

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

PROGETTO DEFINITIVO

LAYOUT GENERALE
DELL'IMPIANTO

| IDENTIFICAZIONE ELABORATO | | | | | |
|---------------------------|--------|-----------|--------------|-----------|------------|
| Livello Prog. | Codice | Tipo doc. | N° elaborato | Nome file | TIPO ELAB. |
| | | PDF | T7 | | 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
ReRe 49 S.r.l.
Sede Legale:
Piazza Borromeo, 14 - 20123 Milano (MI)
CF e Partita IVA 14265370966
MI-2771328
rere49@relegalmail.it

Scoperta all'attività di direzione e al coordinamento da parte di Energia Zukunft Schweiz AG (CHI)

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

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 elettriche utente
- Cabine elettriche e trasformazione
- Cabina SCADA
- Linee MT di rete e-distribuzione Al 240 mm²
- Linee MT tra cabine di trasformazione e cabina elettrica utente
- Linee MT tra cabina elettrica utente e cabina di consegna MT
- Linee BT tra inverter e cabine di trasformazione
- Inverter di stringa
- Vegetazione esistente

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

