





COIDIE 233	/
colore 11	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE (IL)
colore 133	IMPIANTI DI SUPERVISIONE (SV)
colore 31	IMPIANTI SOS (SO)
colore 203	IMPIANTI TVCC (TC)
	, ,

LEGENDA	SIMROL

	QUADRO ELETTRICO DI BASSA TENSIONE
	CONVERTITORE ELETTRO-OTTICO
SC-D	SWITCH DATI DI CABINA
FO-A	PANNELLO DI ATTESTAZIONI 24 FIBRE OTTICHE
F-C	CENTRALINA GESTIONE PANNELLI FRECCIA-CROCE E PMV
FM	BLOCCO PRESE DI ALIMENTAZIONE
>	INDICATORE DI CORSIA A LED
Full	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE TIPO FULL COLOR

	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

POZZETTO GETTATO IN OPERA/PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA

POZZETTO GETTATO IN OPERA/PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA

• (*) CONVERTITORE ELETTRO/OTTICO INSTALLATO ALL'INTERNO DEL PANNELLO PMV /



LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3º 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

IMPIANTI TECNOLOGICI GALLERIA TAVIANO Impianto PMW - Planimetria

DG 41/08

CONTRAENTE GENERALE: Società di Progetto





Codice Elaborato: T 0 3 I M 2 2 I M P L F 1 3 A Ing M. Minunno Ing A. Focaracci