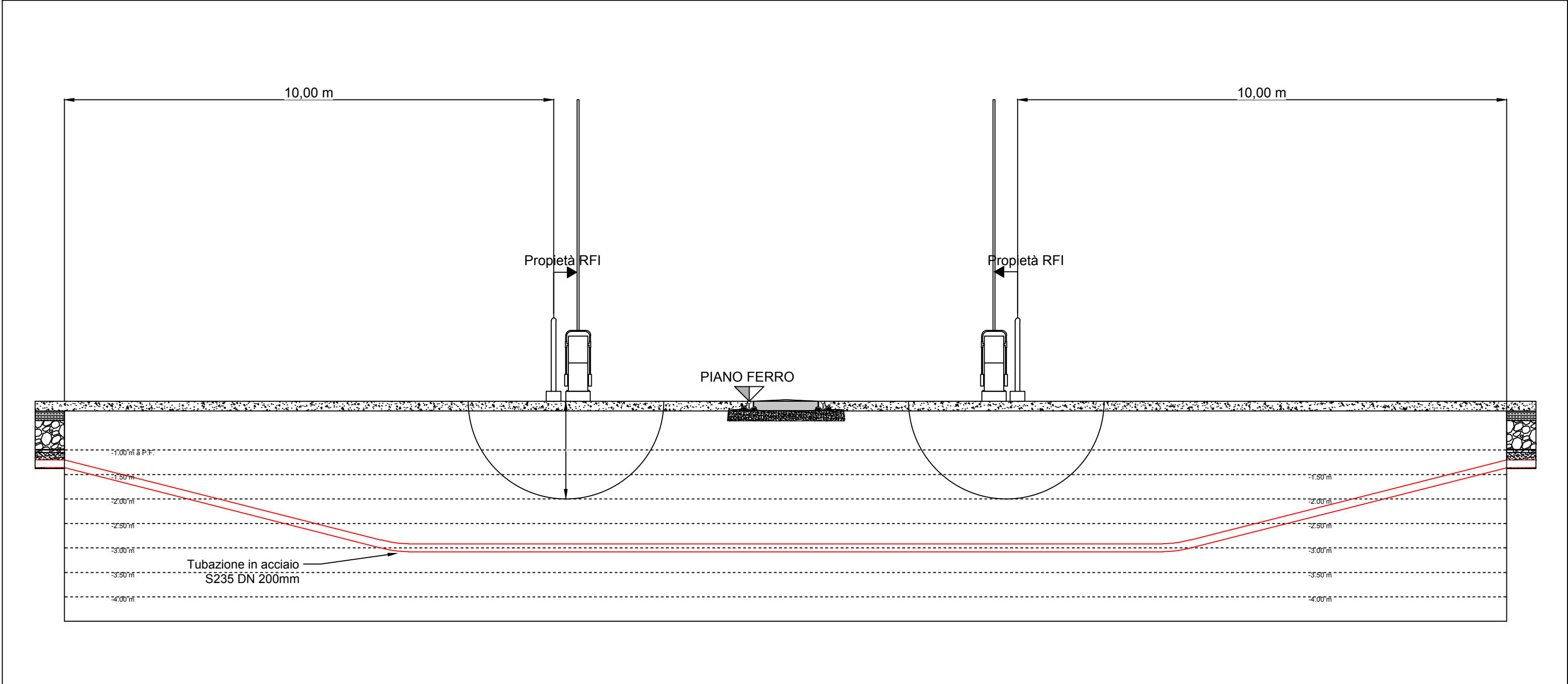


Tipologico attraversamento
ferrovia con tecnica TOC



LEGENDA	
	Confine catastale
	Recinzione perimetrale di impianto
	Cancello
	Cabina di consegna
	Cavidotto connessione 20 kV interrato MT 3x1x185 mm² AL

Potenza nominale	14647,2 kWp
Potenza immissione	12870 kVA
Pitch	12 m
Moduli PV	680 Wp
	#21.540
	30 mod/str
	718 strings
Strutture	Tracker 2V
Power stations	#4 x 3300 kVA
Inverter	#39 x 330 kWac

REGIONE PUGLIA

Provincia di Brindisi

Comune di San Pancrazio Salentino

Coordinate:

SUNCO SUN GREEN SRL
Via Melchiorre Gioia, 8 - 00124 Milano - Italy
info@sungreen.it

SUNCO CAPITAL

Progetto definitivo:

PROVVEDIMENTO AUTORIZZATIVO UNICO REGIONALE
ai sensi dell' art. 27 bis del D.Lgs. 152/06 e del D.M. 52/2015

Documentazione progetto:

REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "SAN PANCRAZIO"
Potenza nominale complessiva = 14.647,2 kWp

Stato:

COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR)

Stato elaborato:

Risoluzione interferenza rete ferroviaria
Inquadramenti e sezione

Elaborato n. TAV 17

Scala: -

Responsabile Coordinamento progetto: dott.ssa agr. Eliana Santoro

Progettisti:

FLYREN
Flyren Development S.r.l.
Largo Pio Averardi, 21 - 00153 Torino (TO)
tel. 011/510200 - fax 011/510208
email: progetto@flyren.it, info@flyren.it
C.F. 01404110016

Collaboratori:

TAB. 1 E FIRME:

REV.	SEDAZIONE:	CONTROLLATO:	APPROVAZIONE:	DATA:	PRODOTTORE/COMITENTE:
00	Mario Pardo	Ing. Massimiliano Marotta	Ing. Massimiliano Marotta	31/10/2024	SUNCO CAPITAL
01	Fazio Russo	Ing. Roberto Gatti	Ing. Roberto Gatti	05/02/2025	
02					
03					
04					
05					

FLYREN
Flyren Development S.r.l.
Largo Pio Averardi, 21 - 00153 Torino (TO)
tel. 011/510200 - fax 011/510208
email: progetto@flyren.it, info@flyren.it
C.F. 01404110016