

**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.	Sistema gasolio	M.O.	Magazzino officina
C.M.G.	Centrale di monitoraggio gas	OFF.	Officina
C.S.	Sistema 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.E <sub>2</sub>	Gruppo elettrogeno di emergenza		Duna scollito

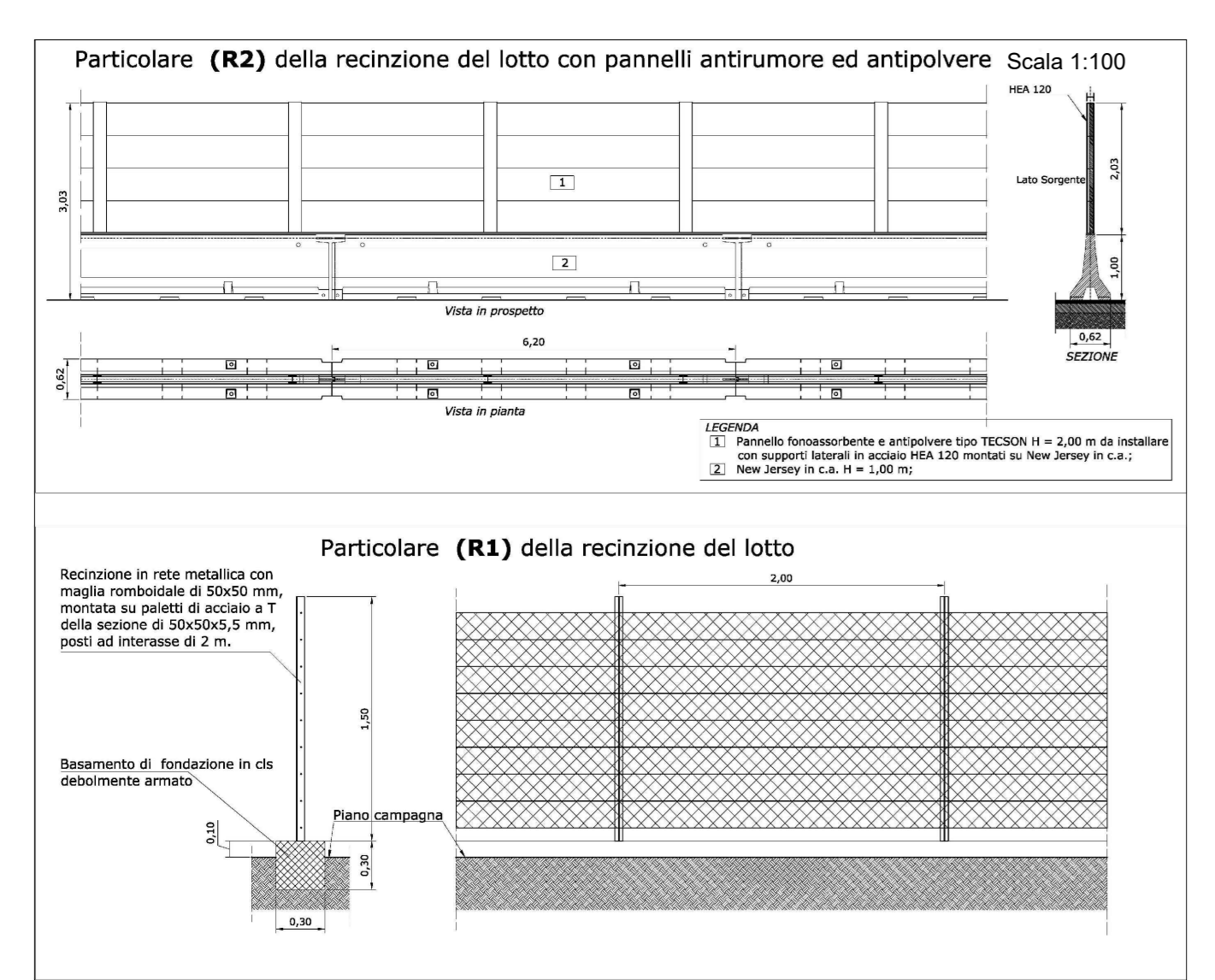
**LEGENDA SIMBOLI**

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

**IMPIANTO DI PRESSO-FILTRAZIONE E TRATTAMENTO DELLE ACQUE 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 esterna 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

NB: compressore/gruppo di pressurizzazione/elettroventilatore sono da intendersi collocati a margine del portale d'imbocco galleria



**ANAS S.p.A.**  
 Direzione Generale  
**DG 41/08**  
 LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNOSTO 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  
 Aree di imbocco B9-a\*

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

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

**Consultori:**  
 STE - Progetto stradale ed idraulica  
 ROCKS&S - Opere in sotterraneo  
 ITALCONSISTOTECNO - Strutture  
 GEODATA - Geologia e litologia  
 GDS - Geotecnica  
 CINZIO - Galere gallerie  
 ECOPLAN - Ambientale  
 LAND - Archeologia  
 PROMETEOENGINEERING.IT - Sicurezza ed impianti  
 Ing. F. GATTO - Inferenze  
 TECO - Esperti

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

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

Rep.: E/171  
 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 2 5 B**

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