



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 |
| ⊗ | Blocchi prefabbricati di cls 1x1 m | 📹 | Telecamera fissa |
| 🏠 | Cassetta di primo soccorso | 📹 | Telecamera dome |
| 🚒 | Estintore a polvere 6 kg | 🗼 | Torre faro |
| 🚒 | Estintore a CO2 6 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 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 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

Cantiere Operativo C6-a
 Planimetria e Sezioni su Rilievo Celerimetrico

CONTRAENTE GENERALE:
 Società di Progetto
SIRJO S.p.A.
 Presidente:
 Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE:
ASTALDI
 Il progettista:
 Dott. Ing. S. Lieto

salini impreglio
 Consulenti:
 STE - Progetto stradale ed idraulica
 ROCKSOL - Opere in sotterraneo
 ITALCONSULTING - Strutture
 GEODATA - Geologia e litologia
 GDS - Geotecnica
 CINQUE - Calce grasse
 ECOSLAB - Asfalti
 LAND - Archeologia
 PROMETECENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
 Ing. F. GATTO - Interferenze
 TECO - Elettropi

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. R. Laperta

Rep.: E/185
 Codice Progetto: L0716CE1901
 Codice Elaborato: T00GE00CANDC12B

| Rev. | Data | Descrizione | Redatto | Verificato | Approvato |
|------|------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|---------------|
| A | 15.04.2019 | Emissione | C. Grumetto/K. Ierardi | A. Eusebio | Ing. S. Lieto |
| B | 09-09-2019 | EMISSIONE PER VALIDAZIONE | Ufficio Tecnico Sirjo | Ufficio Tecnico Sirjo | Ing. S. Lieto |