



LEGENDA STRUTTURE ED IMPIANTI		LEGENDA SIMBOLI	
S.R.	Area stoccaggio rifiuti da realizzare con basamento in cls	⊖	Area con basamento in calcestruzzo
B.G.	Box guardiana		Area sosta mezzi d'emergenza
C.E.	Cabina ENEL	x	Blocchi prefabbricati di cls 1x1 m
C.G.	Cisterna gasolio		Cassetta di primo soccorso
G.E.	Gruppo elettrogeno		Estintore a polvere 6 kg
G.E ₂	Gruppo elettrogeno di emergenza		Estintore a CO2 5 kg
I	Infermeria		Estintore carrellato a polvere 30 kg
M	Magazzino/Officina		Quadro distribuzione energia elettrica
P	Pesa		Telecamera fissa
S	Spogliatoio		Telecamera dome
U	Uffici		Torre faro
U.P.	Ufficio pesa		Depositi bombole e gas tecnici
	Duna scotico		

LEGENDA CENTRALE BETONAGGIO	
1	Vasche e tramogge di carico degli inerti prefabbricate in acciaio
2	Bilancia, nastro caricatore e bocca di carico delle betoniere
3	Area di servizio per l'installazione di numero 3 silos per il cemento, cisterne di accumulo acqua per l'impianto (C.A.), gruppo elettropompe
4	Cabina di comando della centrale
5	Serbatoi degli additivi (ADD.)

IMPIANTO DI PRESSO-FILTRAZIONE E TRATTAMENTO DELLE ACQUE DI PIAZZALE	
a	Vasca di calcestruzzo di raccolta acqua di lavaggio delle betoniere
b	Vasche in calcestruzzo di accumulo di acqua di prima pioggia di diavamento del piazzale pavimentato, e di lavaggio mezzi; capacità 75 m ³
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 m ³ , in cui viene pompata l'acqua chiarificata in uscita dall'impianto di filtrazione e da pompare alla batteria filtrante
f	Pozzetto di raccolta dell'acqua proveniente dai piazzale da realizzare in cls
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
p1	Pozzetto fiscale
p2	Pozzetto collegamento collettore acque bianche, su strada comunale, per invio al riceettore finale Fiumara Saraceno

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
Impianto Betonaggio Sirjo 2

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

PROGETTAZIONE:
ASTALDI
Dott. Ing. S. Lieto

Consulenti:
RICKS&S - Opere in sotterraneo
ITALCONSULTISTEC - Strutture
GEODATA - Geologia e Idrogeologia
GEO - Geotecnica
CINZIO - Gallerie ghissose
ECOPLANE - Ambientale
LAND - Archeologia
PROTECHENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
Ing. F. GATTO - Infrastrutture
TECO - Esplosivi

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. R. Laporta

Rep.: E/159
Codice Progetto: L0716CE1901
Codice Elaborato: T00GE00CANLFI3B
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