

LEGENDA STRUTTURE ED IMPIANTI

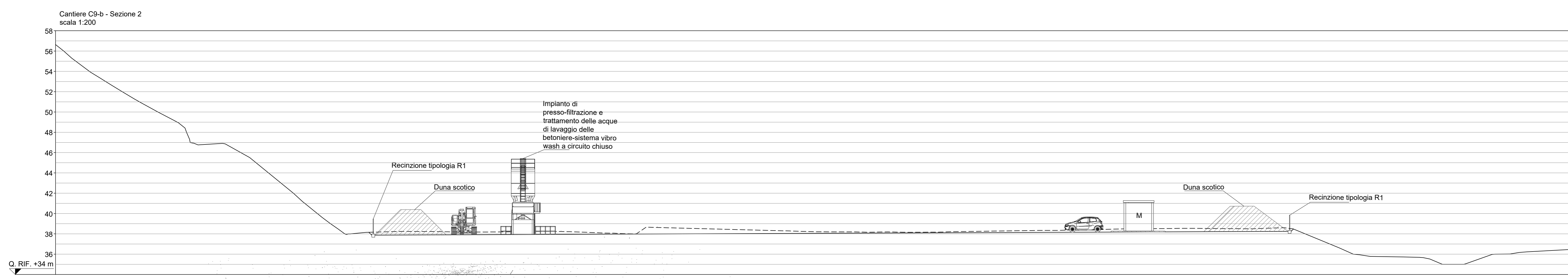
S.R.	Area stoccaggio rifiuti da realizzare con basamento in cls	I	Infermeria
B.G.	Box guardiana	I.A.	Impianto antincendio
C.E.	Cabina ENEL	M	Magazzino
C.G.	Cisterna gasolio	M.O.	Magazzino officina
C.M.G.	Centrale di monitoraggio gas	OFF.	Officina
C.S.	Cisterna silicato	P	Pesa
D.B.	Deposito bombole e gas tecnici	S	Spogliatoio
D.O.	Deposito olio	U	Uffici
G.E.	Gruppo elettrogeno	U.P.	Ufficio pesa
G.E2	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 5 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 quarziti 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'INNOSTO 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

Campiere Operativo C9-b
 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

Consulenti:
 STE - Progetto stradale ed idraulico
 RUCOSOL - Opere in sotterraneo
 ITALCONSULTISTECNO - Strutture
 GEODATA - Geologia e idrogeologia
 GRS - Geotecnica
 CINIGEO - Calce e grout
 ECOSILAB - Asfalti
 LAND - Archeologia
 PROMOTECENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
 Ing. F. GIATTO - Interferenze
 TECO - Elettropi

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. R. Lapera

Rep.: E/193
 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 2 0 B
 Scala di rappresentazione: 1:200

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