

LEGENDA STRUTTURE ED IMPIANTI

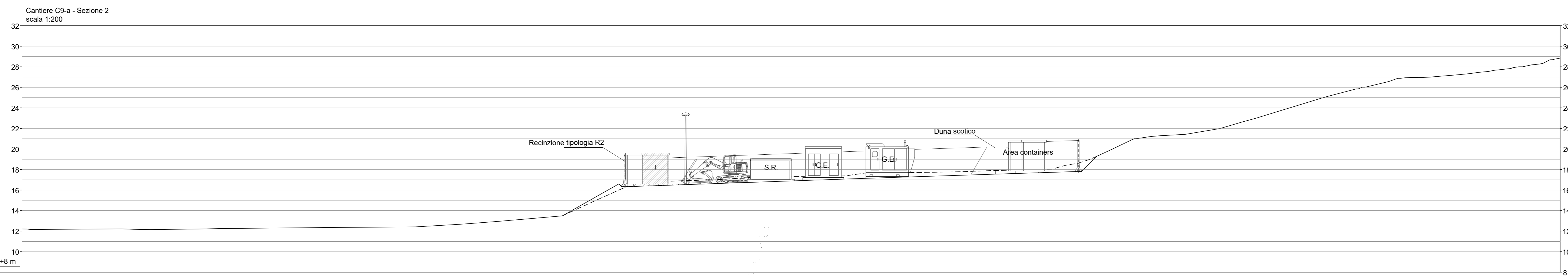
S.R.	Area stoccaggio rifiuti da realizzare con basamento in cls	I	Infermeria
B.G.	Box guardiana	I.A.	Impianto antincendio
C.E.	Cabina ENEL	M	Magazzino
C.G.	Cisterna gasolio	M.O.	Magazzino officina
C.M.G.	Centrale di monitoraggio gas	OFF.	Officina
C.S.	Cisterna silicato	P	Pesa
D.B.	Deposito bombole e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

- Vasca di calcestruzzo di raccolta acqua di lavaggio delle betoniere
- Vasche in calcestruzzo di accumulo di acqua di prima pioggia di dilavamento del piazzale pavimentato, e di lavaggio mezzi; capacità 75 m³
- Vasca di servizio dell'impianto di fitofressa
- Vasca di raccolta dell'acqua chiarificata proveniente dall'impianto di fitofressa, da trattare prima dello scarico
- Systema sistema di accumulo da 7.5 m³ in cui viene pompata l'acqua chiarificata in uscita dall'impianto di fitofressa e da pompare alla batteria filtrante
- Silo dell'impianto filtrante
- Impianto di pressaggio del materiale solido sedimentato nel silo
- Batteria filtrante ai carboni attivi e quarziti per l'abbattimento delle sostanze inquinanti prima dello scarico nel pozzetto fiscale e nella condotta comunale



ANAS Sp.A.
DG 41/08
 LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 100 JONICA - 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 C9-a
 Planimetria e Sezioni su Rilievo Celerimetrico
CONTRAENTE GENERALE:
SIRJO S.p.A.
 Presidente:
 Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea
PROGETTAZIONE:
ASTALDI
salini impreglio
 Il progettista:
 Dott. Ing. S. Lieto
 Consulti:
 STE - Progetto stradale ed urbanistica
 ROCOSOL - Opere in sottosuolo
 ITALCONCRETE/ISTECCO - Strutture
 GEODATA - Geologia e litologia
 GIS - Geotecnico
 CINGEO - Calcolo granitico
 ECOMARE - Ambiente
 LAND - Archeologia
 PROMETEOINGENERING.IT - Sicurezza ed Impianti
 Ing. F. GATTO - Interferenze
 TECO - Espropi
 Il coordinatore per la sicurezza:
 Ing. L.A. Gargiulo
 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. R. Lupatini
 Rep.: E/192
 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 9 B
 Rev. Data Descrizione Redatto Verificato Approvato
 A 15.04.2019 Emisione C. Gronetti/ K. Ierardi A. Eusebio Ing. S. Lieto
 B 08-09-2019 EMISSIONE PER VALIDAZIONE Ufficio Tecnico Sirjo Ufficio Tecnico Sirjo Ing. S. Lieto