



CARATTERISTICHE IMPIANTO FOTOVOLTAICO	
Denominazione	MONSUMANNO SOLAR - CAMPO 1
Provincia	PISTOIA
Comune	MONSUMANNO TERME
Numero di moduli	91'920
Potenza moduli	600 Wp
Numero tracker 24 moduli	178
Numero tracker 48 moduli	204
Numero tracker 96 moduli	811
Numero di Power Station	23
Numero di cabine di smistamento	4
Potenza installata	55'152,00 kWp
Produttività	89'125 MWh

- LEGENDA**
- Linea elettrica aerea esistente
 - Fossi
 - Recinzione
 - Viabilità di servizio impianto fotovoltaico
 - Opere di mitigazione visiva
 - Opere di mitigazione visiva esistenti
 - Moduli FV
 - Tracker 24 moduli
 - Tracker 48 moduli
 - Tracker 96 moduli
 - Cancello di ingresso
 - n.23 Power station 2 MW
 - n.4 cabine di smistamento/control room
 - Cabina utente MT

Comune: **MONSUMMANO TERME** Provincia: **PISTOIA**



Salveti Graneroli
engineering

IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DI MONSUMMANO

Progetto
IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA SITO NEL COMUNE DI MONSUMMANO TERME (PT)
Istanza di valutazione di impatto ambientale per la costruzione e l'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili ai sensi degli artt. 23, 24-24 bis e 25 del D.Lgs.152/2006

PROGETTO DEFINITIVO

Oggetto
C - CIVILI CAMPO 1
Planimetria di progetto

Rev.	Data	Descrizione
0	03/04/2023	Emissione

Committente
RNE6 S.R.L.
Viale San Michele del Carso, 22
20144 Milano (MI)

Data: 03/04/2023 Scala: 1:2000 Tavola: **C.03_00**



SONDRIO L. Malero Cedonia, 49
Tel. 0342.21025
Fax. 0342.21000
Email: info@salvetigraneroli.com
P.I. 04580000998
C.F. P.I. IVA: 0183400146