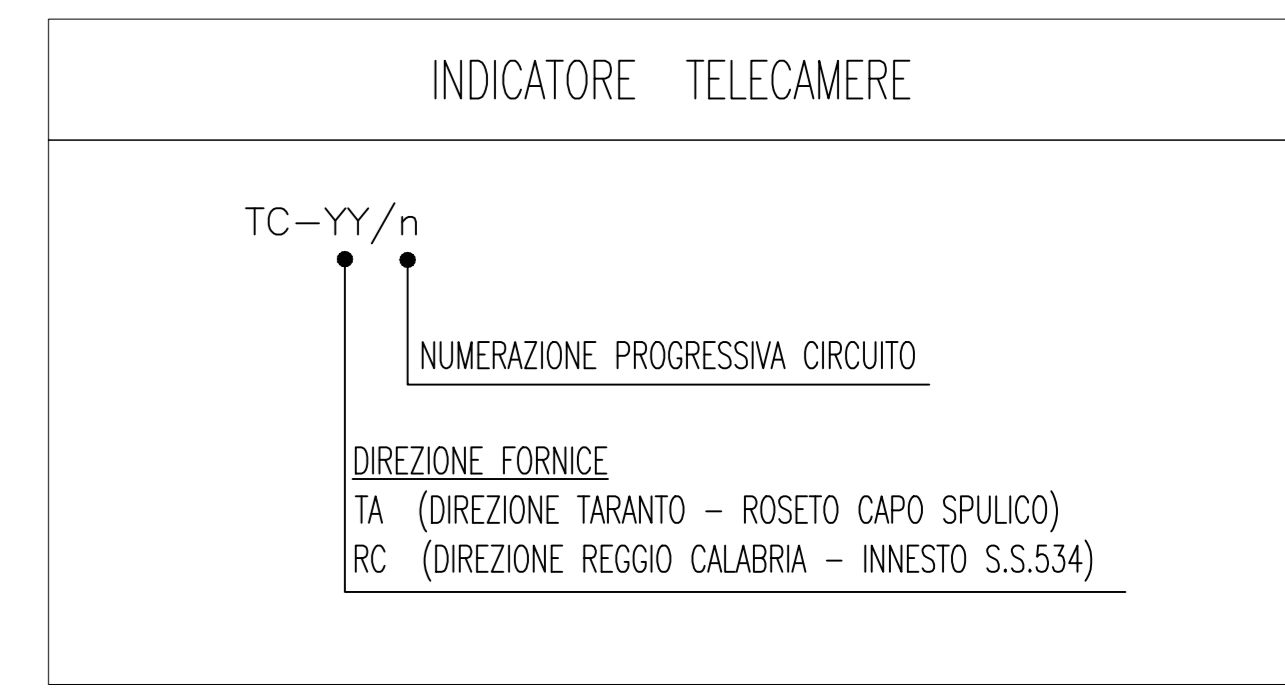


LEGENDA COLORI APPARECCHIATURE

colore 205	IMPIANTI ELETTRICI DI POTENZA MI/BT
colore 11	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE (IL)
colore 133	IMPIANTI DI SUPERVISIONE (SV)
colore 31	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

	QUADRO ELETTRICO
	TELECAMERA
	TELECAMERA DOME DOTATA DI ENCODER VIDEO INTERNO, CON USCITA ETHERNET (DOTATA DI SFP ADEGUATA)
	CASSETTA METALLICA STAGNA PER ALLOGGIAMENTO BOX OTTICO
	CASSETTA DI ATTESTAZIONE TELECAMERA DOME
	SWITCH DI CABINA PER IMPIANTO TVCC
	SWITCH PRINCIPALE PER IMPIANTO SOS E DATI
	BASE REMOTA SEGNALI INPUT/OUTPUT
	BLOCCO PRESE DI ALIMENTAZIONE
	PANNELLO DI ATTESTAZIONE FIBRE OTTICHE PER IMPIANTO TVCC
	PANNELLO DI ATTESTAZIONE FIBRE OTTICHE - IMPIANTO PRINCIPALE DATI
	SERVER GESTIONE AID CON MODULO I/O
	TASTIERA, MOUSE E MONITOR IN RACK 19"



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 INDICATORI CAVIDOTTI

CA	CANALE/PROSECCO IN ACCIAIO INOX
CA1	CANALE/PROSECCO IN ACCIAIO INOX A CALDO DOPO LA LAVORAZIONE
C2	CANALE/PROSECCO IN ACCIAIO INOX
C3	CANALE/PROSECCO IN ACCIAIO INOX CON SERRAMENTI
C4	CANALE/PROSECCO IN ACCIAIO INOX CON SERRAMENTI E TUBI FLESSIBILI CORICCHIATI IN PVC
C5	TUBO IN ACCIAIO INOX
C6	TUBO IN ACCIAIO INOX CON RIVESTIMENTO IN P.V.C.
C7	TUBO IN ACCIAIO INOX CON RIVESTIMENTO IN P.V.C. SPIRATO
C8	TUBO IN ACCIAIO INOX CON RIVESTIMENTO IN P.V.C. A RACCOMANDO
C9	TUBO IN ACCIAIO INOX CON RIVESTIMENTO IN P.V.C. A RACCOMANDO TEMPORALEGGIO
C10	RACCOMANDO TEMPORALEGGIO

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 (DIM. 600x600mm)
	POZZETTO GETTATO IN OPERA/PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA (DIM.1200x1200mm)

LEGENDA INDICATORI CAVI ELETTRICI

MT	MEDIA TENSIONE
BT	BASSA TENSIONE
FA	FIBRA
CA	CAVITÀ
IL	ILLUMINAZIONE
PO	PUNTO DI SALIDA
AL	ALLINEAMENTO
RE	RETE DI SEGNALE IN FIBRA OTTICA
SE	SEGNALI IN CAVO IN RAME
CP	CONTINUITA' ASSOLUTA
GE	GRUPPO ELETTROGENO
SO	SOSTENIMENTO
SO1	SOSTENIMENTO SOTTO TAVOLA
SO2	SOSTENIMENTO SOTTO TAVOLA
SO3	SOSTENIMENTO SOTTO TAVOLA
SO4	SOSTENIMENTO SOTTO TAVOLA
SO5	SOSTENIMENTO SOTTO TAVOLA

ANAS S.p.A.
 Divisione Grandi Opere
DG 41/08
 LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNESCO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICCO (km 400+000)
PROGETTO ESECUTIVO
 IMPIANTI TECNOLOGICI
 GALLERIA AMENDOLARA 2
 Impianto di videosorveglianza - Planimetria

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

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

salini impregio
 Consulenti:
 STE - Progetto stradale ed idraulica
 ROCKSOL - Opere in sotterraneo
 ITALCONSULETTICO - Strutture
 GEODATA - Geologia e litologia
 GCS - Geoinformatica
 CINQUE - Gestione gestionale
 ECOLAND - Ambientale
 LAND - Archeologia
 PROHETEGENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
 Ing. F. GATTO - Infrastrutture
 TECO - Esperti

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. R. Liparola

Rep.: P/19-01
 Codice Progetto: L0716CEI901
 Codice Elaborato: T03IM35IMP/LFI1A
 Scala di rappresentazione: 1:50

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