



# COMUNE DI SAN MICHELE SALENTINO



Committente:

**ECOPUGLIA 1 s.r.l. BRIOS GREEN s.r.l.**  
via Alessandro Manzoni, 30 Corso Umberto I - 114  
Milano Carovigno (Br)

## IMPIANTO FTV - SAN MICHELE S.NO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 24,03804 MWp, IN AGRO DEL COMUNE DI SAN MICHELE SALENTINO

oggetto:

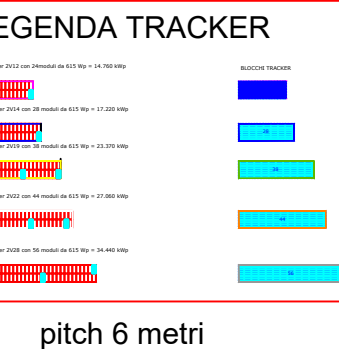
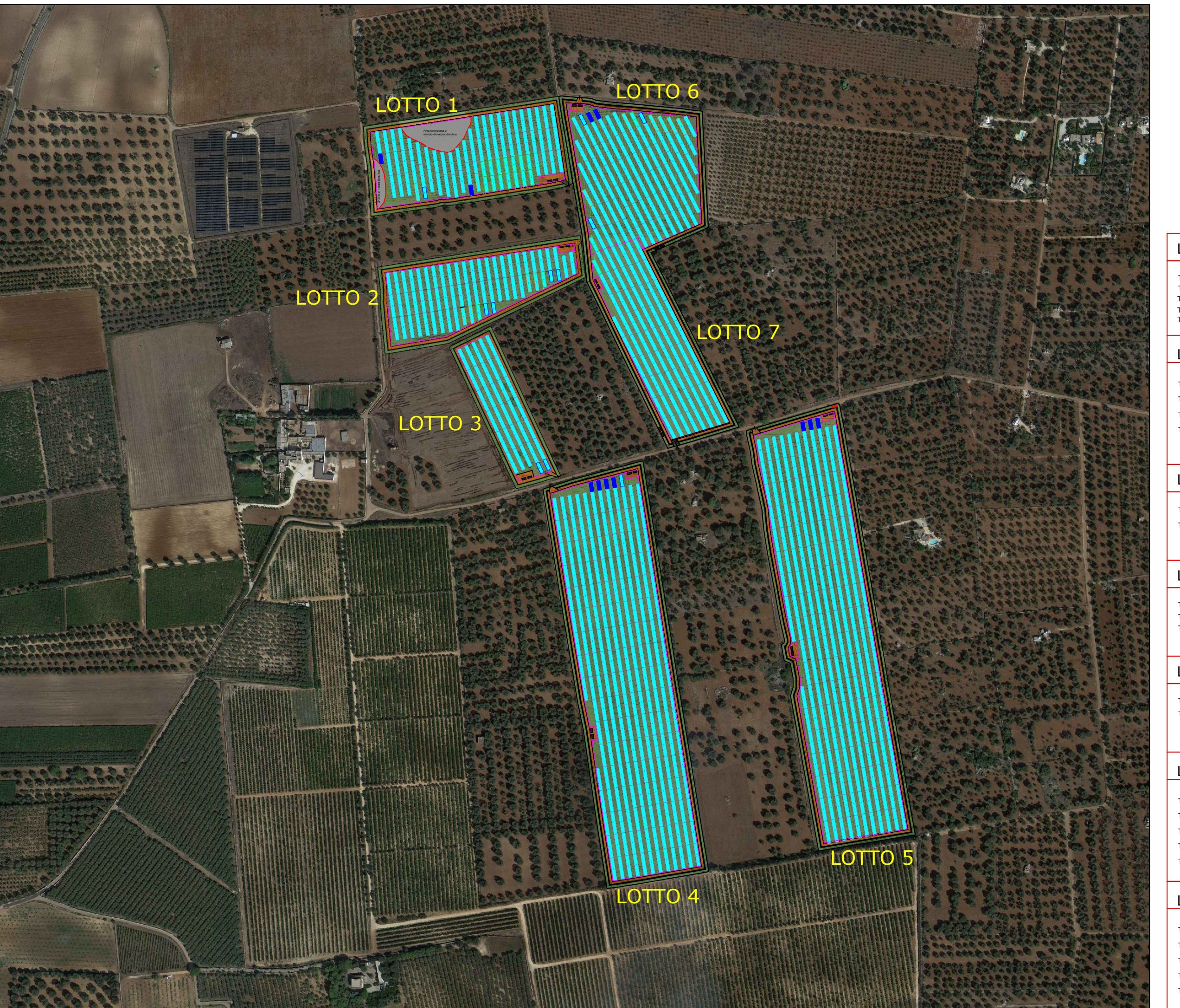
INQUADRAMENTO IMPIANTO  
SU ORTOFOTO SCALA 1:5000

Elaborato  
**EG.035**

Stato	Data	Modifiche	Revisione
DEFINITIVO	AGOSTO 2022		01

Gruppo di Progettazione

ing. Pasquale MELPIGNANO (capogruppo coordinatore)



24.367,53 kWp  
39.622 pannelli

LOTTO 1	Nr.	Pannelli	POTENZA LOTTO
TRACKER DA 56 MODULI	54	3.024	
TRACKER DA 44 MODULI	2	88	
TRACKER DA 38 MODULI	14	532	
TRACKER DA 28 MODULI	1	28	
TRACKER DA 24 MODULI	2	48	
		3.720	2.267,80 kWp

LOTTO 2	Nr.	Pannelli	POTENZA LOTTO
TRACKER DA 56 MODULI	52	2.912	
TRACKER DA 44 MODULI	4	176	
TRACKER DA 38 MODULI	2	76	
TRACKER DA 28 MODULI	4	112	
		3.276	2.014,74 kWp

LOTTO 3	Nr.	Pannelli	POTENZA LOTTO
TRACKER DA 56 MODULI	30	1.680	1.344
TRACKER DA 28 MODULI	2	56	
		1.736	1.067,64 kWp

LOTTO 4	Nr.	Pannelli	POTENZA LOTTO
TRACKER DA 56 MODULI	201	11.256	
TRACKER DA 28 MODULI	1	28	
TRACKER DA 24 MODULI	4	96	
		11.380	6.998,70 kWp

LOTTO 5	Nr.	Pannelli	POTENZA LOTTO
TRACKER DA 56 MODULI	196	10.976	
TRACKER DA 24 MODULI	3	72	
		11.048	6.794,52 kWp

LOTTO 6	Nr.	Pannelli	POTENZA LOTTO
TRACKER DA 56 MODULI	74	4.144	
TRACKER DA 44 MODULI	6	264	
TRACKER DA 38 MODULI	2	76	
TRACKER DA 28 MODULI	3	84	
TRACKER DA 24 MODULI	2	48	
		4.616	2.838,84 kWp

LOTTO 7	Nr.	Pannelli	POTENZA LOTTO
TRACKER DA 56 MODULI	68	3.808	
TRACKER DA 44 MODULI	1	38	
TRACKER DA 38 MODULI	1	38	
TRACKER DA 28 MODULI			
TRACKER DA 24 MODULI			
		3.846	2.365,29 kWp