

LEGENDA

	CAVO A 32 FIBRE OTTICHE MONOMODALI (8/32SM), ARMATURA METALLICA H6, GUAINA INTERNA ED ESTERNA IN MESCOLA M16 LSZH DI COLORE VERDE (RAL 6018), CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO ATTESTATA DA MARCATURA CE: BZCA S1A1 A1 D1, SIGLA CEF10LR0 32 (8/32SM) TMMKHM. CARATTERISTICHE COME DA SPECIFICA TECNICA TS28-2017 - sicurezza in galleria
	CAVO A 16 FIBRE OTTICHE MULTIMODALI (8/32SM), ARMATURA METALLICA H6, GUAINA INTERNA ED ESTERNA IN MESCOLA M16 LSZH DI COLORE BLU (RAL 5015), CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO ATTESTATA DA MARCATURA CE: BZCA S1A1 A1 D1, SIGLA CEF10LR0 16 (8/32SM) TMMKHM. CARATTERISTICHE COME DA SPECIFICA TECNICA TS28-2017, per QIT e STES
	RICCHEZZA fibra ottica cavo 32 f.o BZCA S1A1 A1 D1, sicurezza in galleria
	NODO DI RETE
	POZZETTO 45x45x45
	POZZETTO DI INGRESSO/USCITA CAVI E GIUNTI BY PASS DI EMERGENZA 120x50x60mm
	POZZETTO DI INGRESSO/USCITA CAVI 140x50x60mm
	POZZETTO DI TRATTA PARIDISPARI Q4BP/D (STCLF 612B) - COLLEGATO AL COLLETTORE DI TERRA IN NICCHIA FISSATO A PARETE CON ISOLATORI
	QUADRO TRASFORMATORE
	QUADRO IN ACCIAIO INOX IP66 CON PANNELLO FRONTALE PER ALIMENTAZIONE IMPIANTI DI FINESTRA E PIAZZALE DI USCITA
	QUADRO BT PER ALIMENTAZIONE QUADRO VENTILAZIONE
	TRASFORMATORE 10/23KV - 4KVA

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA BOVINO - ORSARA

GALLERIA ORSARA

Planimetria e layout By-pass di emergenza e nicchie

SCALA: XXX

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERANDISCIPLINA PROGR. REV.

IF1W 00 D 18 PB ST0200 003 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autoreizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	S. Finnen S. Traverso							

