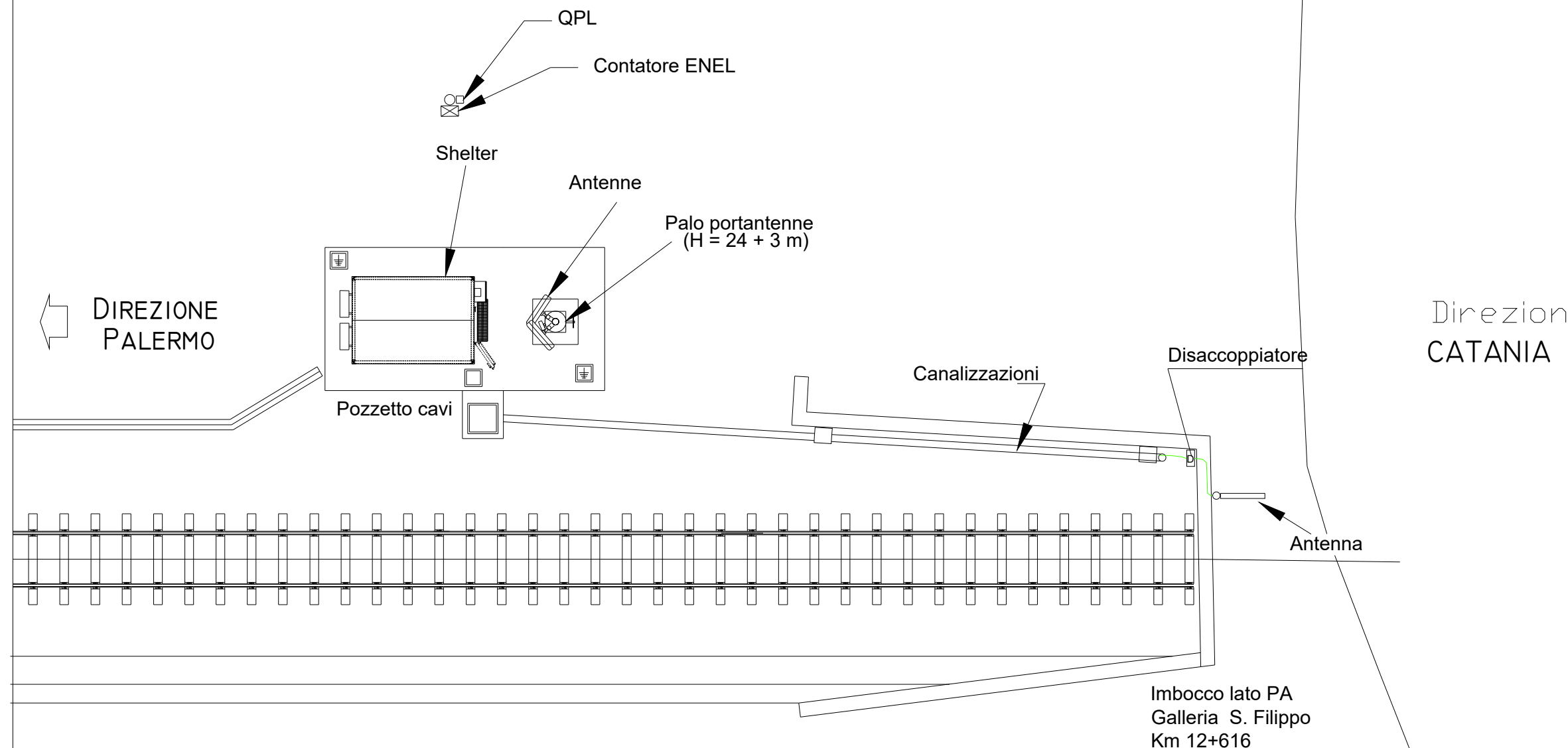
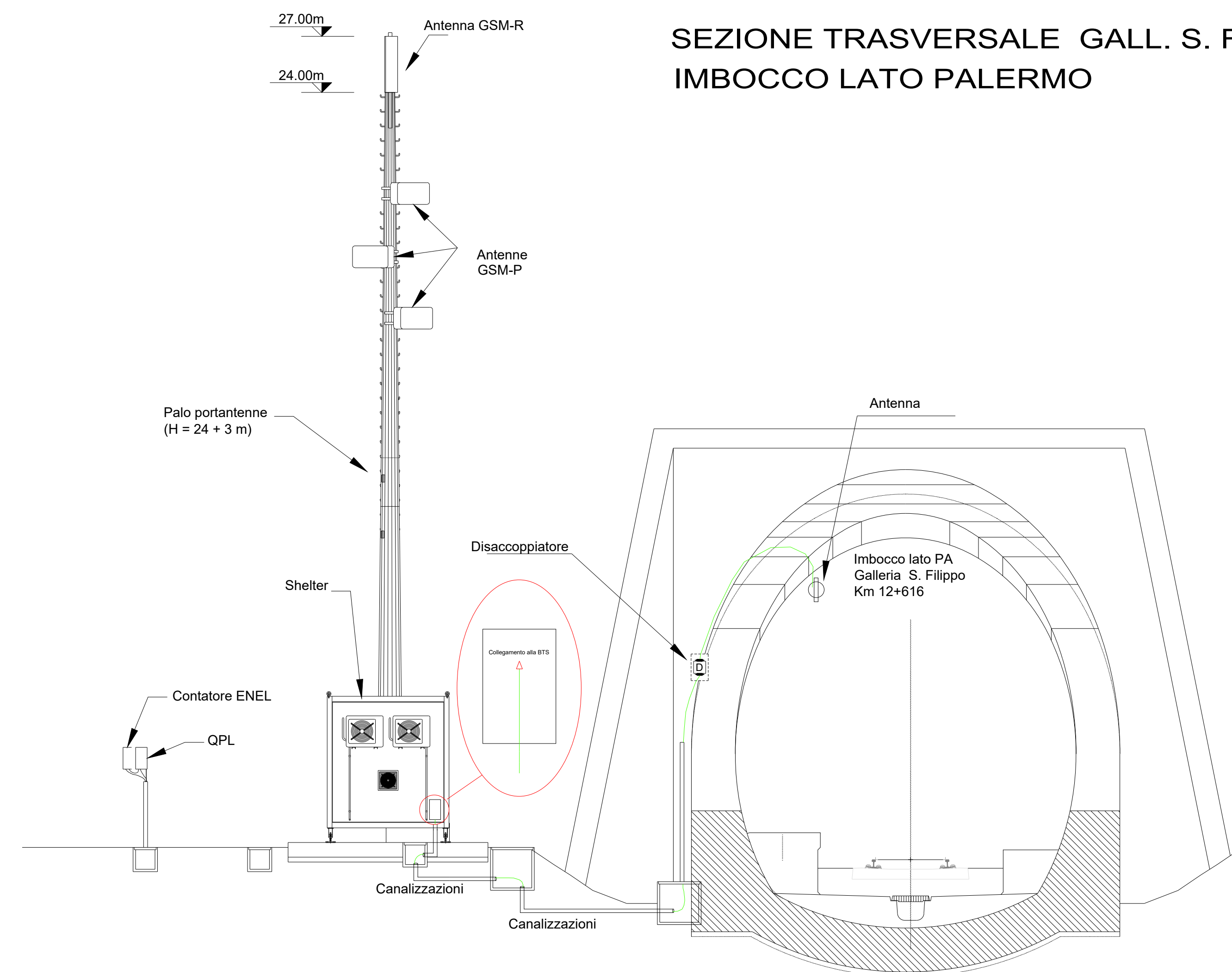


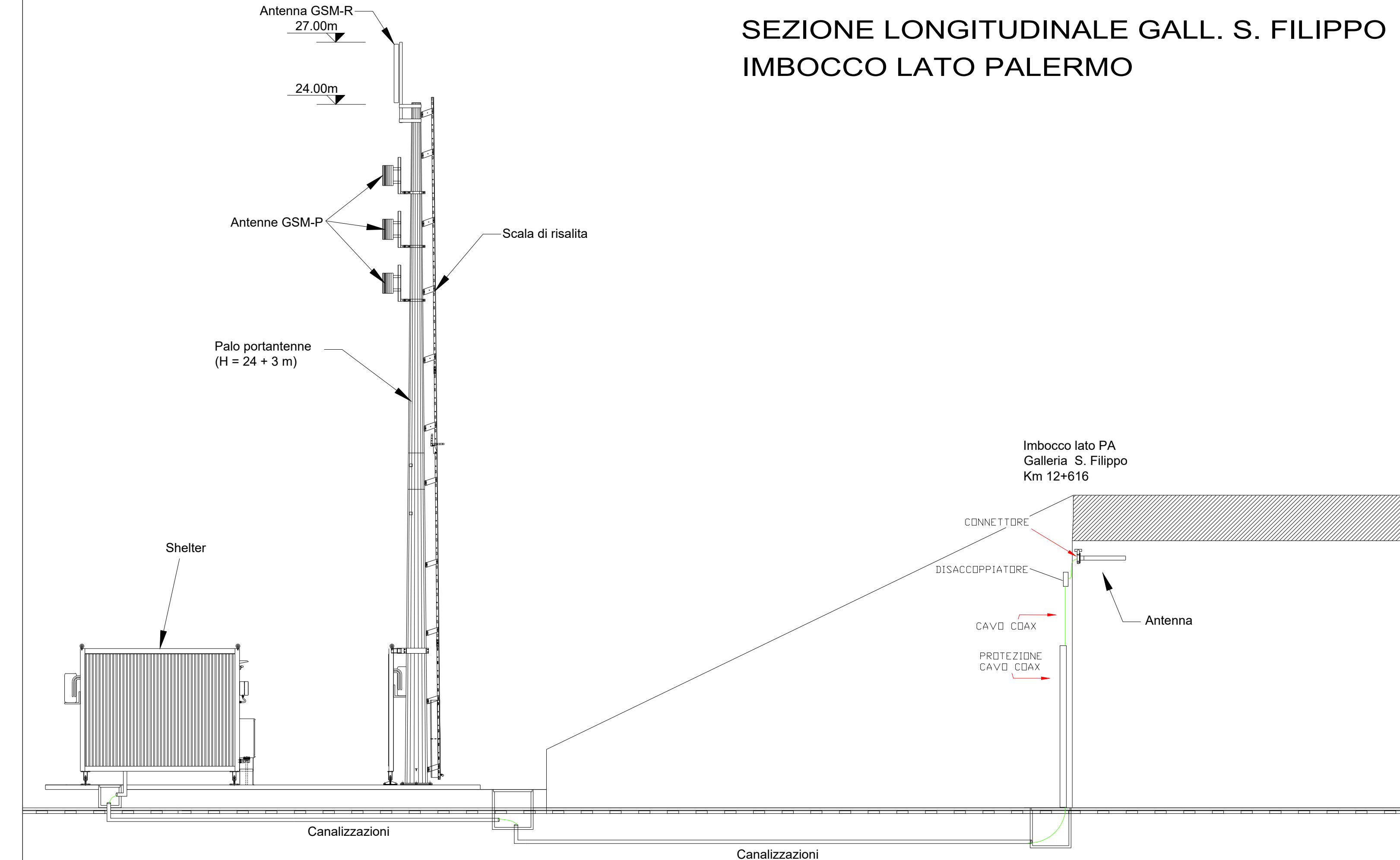
PLANIMETRIA GENERALE GALL. S. FILIPPO
IMBOCCO LATO PALERMO



SEZIONE TRASVERSALE GALL. S. FILIPPO
IMBOCCO LATO PALERMO



SEZIONE LONGITUDINALE GALL. S. FILIPPO
IMBOCCO LATO PALERMO



COMMITTENTE:

 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO- CATENANUOVA

IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONI

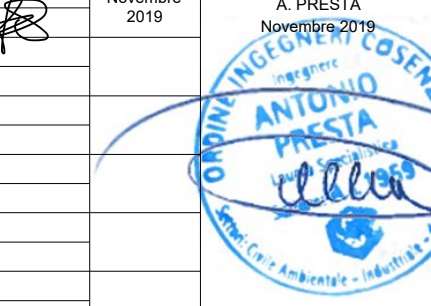
SISTEMA RADIO TERRA-TRENO GSM-R
 PLANIMETRIA IMBOCCO GALLERIA SAN FILIPPO LATO PALERMO

SCALA:
-

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

RS3E 50 D 67 PX TT0001 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	A. SCAVO	Novembre 2019	P. ANSUNINI	Novembre 2019	F. SPALACINO	Novembre 2019	A. PRESTA Novembre 2019


 ANTONIO PRESTA
 Ingegnere
 n. 123456789

File: RS3E50D67PXTT0001002A n. Elab.: 1955