

LEGENDA STRUTTURE ED IMPIANTI

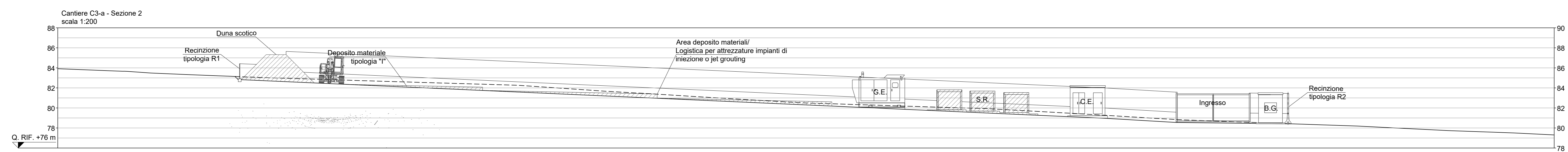
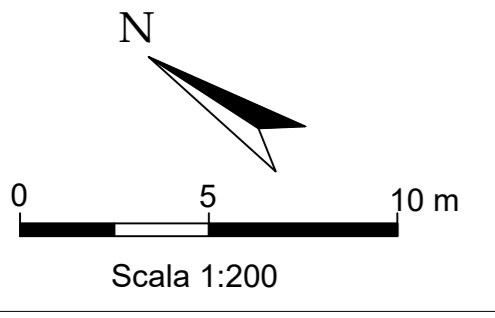
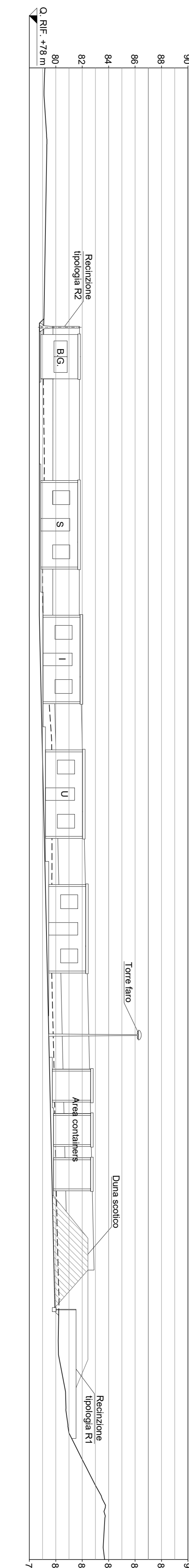
S.R.	Area stoccaggio rifiuti da realizzare con basamento in cls	I	Infermeria
B.G.	Box guardiana	I.A.	Impianto antincendio
C.E.	Cabina ENEL	M	Magazzino
C.G.	Cisterna gasolio	M.O.	Magazzino officina
C.M.G.	Centrale di monitoraggio gas	OFF.	Officina
C.S.	Cisterna allucato	P	Pesa
D.B.	Deposito bombole e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

LEGENDA SIMBOLI

(m)	Area con basamento in calcestruzzo	[Red box with 'S']	Estintore carrellato a polvere 30 kg
[Blue box with 'S']	Area sosta mezzi d'emergenza	[Red box with 'E']	Quadro distribuzione energia elettrica
x	Blocchi prefabbricati di cls 1x1 m	[Black box with 'T']	Telecamera fissa
[Green box with 'S']	Cassetta di primo soccorso	[Black box with 'D']	Telecamera dome
[Red box with 'S']	Estintore a polvere 6 kg	[Black circle with 'T']	Torre faro
[Red box with 'S']	Estintore a CO2 6 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 Cisterna esterna 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 SPULICO (km 400+000)

PROGETTO ESECUTIVO
PIANO GESTIONE MATERIE E CANTIERIZZAZIONE
ELABORATI DI DETTAGLIO

Cantiere Operativo C3-a
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
ROCCOSOLI - Opere in sotterraneo
FRACONZA TORRECO - Strutture
GEODATA - Geologia e litologia
GDS - Geotecnica
CINIGEO - Calce grasse
ECORLAND - Ambientale
LAND - Archeologia
PROMETECENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
Eng. F. GIATTO - Interferenze
TECO - Elettropi

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. R. Laferla

Rep.: E/177
Codice Progetto: L0716CE1901
Codice Elaborato: T00GE00CANDC04B
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	06-09-2019	EMISSIONE PER VALIDAZIONE	Ufficio Tecnico Sirjo	Ufficio Tecnico Sirjo	Ing. S. Lieto