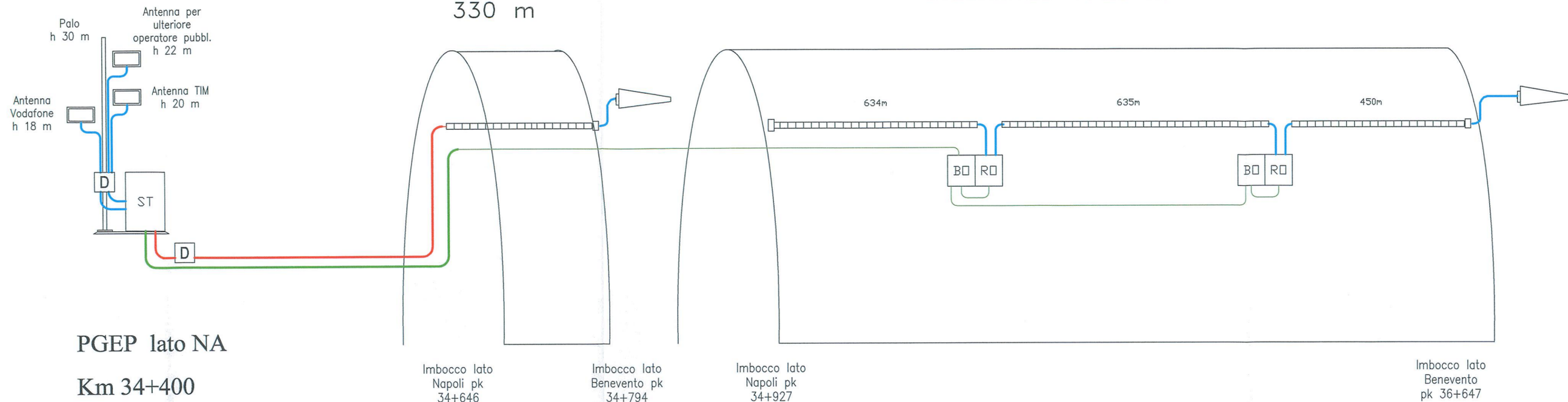


← CANCELLO
-
NAPOLI

BENEVENTO
-
BARI →

GALLERIA LIMATA
330 m

S.LORENZO 1720 m



LEGENDA

- Antenne da palo
- Antenne da interno galleria
- MR** Modulo radio Remoto
- Disaccoppiatore
- Antenna donatrice
- Antenna di prosiegua campo
- Cavo 32 F.O. resistente al fuoco
- Cavo Coassiale 1/2"
- Cavo Coassiale 7/8"
- Cavo Radiante 1"5/8
- Terminazione Cavo Radiante
- Stazione di testa GSM
- Remotizzatore ottico
- Box ottico

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
UO TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
2° LOTTO FUNZIONALE TELESE - S.LORENZO

Architettura Impianti di Radiopropagazione galleria Limata-S.Lorenzo

SCALA:

1:XXXX

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IF0H 22 D 18 DX RG0000 002 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	S.Furnari <i>S.Furnari</i>	07.2017	G.Costantini <i>G.Costantini</i>	07.2017	F.Cerrone <i>F.Cerrone</i>	07.2017	G.C. Furnari <i>G.C. Furnari</i>	07.2017

File: IF0H22D18DXRG0000002A Architettura Impianti di radiopropagazione galleria Limata-S.Lorenzo.dwg

n. Elab.: 2660

ITALFERR S.p.A.
U.O. Tecnologie Centro
Ing. Guido Guida
Pratiche Ingegneria Progettazione
N° 17812