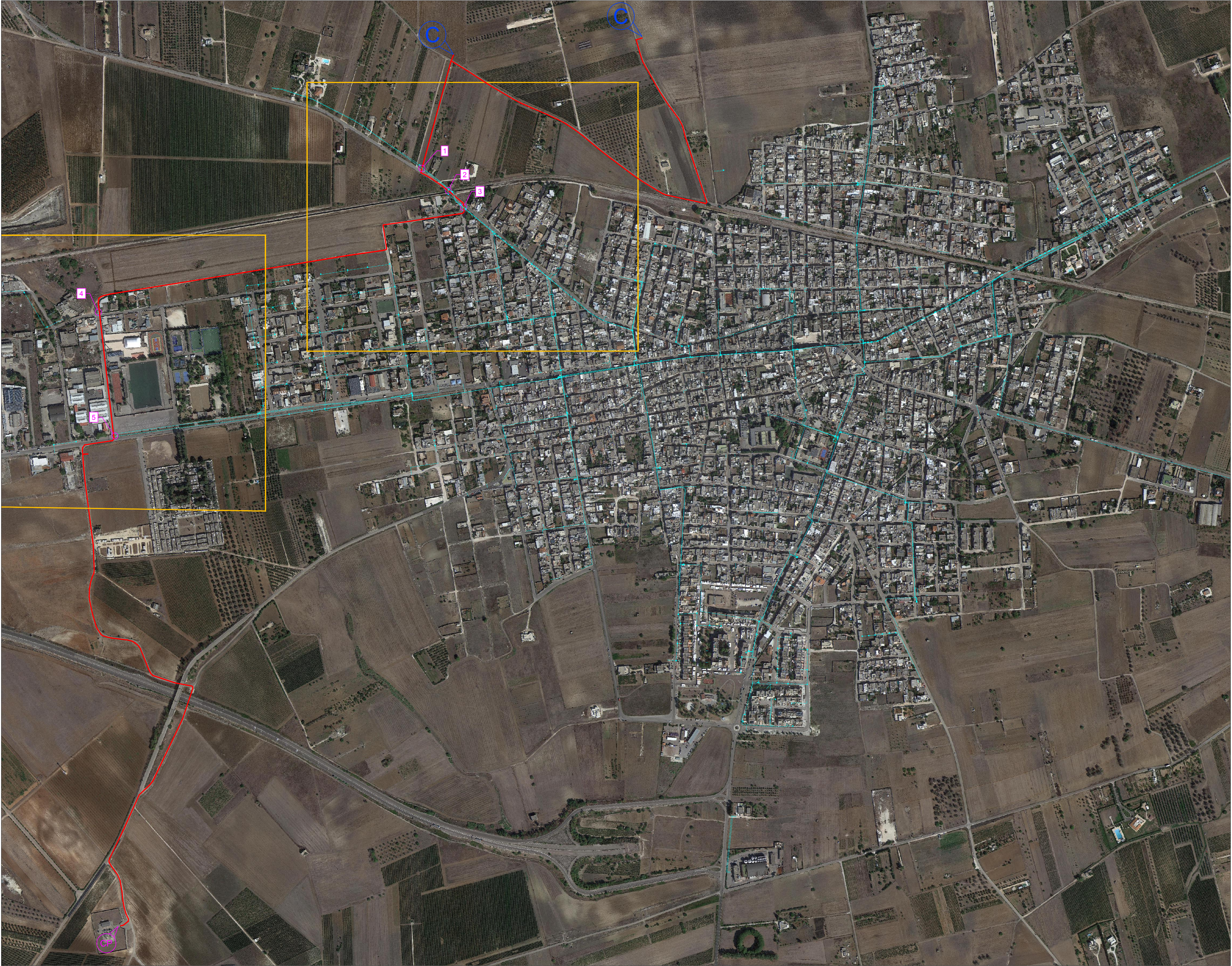
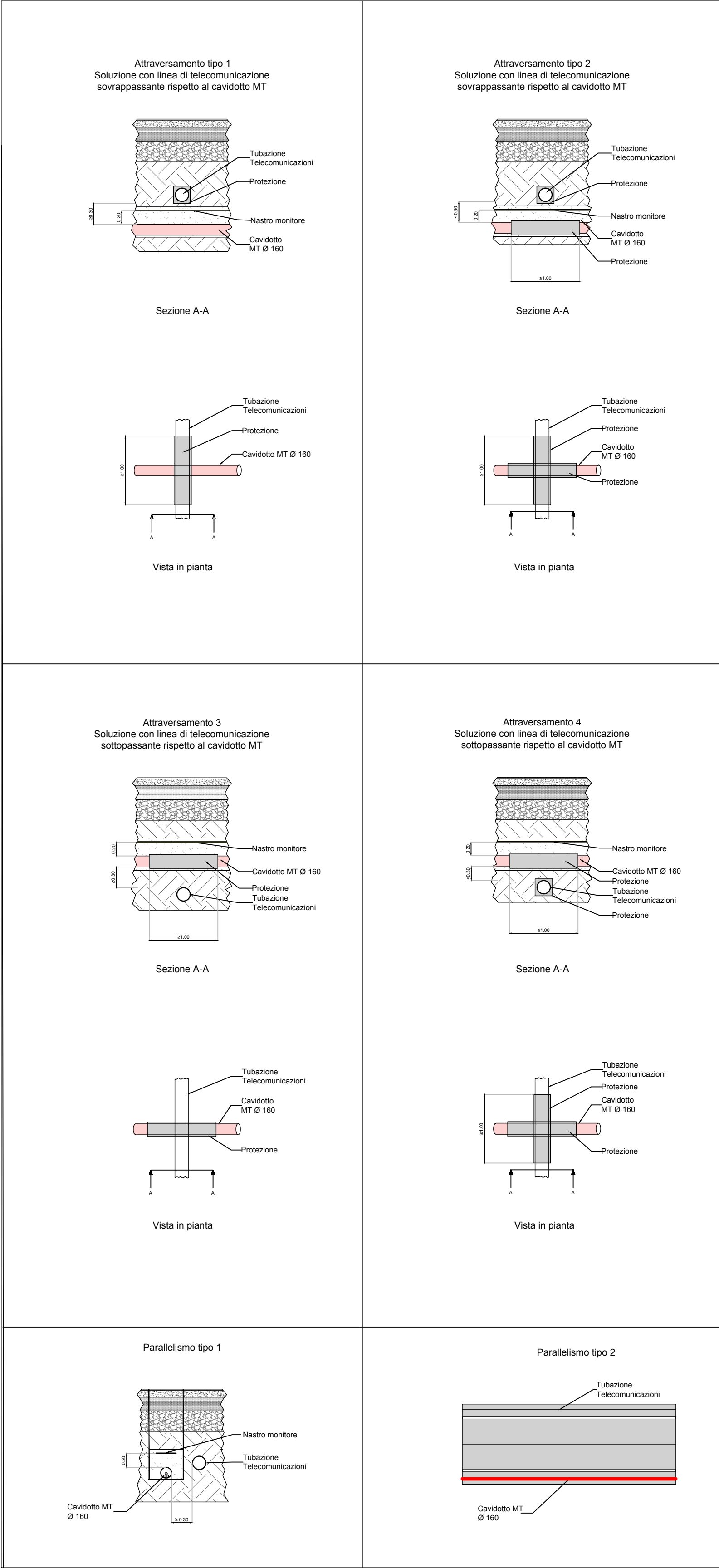


Inquadramento su ortofoto del cavidotto di connessione e della rete di telecomunicazione TIM - Scala 1:5.000



Tipologico risoluzione interferenze - Scala 1:50



Dettaglio delle interferenze tra il cavidotto di connessione e la rete di telecomunicazione TIM - Scala 1:2.000



LEGENDA	
	Cabina di consegna
	Cabina Primaria San Pancrazio
	Cavidotto connessione 20 kV interrato MT 3x1x185 mm ² AL
	Cavi telecomunicazione in trincea - da cartografie TIM
	Tubazioni telecomunicazione - da cartografie TIM
	Gallerie telecomunicazione - da cartografie TIM
	Tubi interrati telecomunicazione - da cartografie TIM
	Pozzetti telecomunicazione - da cartografie TIM
	Camerette telecomunicazione - da cartografie TIM

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

<div></div> <div>REGIONE PUGLIA</div>		<div></div> <div>Provincia di Brindisi</div>	<div></div> <div>Comune di San Pancrazio Salentino</div>		
Comittente					
SUNCO SUN GREEN SRL					
Via Mecenate, 8 - 20124 Milano - Italy pec: suncoeng@pec.it					
Progetto definitivo					
PROVVEDIMENTO AUTORIZZATIVO UNICO REGIONALE ai sensi dell' art. 27 bis del D.Lgs. 152/06 e del D.M. 52/2015					
Descrizione progetto					
REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "SAN PANCRAZIO"					
Potenza nominale complessiva = 14.647,2 kWp					
Sito in					
COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR)					
TITOLO PROGETTO					
Interferenze tra il cavidotto di connessione e la rete di telecomunicazione					
Elaborato n. TAV 18		Scala: varie			
Responsabile Continuum progetto: dott.ssa agr. Eliana Santoro					
Progettista		Flyren Development S.r.l. Lungote S. Andrea, 21 - 00155 Roma (RM) tel. 06 6782277 - fax 06 6782278 email: progetto@flyren.it - info@flyren.it C.F. 04161021000			
Collaboratori					
REV.	REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE:	DATA:	FRANZITANO COMPARTIRE
00	Mario Pirelli	Ing. Mariolina Marotta	Ing. Mariolina Marotta	28/11/2023	
01	Piero Pirelli	Ing. Roberto Gatti	Ing. Roberto Gatti	05/02/2025	
02					
03					
04					
05					
<div></div> <div>FLYREN DESIGN & ENGINEERING</div> <div>Flyren Development S.r.l. Lungote S. Andrea, 21 - 00155 Roma (RM) tel. 06 6782277 - fax 06 6782278 email: progetto@flyren.it - info@flyren.it C.F. 04161021000</div>					



