

**LEGENDA STRUTTURE ED IMPIANTI**

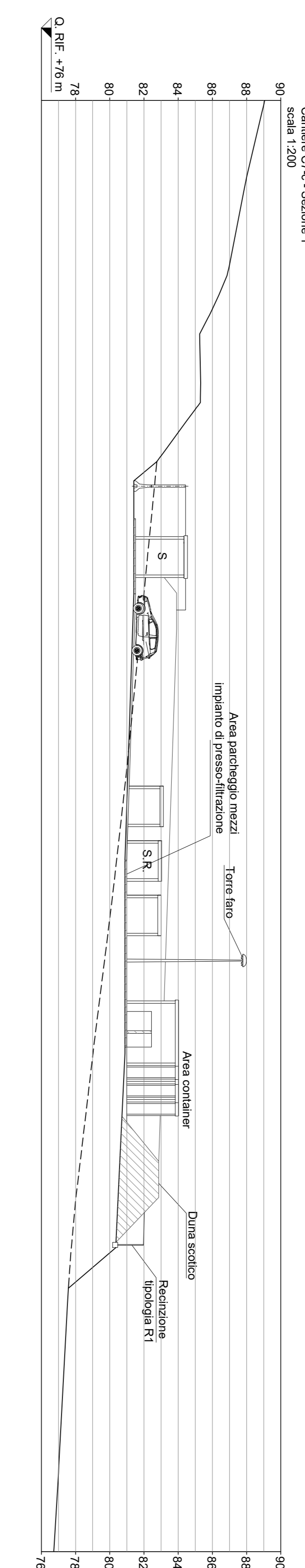
S.R.	Area stoccaggio rifiuti da realizzare con basamento in cls	I	Infermeria
B.G.	Box guardiana	I.A.	Impianto antincendio
C.E.	Cabina ENEL	M	Magazzino
C.G.	Sistema gasolio	M.O.	Magazzino officina
C.M.G.	Centrale di monitoraggio gas	OFF.	Officina
C.S.	Sistema silicato	P	Pesa
D.B.	Deposito bombole e gas tecnici	S	Spogliatoio
D.O.	Deposito olio	U	Uffici
G.E.	Gruppo elettrogeno	U.P.	Ufficio pesa
G.E. <sub>2</sub>	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 6 kg		

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

a Vasca di calcestruzzo di raccolta acque 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 quarzi per l'abbattimento delle sostanze inquinanti prima dello scarico nel pozzetto fiscale e nella condotta comunale



**ANAS S.p.A.**  
 Direzione Generale  
**DG 41/08**  
 LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 IONICA - CAT. B - DALL'INNESTO 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 C7-c  
 Planimetria e Sezioni su Rilievo Celerimetrico

**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 impreglio**  
 Consulenti:  
 STE - Progetto stradale ed idraulico  
 ROCKSOL - Opere in sotterraneo  
 ITALCONSULTING - Strutture  
 GEODATA - Geologia e litologia  
 GDS - Geotecnica  
 CINGED - Calcestruzzo  
 ECORLAND - Arredo urbano  
 LAND - Archeologia  
 PROMOTECENGINEERING.IT - Sicurezza ed impianti  
 Eng. F. GATTO - Interferenze  
 TECO - Elettropi

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

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

Rep.: E/189  
 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 D C 1 6 B

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.2019	Emissione	C. Grommetti K. Ierardi	A. Eusebio	Ing. S. Lieto
B	09.09.2019	EMISSIONE PER VALIDAZIONE	Ufficio Tecnico Sirjo	Ufficio Tecnico Sirjo	Ing. S. Lieto

