



LEGENDA

- TELECAMERA A CIRCUITO CHIUSO - TVCC E RILEVAMENTO TRAFFICO
- TELECAMERA ESTERNA SU PALO
- SEMAFORO
- INDICATORI FRECCIA-CROCE
- PANNELLO MESSAGGIO VARIABLE BIFACCIALE
- IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDIO COSTITUITO DA CAVO IN FIBRA OTTICA PER RILEVAZIONE LINEARE INCENDIO FISSATO SU CANALA
- CAVO CELL FLEX 2° PER TRASMISSIONE IMPIANTO ISORADIO IN DERIVAZIONE DA CENTRALE UBICATA NEL LOCALE CABINA FINO A 50 METRI DALL'INIZIO DELLA GALLERIA FISSATO A SOFFITTO
- CAVO RADIANTE 1° PER TRASMISSIONE IMPIANTO ISORADIO IN DERIVAZIONE DA CAVO CELL FLEX FINO A 50 METRI ALLA FINE DELLA GALLERIA FISSATO A SOFFITTO

QUADRO	DENOMINAZIONE UTENZA	SIGLA	"TIPO CAVO"	SEZIONE CAVO
OCA-S	ALIMENTAZIONE PMV1/F-C3 CA3	LS.1.6	FTG180M16-0,6/1k V - B2ca-s1a.d1.a1	5G10
OCA-S	ALIMENTAZIONE PMV2/F-C2 CA4	LS.1.7	FTG180M16-0,6/1k V - B2ca-s1a.d1.a1	5G10
OCA-S	ALIMENTAZIONE PMV3/F-C3 CA5	LS.1.8	FTG180M16-0,6/1k V - B2ca-s1a.d1.a1	5G10
OCA-S	VERDE	LS.2.1	FTG180M16-0,6/1k V - B2ca-s1a.d1.a1	5G4
OCA-S	GIALLO	LS.2.2	FTG180M16-0,6/1k V - B2ca-s1a.d1.a1	5G4
OCA-S	ROSSO	LS.2.3	FTG180M16-0,6/1k V - B2ca-s1a.d1.a1	5G4
OCA-S	VERDE	LS.2.4	FTG180M16-0,6/1k V - B2ca-s1a.d1.a1	5G4
OCA-S	GIALLO	LS.2.5	FTG180M16-0,6/1k V - B2ca-s1a.d1.a1	5G4
OCA-S	ROSSO	LS.2.6	FTG180M16-0,6/1k V - B2ca-s1a.d1.a1	5G4
OCA-S	IMPIANTO TVCC CA10	LS.1.1	FTG180M16-0,6/1k V - B2ca-s1a.d1.a1	5G6
OCA-S	IMPIANTO TVCC CA11	LS.1.1	FTG180M16-0,6/1k V - B2ca-s1a.d1.a1	5G6
OCA-S	SENSORI CO-OPIAN CA12	LS.1.1	FTG180M16-0,6/1k V - B2ca-s1a.d1.a1	3G6
OCA-S	SENSORI CO-OPIAN CA13	LS.1.1	FTG180M16-0,6/1k V - B2ca-s1a.d1.a1	3G10
QBY-S	BOX 1/2 SV Galleria LE4	LS.1.0	FTG180M16-0,6/1k V - B2ca-s1a.d1.a1	3G6
QBY-S	OVE12/CEM SV Rifugi LES	LS.1.0	FTG180M16-0,6/1k V - B2ca-s1a.d1.a1	5G6

TABELLA LINEE DI SEGNALAZIONE IMPIANTI SPECIALI DA CENTRALI/CONCENTRATORI

Apparato	Cavo dorsale	Cavo derivato
TVCC	MULTIFIBRA 12 f.o.	CAVO DORSIALE ROSSO
ISORADIO	CELL FLEX 1°	CAVO RADIANTE
RIV. INCENDIO	CAVO IN F. FIBROLASER	CAVO IN F. FIBROLASER
CLIP	F.O. MULTIMODALE A 4 FIBRE	FTG180M16 sec. 2x15mm schermo
ANEMOMETRO	F.O. MULTIMODALE A 4 FIBRE	FTG180M16 sec. 2x15mm schermo
PMV	MULTIFIBRA 12 f.o.	Z.F.O. DAL CAVO DORSIALE
TRASMETTITORE VIBRAZIONI	MULTIFIBRA 12 f.o.	CONN. M12 CON CAVO PUR 4x0,34

anas GRUPPO IS ITALIANE
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S. 1 "VIA AURELIA"
 Viabilità di accesso all'hub portuale di La Spezia
 Lavori di costruzione della variante alla S.S. 1 Via Aurelia - 3° Lotto
 2° Stralcio Funzionale B dallo Svincolo di Buon Viaggio allo Svincolo di San Venerio
COMPLETAMENTO

PRECEDENTI LIVELLI DI PROGETTAZIONE DELL'APPALTO INTEGRATO ORIGINALE
 PD n° 1861 del 09/07/03 aggiornato al 10/12/08 - Delibera CPE n° 60 del 02/04/08
 PE n° 103 del 14/07/2011 - D.A. CDG-10321-P del 20/07/11
 PFT n° 112 del 21/01/16 aggiornato al 28/10/16 - D.A. CDG-92950-P del 21/02/17
 Progetto Esecutivo Cantierabile Opere da Completare

PROGETTO ESECUTIVO cod. GE266

PROGETTAZIONE: **ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Antonio Scalomonte
 Ordine Ing. di Pisa n. 1863

IL COORDINATORE:
 Dott. Ingegn. Flavio Capovacca
 Ordine Ingegn. del Lazio n. 1599

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ingegn. Paolo

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Dott. Ing. Fabrizio Carbone

PROTOCOLLO DATA

PROGETTO ESECUTIVO
 IMPIANTI TECNOLOGICI
 GALLERIA FELETTINO 1 - VISTA 1/3
 IMPIANTI TVCC, ISORADIO, RILEVAZIONE INCENDI E RILEVAMENTO TRAFFICO

CODICE PROGETTO	FILE	REVISIONE	SCALA
DP06E0266	PO01M131MPPL15	A	1:100
D			
C			
B			
A	Emisione	09/04/2022	ing. ing. ing.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO