



LEGENDA COLORI APPARECCHIATURE	
colore 205	IMPIANTI ELETTRICI DI POTENZA MT/BT
colore 11	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE (IL)
colore 133	IMPIANTI DI SUPERVISIONE (SV)
colore 21	IMPIANTI SOS (SO)
colore 203	IMPIANTI TVCC (TC)
colore 151	IMPIANTI PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE E SEMAFORICO (PM)
colore 11	IMPIANTI ANTINCENDIO (A)

LEGENDA SIMBOLI	
▬	CANALE/PASSERELLA
▭	QUADRO ELETTRICO
▬	GUIDA LUMINOSA A LED
⊠	ALIMENTATORE 230 Vac / 24 Vcc-48 Vcc

LEGENDA QUADRI	
..../N	QUADRO LATO O DIREZIONE NORD (EVENTUALE SPECIFICAZIONE)
..../S	QUADRO LATO O DIREZIONE SUD (EVENTUALE SPECIFICAZIONE)
Q_MT	QUADRO ELETTRICO MEDIA TENSIONE
Q_GEN	QUADRO ELETTRICO GENERALE BT
Q_GE	QUADRO ELETTRICO GRUPPO ELETTROGENO
Q_CPS	QUADRO ELETTRICO CPS
Q_RI	QUADRO RIFASAMENTO AUTOMATICO
Q_CA	QUADRO ELETTRICO CONTINUITA' ASSOLUTA
Q_SA	QUADRO ELETTRICO SERVIZI AUSILIARI
Q_LP (R)	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE RINFORZO
Q_LP (P/O)	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE PERMANENTE ORDINARIA
Q_LP (P/E)	QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE PERMANENTE EMERGENZA
Q_UE/...	QUADRO ELETTRICO USCITE EMERGENZA
Q_AI	QUADRO ELETTRICO ANTINCENDIO

LEGENDA RETI	
—	RETE MEDIA TENSIONE (MT)
----	RETE BASSA TENSIONE (BT) ORDINARIA
.....	RETE BASSA TENSIONE (BT) PREFERENZIALE (DA GE)
— · — · —	RETE BASSA TENSIONE (BT) IN CONTINUITA' ASSOLUTA (DA CPS)
- - - - -	RETE DI SEGNALE IN FIBRA OTTICA
- · - · -	RETE DI SEGNALE IN CAVO IN RAME
•	PUNTO RISALITA CAVI
⊠	VANO DI ISPEZIONE CAVI NEL PROFILO REDIRETTIVO
⊠	POZZETTO GETTATO IN OPERA/PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA (DIM.600x600mm)
⊠	POZZETTO GETTATO IN OPERA/PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA (DIM.1200x1200mm)

LEGENDA INDICATORI CAVIDOTTI	
LEGENDA TIPO	LEGENDA POSA
<ul style="list-style-type: none"> CAI CANALI/PASSERELLE GALVANIZZATE CAI CANALI/PASSERELLE IN ACCIAIO INOX CAI CANALI/PASSERELLE IN ACCIAIO INOX CON CALCO DOPO LA CARAVANONE CAI CANALI/PASSERELLE IN ACCIAIO INOX SINOZINCHI CAI CANALI/PASSERELLE IN ACCIAIO SINOZINCHI CAI CANALI/PASSERELLE IN METALLO PLASTICO TRR TUBI FISSABILI IN PAVIMENTO TRR TUBI FISSABILI CON PAVIMENTO TRR TUBI INOX IN PVC TRR TUBI IN ACCIAIO INOX TRR TUBI IN ACCIAIO INOX CON CALCO DOPO IL PAVIMENTO 	<ul style="list-style-type: none"> MT INTERRATO BT INQUADRATO PM INQUADRATO NEL PROFILO REDIRETTIVO STF SOTTOPONTO A RETE O A FINANZIARIO SFS STAFFORD A RETE O A SOTTOPONTO MS A RETE CDA CILINDRO CILINDRO O SOTTO PAVIMENTO (CONICO) CDC CONTROPIEDISTO
LEGENDA IMPAVATO	ALTRA NOTE
<ul style="list-style-type: none"> MT IMPAVATO MEDIA TENSIONE BT IMPAVATO BASSA TENSIONE PM IMPAVATO FIBRA OTTICA STF IMPAVATO SPECIALI DI SOSTA SC IMPAVATO SPECIALI DI SOSTA CON COMPRESORE IE IMPAVATO INQUADRATI E MONTAGGIATI IE IMPAVATO ANTINCENDIO IR IMPAVATO SUPERSONICO RESEA 	<ul style="list-style-type: none"> PA CANALE/PASSERELLA PAVIMENTATA CA CANALE/PASSERELLA A RETE F CANALE/PASSERELLA A TAVOLINO C CANALE/PASSERELLA CON COMPRESORE B TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESIONE 20/100 M TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESIONE 20/100 A TUBO CON RESISTENZA ALLA COMPRESIONE 20/100 R INQUADRO INOX L RINVESTIMENTO TEMPORALEO CON

LEGENDA INDICATORI CAVI ELETTRICI	
LEGENDA IMPIANTO	TIPO CAVO
<ul style="list-style-type: none"> MT MEDIA TENSIONE BT BASSA TENSIONE TE METALLO IN TESSUTO PM TESSUTO IN METALLO CA CONTINUITA' ASSOLUTA LL LUMINAZIONE PO ILLUMINAZIONE PERMANENTE ORDINARIA PE ILLUMINAZIONE PERMANENTE EMERGENZA PE ILLUMINAZIONE PERMANENTE EMERGENZA SA SERVIZI AUSILIARI ORDINARI SA SERVIZI AUSILIARI DI SICUREZZA SE SPECIALI DI SICUREZZA SE SPECIALI DI SICUREZZA - GNERICO SE SPECIALI DI SICUREZZA SE SPECIALI DI SICUREZZA - GNERICO PM PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE PM SEMAFORICO MA MONTAGGIAMENTO ANTINCENDIO CT CONTROLUO INTERRATO IE INDICAZIONE DI CORSA IE DIFFERENZIALE SS SPECIALI DI SICUREZZA - GNERICO IE INQUADRO INOX TR TAVOLO IE ANTINCENDIO SS 	<ul style="list-style-type: none"> FORMAZIONE CAVO ref 0 mm USCITE INFORMAZIONI I INNESO E CAVO IN ELICA H RESISTENZA AL FUOCO A NORMA CEI L LUMINAZIONE PERMANENTE EMERGENZA S SOSTA IN INNESO P PROFILO CAVO F FIDELI' ELEMETRI 100 MVA

ANAS S.p.A.
Divisione Generali

OG 41/08

LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 105 JONICA - CAT. B - DALL'INNESO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTI TECNOLOGICI
GALLERIA SCHIAVI

Impianti di illuminazione di esodo - Planimetria

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

PROGETTAZIONE:

ASTALDI

Il progettista:
Dott. Ing. S. Lieto

salini impregilo

Consulenti:
STE - Progetto stradale ed idraulico
ROCCOSOLI - Opere in sotterraneo
ITALCONSAL/DISTETEC - Strutture
GEODATA - Geologia e idrogeologia
GES - Geotecnica
CINZANO - Calibre gisulose
ECORPLAN - Antenne
LAND - Archeologia
PROHETECENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
Ing. F. GATTO - Interferenze
TECO - Esperti

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

Il responsabile del procedimento:
Ing. R. Lugaresi

Rep.: P/19-01
Codice Progetto: LO716CEI901
Codice Elaborato: T03IM30IMP LFO9A

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.2019	Emissione	Arch. F. Di Salvo	Ing. M. Merumo	Ing. A. Focorenci