



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
Sezioni di progetto

Aggiornamenti

Rev. Data Descrizione
1 03/04/2023 Emesso

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

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

Progettista
Dott. Ing. **CARLO SALVETTI**
P. 4508 SOCIETA' A R.L.
Via S. Maria Maddalena, 11
50139 Pistoia (PT) - C.A.B. 05074001203

Professione
Dott. Ing. **GRANEROLI**
P. 0511 SOCIETA' A R.L.
Via S. Maria Maddalena, 11
50139 Pistoia (PT) - C.A.B. 05074001203

SOBRIERO L. Mulino Cadoma, 49
Tel. 0572/21625
Fax 0572/21626
Anno 2000/2005
PEC: salvetti@salveti-graneroli.it
C.F. P. IVA 03214020546