

IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA DENOMINATO "CAPPELLETTA" CON POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 10.350,00 kW E RELATIVE OPERE CONNESSE SITUATO NEL COMUNE DI MAPPANO (TO)

PROGETTO DEFINITIVO
PLANIMETRIA DI PROGETTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO					
Livello Prog.	Codice	Tipo doc.	N° elaborato	Nome file	TIPO ELAB.
		PDF	T6		1:1.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	10/2025	Prima emissione - Screening di VIA	GEOM. MARCO MARCHISIO	ARCH. IVANO GARELLI	GEOM. ALBERTO BALSAMO



RICHIEDENTE
Renera Srl S.r.l.
Sede Legale:
Piazza Bormio, 14 - 20123 Milano (MI)
CF e Partita IVA 16265370965
MI-2771328
renera@renera.it
Soggetto grafico di direzione e coordinamento da parte di Renera Energy Solutions AG (GER)



Il presente elaborato è di proprietà Renera Energy Italy Srl. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di Renera Energy Italy Srl



Tracker 1P - pitch 4,50 m	orientamento 10°
Potenza modulo (W)	725
n° moduli	15.468
tot potenza (W)	11.214.300

LEGENDA

- Recinzione perimetrale dell'impianto
- Cancello di accesso all'impianto
- Piste di gestione interna dell'impianto
- Fascia di mitigazione visiva
- Strutture tracker con moduli fotovoltaici
- Cabine di consegna MT e-distribuzione e cabine elettrica utente
- Cabine elettriche e trasformazione
- Cabina SCADA
- Linee MT di rete e-distribuzione Al 240 mm²
- Vegetazione esistente