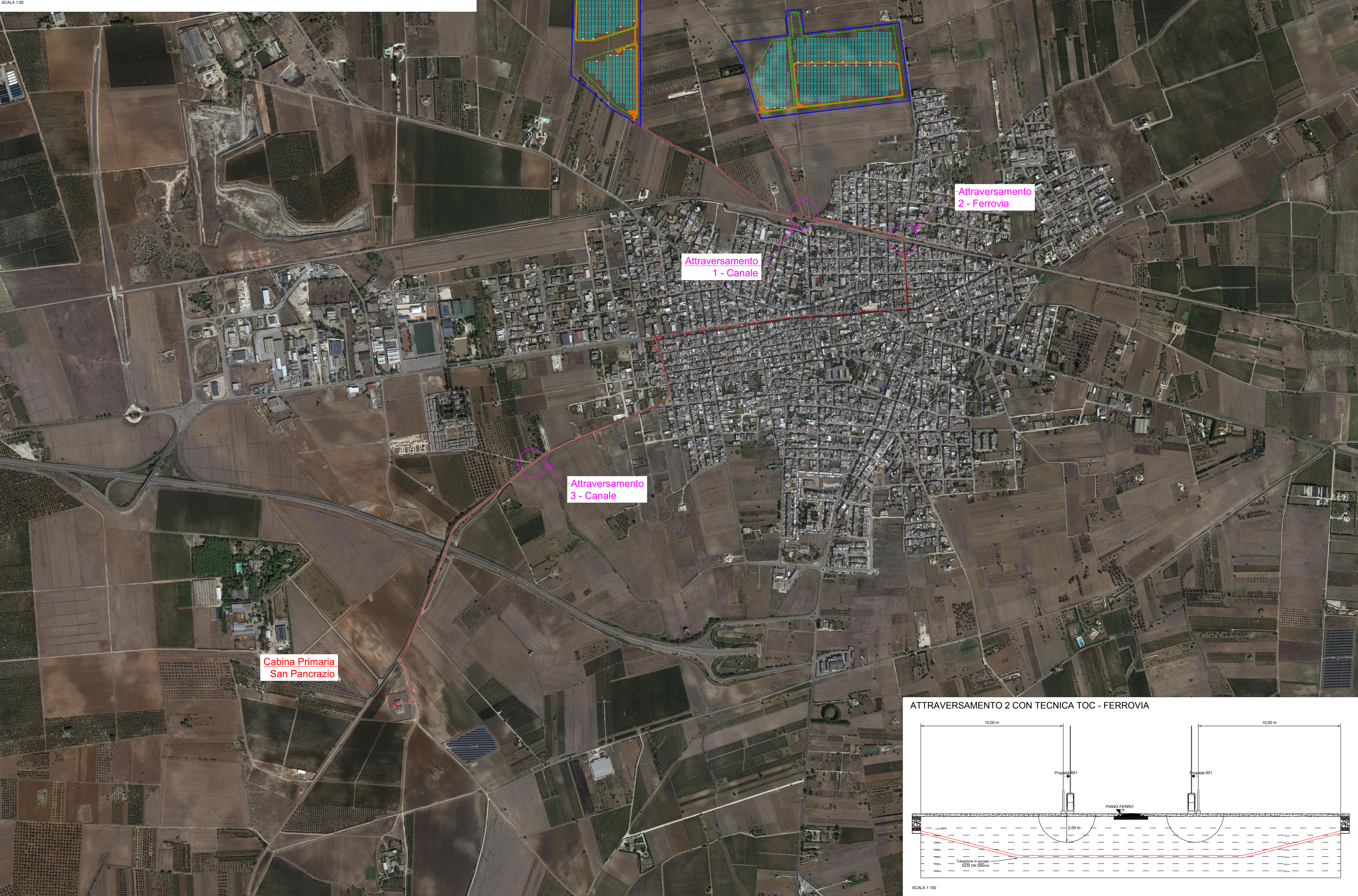


ATTRAVERSAMENTO 1 CON TECNICA TOC - CANALE

ATTRAVERSAMENTO 3 CON TECNICA TOC - CANALE



LEGENDA	
	Confine catastale
	Recinzione perimetrale di impianto
	Cavidotto connessione 20 kV interrato MT 3x1x185 mm² AL
	Terreno
	Sabbia
	Terreno di riporto
	Asfalto
	Sottofondo

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 - 20124 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

Sito:

COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR)

TITOLO:

Interferenze cavidotto

Elaborato n. TAV 15

Scala: 1:500

Responsabile Coordinamento progetto: dott.ssa agr. Eliana Santoro

Progettisti:

FLYREN
Flyren Development S.r.l.
Largo Po Antonio, 21 - 10125 Torino (TO)
tel. 011/510201 - fax 011/510202
email: progettisti@flyren.it, info@flyren.it, C.F. 01404110014

Collaboratori:

TRABER E FRATELLI

REV. SEZIONE: CONTROLLO: APPROVAZIONE: DATA:

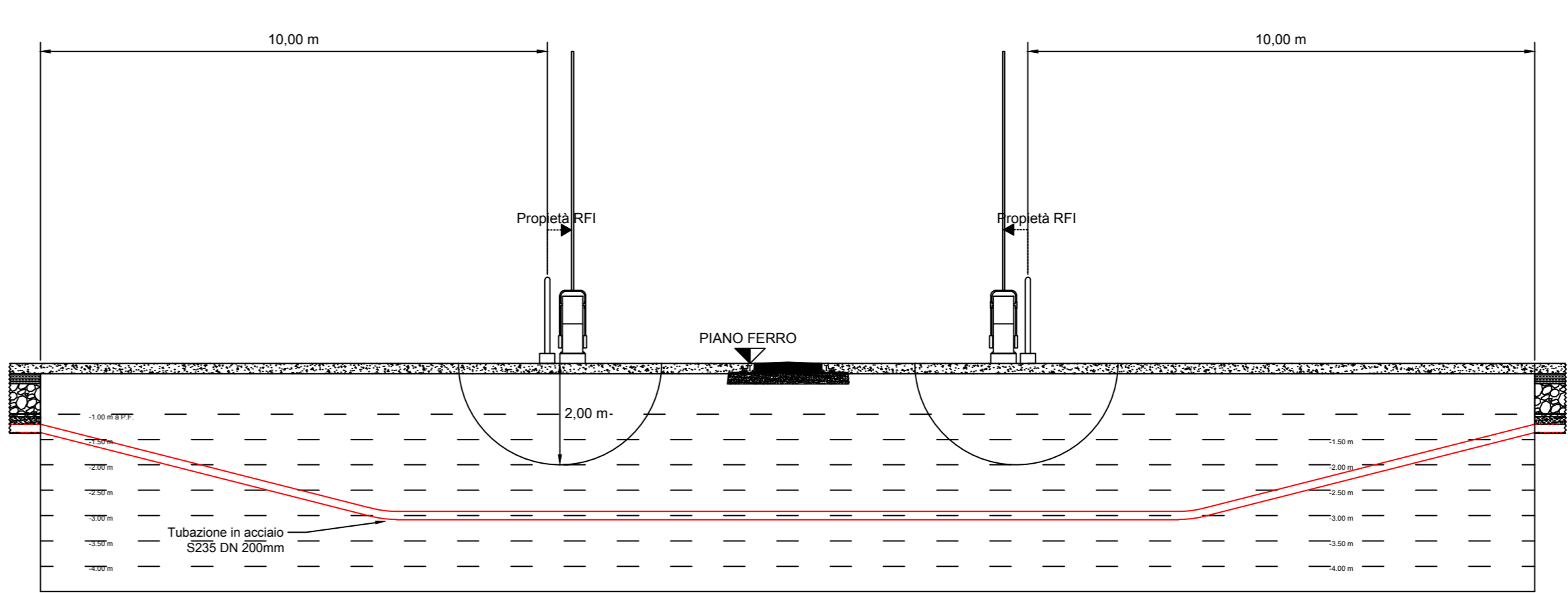
00	Matteo Prato	Ing. Massimiliano Marotta	Ing. Massimiliano Marotta	28/11/2023
01				
02				
03				
04				
05				

FIRMA TRABER COMMITTENTE

SUNCO CAPITAL

FLYREN
Flyren Development S.r.l.
Largo Po Antonio, 21 - 10125 Torino (TO)
tel. 011/510201 - fax 011/510202
email: info@flyren.it
web: www.flyren.it
C.F. P. IVA n. 1266400016

ATTRAVERSAMENTO 2 CON TECNICA TOC - FERROVIA



SCALA 1:100