

DIREZIONE TECNICA
U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA ORSARA-BOVINO

Schema di posa cavi in fibra ottica principali

SCALA:

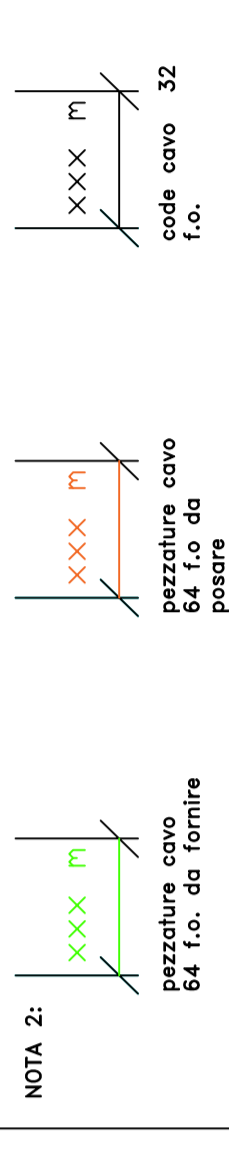
COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO.DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG.R. REV.

I F 1 W 0 0 D 1 8 D X C V 0 0 0 1 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	S. Formis S. Tassano	09/2018	G. Chiantera	09/2018	D. Arena	09/2018	09/2018

FILE: IF1WOOD18DXCV0001001AI n. Edab.: 511

NOTA 1: IL NUMERO E LA POSIZIONE DEI GIUNTI DI PEZZATURA E' DA INTENDERSI COME INDICATIVO IN QUANTO POTRA' SUBIRE LIEVI VARIAZIONI NELLE SUCCESSIVE FASI PROGETTUALI



LEGENDA F.O.

- Cavo a 64 fibre ottiche monomodali 8(85M), armatura metallica hlg, guaina interna ed esterna in mescola MI6 LSZH di colore verde (RAL 6018), sigla CEI TDL8D, classe di reazione al fuoco marcatura CE: B2co.sla.a1.d1.
- Cavo a 64 fibre ottiche monomodali 8(85M), armatura metallica hlg, guaina interna ed esterna in mescola MI6 LSZH di colore verde (RAL 6018), sigla CEI TDL8D, classe di reazione al fuoco marcatura CE: Cca.sla.a1.d1.
- Cavo a 64 fibre ottiche monomodali 8(85M), armatura elettrica, guaina interna ed esterna in polietilene antiradiazioni, guaina esterna in polietilene arancio (RAL 2003)
- Cavo a 32 fibre ottiche monomodali 8(45M), armatura metallica hlg, guaina interna ed esterna in mescola MI6 LSZH di colore verde (RAL 6018), sigla CEI TDL8D, classe di reazione al fuoco marcatura CE: Cca.sla.a1.d1.
- Cavo a 32 fibre ottiche monomodali 8(45M), armatura metallica hlg, guaina interna ed esterna in mescola MI6 LSZH di colore verde (RAL 6018), sigla CEI TDL8D, classe di reazione al fuoco marcatura CE: B2co.sla.a1.d1.

- GIUNTO DI SPILLAMENTO
- GIUNTO DI PEZZATURA SU CAVO A FIBRE OTTICHE IN CUNCILO
- GIUNTO DI PEZZATURA COINCIDENTE CON GIUNTO DI SPILLAMENTO
- GIUNTO DI ISOLAMENTO CAVO FO
- TERMINAZIONE CAVO 64 FO
- SEZIONAMENTO PARZIALE CAVO 64 FO
- TERMINAZIONE FIBRA OTTICA CAVO 32 FO

