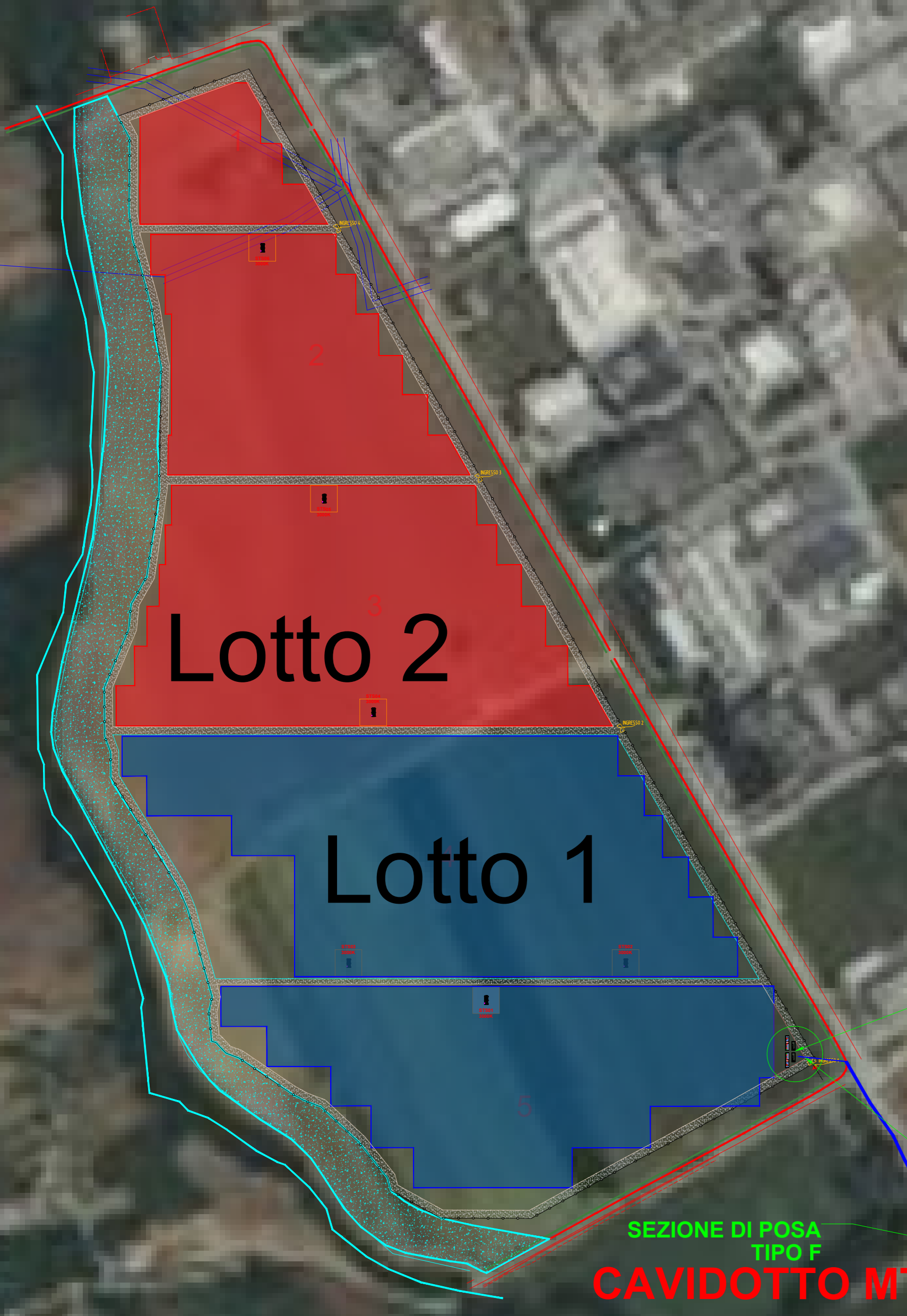


LEGENDA

IMPIANTO CORROPOLI FV

Coordinate geografiche:
42.832115 N, 13.876280 E



LEGENDA	
	Limite area oggetto intervento
	Schermature visuali alberate (3 m)
	Recinzione metallica
	Viabilità di servizio 6 m
	Pannelli fotovoltaici Tracker (moduli 610Wp)
	n. 6 Cabine Huawei JUPITER 3000CH1
	Cabina utente
	Cabina di consegna
	Lotto 1
	Lotto 2
	Ingresso all'area impianto
	Colonne
	Prese d'acqua
	Linea MT 20 kV
	tracker 26 moduli
	tracker 52 moduli
	tracker 78 moduli

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E
RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI
CORROPOLI (TE) DI POTENZA IN IMMISSIONE PARI A
19800KW

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA AREA SU SATELLITARE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Link/Prog.	Codice di identificazione	Codice elaborazione	N° Foglio	Tot. Fogli	DATA	SCALA
PD	387763056	E.03	/	1	08/03/2024	/

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	08/03/2024	L'EMMISSIONE	AC	GM	LC

PROGETTAZIONE:



SYNERGY S.R.L.
Via Clodoveo Bonazzi, 2
40013 - Castel Maggiore (BO)



STUDIO EKO S.R.L.
Via Giulio Pastore, 1/a
86039 - Termoli (CB)

GESTORE RETE ELETTRICA:

RICHIEDENTE:

CORROPOLI SOLAR S.R.L.
Via Cavavaggio 125
65125 - Pescara (PE)

FIRMA PER BENEFITARI

FIRMA PER BENEFITARI