





Committente:

via Alessandro Manzoni, 30 Corso Umberto I - 114 Milano

ECOPUGLIA 1 s.r.l. BRIO GREEN s.r.l. 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 MAPPA CATASTALE

Elaborato

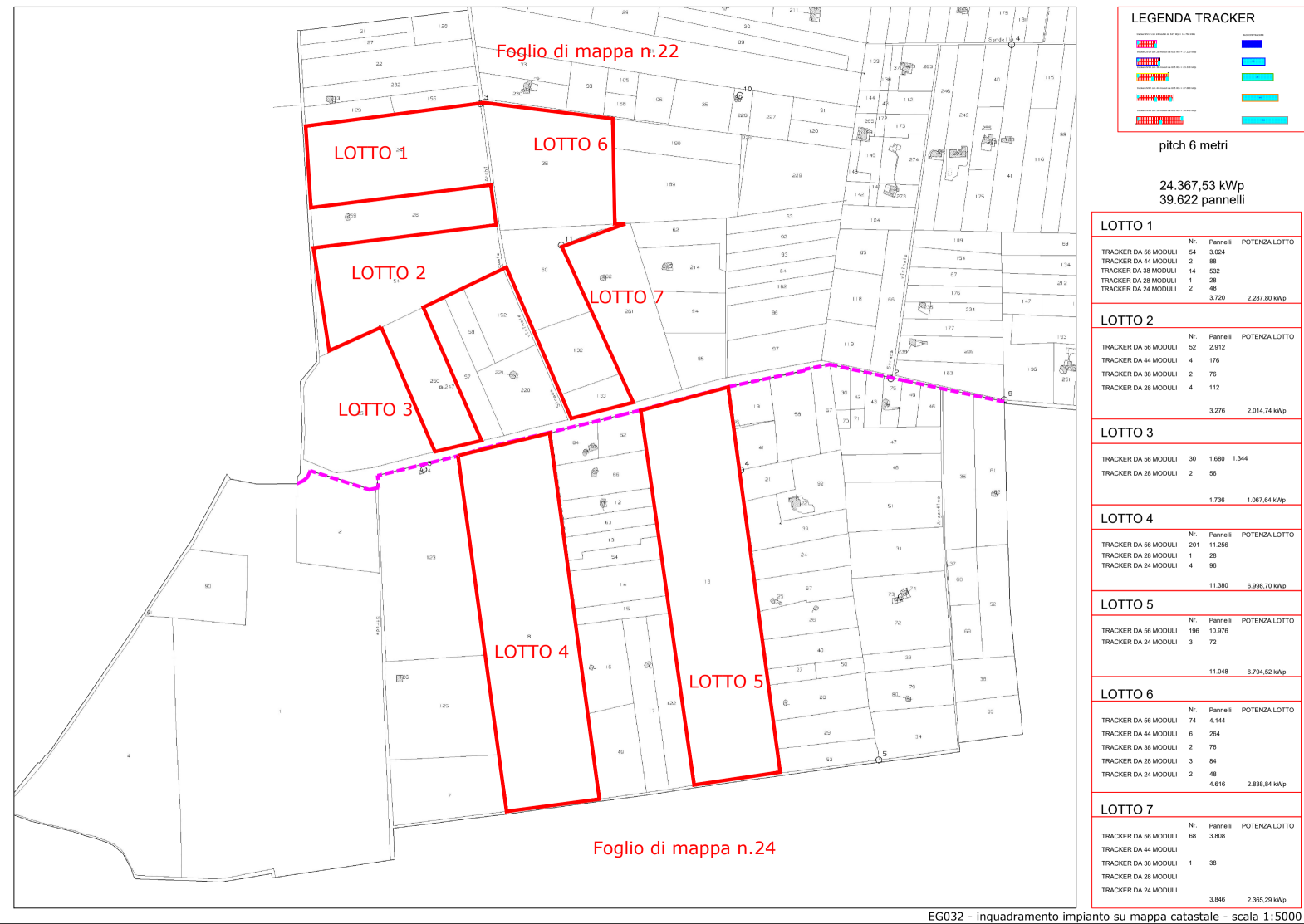
EG.033

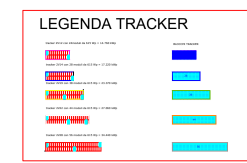
Stato	Data	Modifiche	Revisione
DEFINITIVO	AGOSTO 2022		01

Gruppo di Progettazione

ing. Pasquale MELPIGNANO (capogruppo coordinatore)







		Nr.	Pannelli	POTENZA LOTTO
	TRACKER DA 56 MODULI	201	11.256	
	TRACKER DA 28 MODULI	1	28	
	TRACKER DA 24 MODULI	4	96	

	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

LO 1 1 0 1			
	Nr.	Pannelli	POTENZA LOTTO
TRACKER DA 56 MODULI	68	3.808	
TRACKER DA 44 MODULI			
TRACKER DA 38 MODULI	1	38	
TRACKER DA 28 MODULI			
TRACKER DA 24 MODULI			
		3.846	2.365,29 kWp