



PLANIMETRIA DI PROGETTO
LINEA AT 132 kV
Scala 1:1000

- LEGENDA**
- LINEA ELETTRICA INTERRATA AT 132 kV IN PROGETTO
 - - - RETE ACQUEDOTTISTICA - (Acquedotto del Polline)
 - - - RETE ACQUEDOTTISTICA COMUNALE
 - LINEA ELETTRICA INTERRATA
 - - - LINEA ELETTRICA AEREA AT
 - GASDOTTO (Sovracomunale)
 - · - · - LIMITE PROPRIETÀ CAMPI FOTOVOLTAICI 1 & 2

Comune: MONSUMMANO TERME
Provincia: PISTOIA



Salvetti Graneroli
engineering

Codice di rintracciabilità
350990405

**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
F - IMPIANTO DI RETE AT
Planimetria di progetto

Aggiornamenti

Rev.	Data	Descrizione
0	03/04/2023	Emissione

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

Data	Scala	Tavola
03/04/2023	1:1000	F.02_00



SONDRIO L. Mailero Cadorna, 49
Tel: 0342.231625
Fax: 0342.519070
E-mail: info@salvettingraneroli.com
PEC: salvettingraneroliengineering@pec.it
C.F./P.IVA: 0101340046