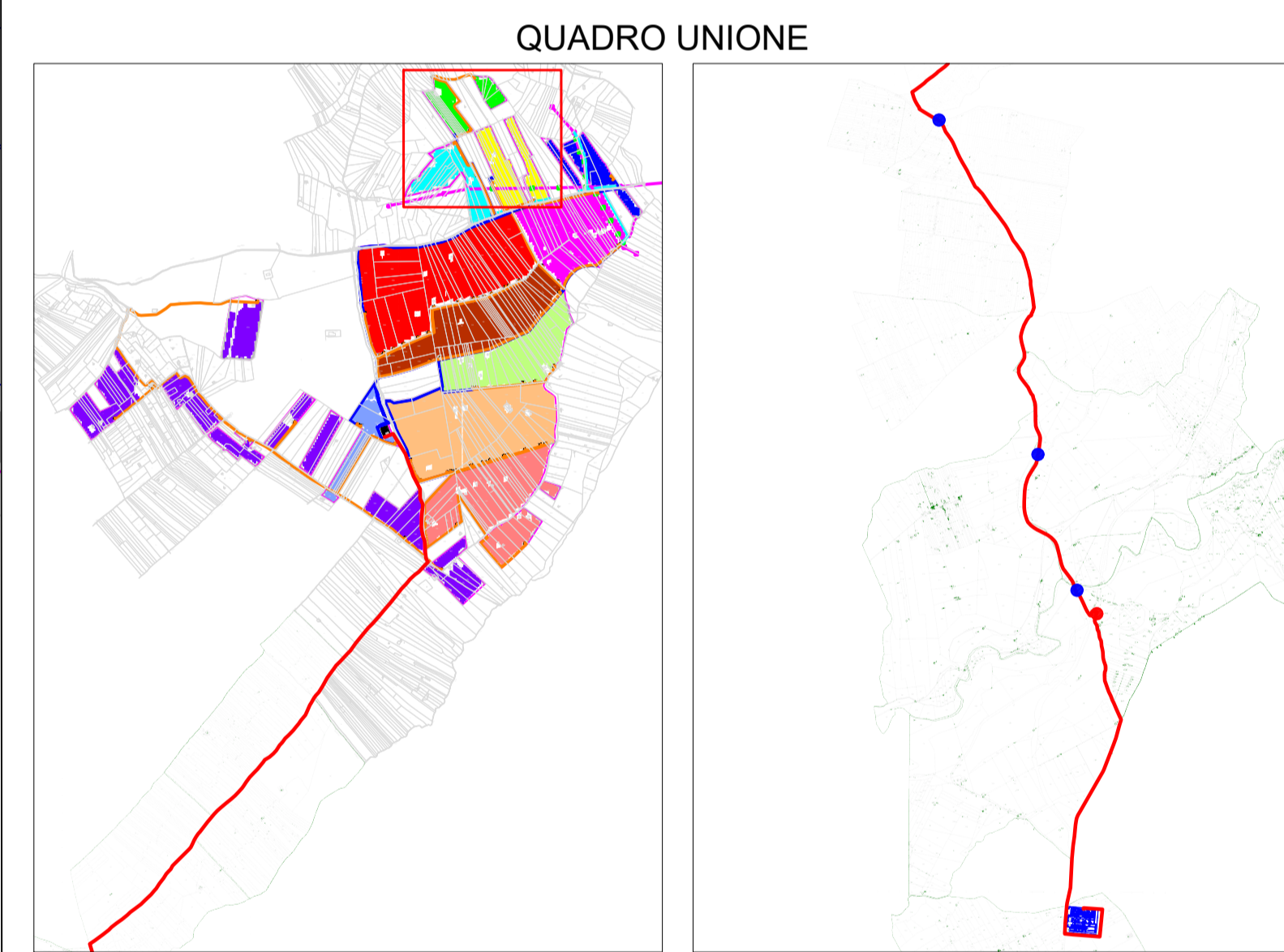




LEGENDA		
Simbolo	Descrizione	Quantità
[Linea grigia]	Tracker da 60 moduli	4974
[Linea grigia]	Tracker da 30 moduli	636
[Linea arancione]	Cavidotto MT di collegamento tra la cabina di trasformazione e la cabina di smistamento	
[Linea blu]	Cavidotto MT di collegamento tra la cabina di smistamento e la sottostazione MT/AT	
[Linea rossa]	Cavidotto AT 3x1000 mm ² di collegamento tra la sottostazione MT/AT Utente e la SE Terna	13700 m
[Icona scatola elettrica]	Sottostazione elettrica AAT TERNA	1
[Linea magenta]	Recinzione del parco	
[Linea grigia]	Viabilità interna parco	
[Icona cabina]	Cabina di trasformazione in shelter metallico e comprendente le seguenti apparecchiature: n. 1 traliccio da 80kVA; Quadro MT con reole di protezione elettronica con protezioni implementate 50, 51 e 51N e locale inverter.	58
[Icona cabina]	Cabina di smistamento costituita da n. 2 shelter metallici e comprendente, il primo, le seguenti apparecchiature: n. 1 traliccio AUX da 50 kVA; Quadro MT con reole di protezione elettronica con protezioni implementate 50, 51, 51N e 67N e il secondo: UPS, Rack dati, Quadri BT e sistema di controllo.	12
[Icona cabina]	Sottostazione MT/AT completa di recinzione perimetrale con cancello scorrevole e comprendente le seguenti apparecchiature: - n. 1 stallo AT; - n. 3 stalli MT/AT con traliccio da 80 kVA; - n. 3 locali cabine utente comprendenti quadri MT, traliccio AUX da 100 kVA e impianto elettrico; - n. 1 cabina per sistema di controllo e gestione	1
[Linea magenta]	Linea elettrica MT esistente	
[Linea magenta tratteggiata]	Linea elettrica esistente da interrare	1700 m
[Linea ciano]	Nuova linea MT interrata	1940 m
[Icona traliccio]	Traliccio/palo linea MT esistente	
[Icona traliccio]	Traliccio/palo linea MT esistente da demolire	13
[Icona cerchi sovrapposti]	Interferenza con opere infrastrutturali esistenti. Per la gestione di tali interferenze si veda la tabella sottostante.	4
[Icona cerchi sovrapposti]	Interferenza con sottoservizi esistenti. Tali interferenze verranno gestite come prescrive la Norma CEI 11-17.	-

Gestione interferenze con opere infrastrutturali		
Interferenza	Descrizione	Risoluzione
[Icona cerchi sovrapposti]	Interferenza cavidotto con fossato scolo acque	Passaggio sottofossato con T.O.C.
[Icona cerchi sovrapposti]	Interferenza cavidotto con ponte su SS 514	Passaggio sotto SS 514 con T.O.C.



Siel Agrisolare S.r.l.
 PROPONENTE: Via Dismano, 1280 47522 Cesena (FC) - sielagrisolare@pec.it - P.IVA 1200420963

REGIONE SICILIA
AREA METROPOLITANA DI CATANIA
COMUNE DI CALTAGIRONE

OGGETTO: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO CON POTENZA DI PICCO PARI A 222,26 MWp E POTENZA (CT) DI IMMISSIONE 195 MW, UBICATO NEL COMUNE DI CALTAGIRONE (CT) IN CONTRADA PIETRANERA E OPERE CONNESSE RICADENTI NEI COMUNI DI LICODIA EUBEA (CT) E CHIARAMONTE GULFI (RG)

ELABORATO: Tavola delle interferenze con opere infrastrutturali

PROGETTAZIONE: I-PROJECT S.R.L.			
ELABORATO:	Elaborato da:	COORDINATORE SIA:	IL PROGETTISTA:
AVCALT-7009.1	Ing. Vincenzu Oliveto	Ing. Salvatore Mele	Arch. Antonio Manco
SCALA:	1:1000		
DATA:	Giugno 2022		
Prot. int. n°: 0108	Rev: 1	Mod.: 0	
Pratica: Caltagirone		Archivio File:	

Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti ad Energia Rinnovabile
 Sede Legale: Via Del Vecchio Palacchio, 9 - 20121 Milano (MI) - P.IVA 11002070963 PEC: i-projet@agipital.it
 Sede Operativa Via Boaglio n° 17 - 86044 Avellanita (IS) - italia.manco@agipital.com - Cell. 3384117245