGENDA SIMBOLI**

	Area con basamento in calcestruzzo		Estintore carrellato a polvere 30 kg
	Area sosta mezzi d'emergenza		Quadro distribuzione energia elettrica
	Blocchi 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 lavaggio delle betoniere, 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 quarzi per l'abbattimento delle sostanze inquinanti prima dello scarico nel pozzetto fiscale e nella condotta comunale



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

**PROGETTO ESECUTIVO**  
PIANO GESTIONE MATERIE E CANTIERIZZAZIONE  
ELABORATI DI DETTAGLIO  
Cantiere operativo C6-a

**CONTRAENTE GENERALE:**  
Società di Progetto  
**SIRJO s.c.p.a.**  
Presidente:  
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  
ITALCONSULTING - Strutture  
GEODATA - Geologia e idrogeologia  
G&S - Geotecnica  
CINZIO - Gallerie gironde  
ECOLAND - Ambienti  
LAND - Archeologia  
PROHETECHENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti  
Ing. F. GATTO - Interferenze  
TECO - Esplosivi

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

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Ing. R. Laporta

Rep.: E/163  
Codice Progetto: **LO716CEI901**  
Codice Elaborato: **T00GE00CANLF17B**  
Scala di rappresentazione: 1:200

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.2019	Emissione	C. Grometto/K. Terardi	A. Eusebio	Ing. S. Lieto
B	06-09-2019	EMISSIONE PER VALIDAZIONE	Ufficio Tecnico Sirjo	Ufficio Tecnico Sirjo	Ing. S. Lieto