

LEGENDA STRUTTURE ED IMPIANTI

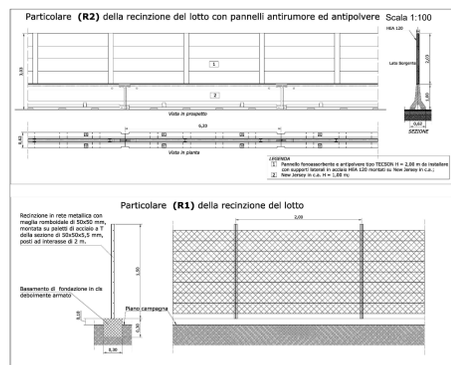
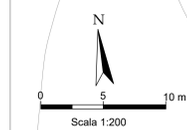
S.R.	Area stoccaggio rifiuti da realizzare con basamento in cls	I	Infermeria
B.G.	Box guardiana	I.A.	Impianto antincendio
C.E.	Cabina ENEL	M	Magazzino
C.G.	Sistema gasolio	M.O.	Magazzino officina
C.M.G.	Centrale di monitoraggio gas	OFF.	Officina
C.S.	Sistema silicato	P	Pesa
D.B.	Deposito bombole e gas tecnici	S	Spogliatoio
D.O.	Deposito olio	U	Ufficio
G.E.	Gruppo elettrogeno	U.P.	Ufficio pesa
G.E.2	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
	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 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'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

PROGETTO ESECUTIVO
PIANO GESTIONE MATERIE E CANTIERIZZAZIONE
ELABORATI DI DETTAGLIO
Cantiere operativo C7-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
ROCKSOL - Opere in sotterraneo
ITALCONSILISTETICO - Strutture
GEODATA - Geologia e idrogeologia
GDS - Geotecnica
CINZIO - Galere grusose
ECONAME - Ambientale
LAND - Archeologia
PROHETECHENGINEERING.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/165
Codice Progetto: **LO716CE1901** Codice Elaborato: **T00GE00CANLF19B**
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