

**LEGENDA STRUTTURE ED IMPIANTI**

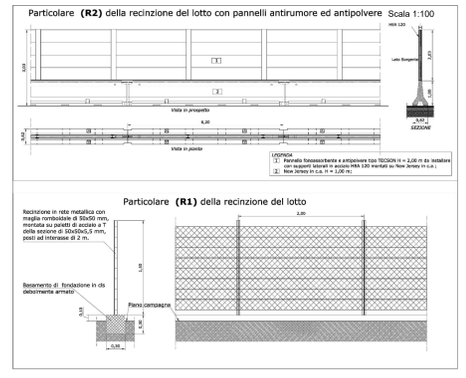
S.R.	Area stoccaggio rifiuti da realizzare con basamento in cls	I	Infermeria
B.G.	Box guardiana	I.A.	Impianto antincendio
C.E.	Cabina ENEL	M	Magazzino
C.G.	Cisterna gasolio	M.O.	Magazzino officina
C.M.G.	Centrale di monitoraggio gas	OFF.	Officina
C.S.	Cisterna silicato	P	Pesa
D.B.	Deposito bombole e 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 scottico

**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 S.p.A.**  
Divisione 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  
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 ghissose  
ECONJANE - Ambientale  
LAND - Archeologia  
PROHETECHENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti  
Ing. F. GATTO - Infortuni  
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