



Comune: MONSUMMANO TERME | Provincia: PISTOIA

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
B - INQUADRAMENTI
PTCP - Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale

Aggiornamenti
Rev. Data Descrizione
0 03/04/2023 Emersione

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

Progettista
Dott. Ing. STEFANO SALVETTI
n. 459 sezione A
n. 517 sezione B
C.F. P.IVA. 01013400146

SONDRIO L. Maliero Cadorna, 49
Tel. 0342.519070
Fax: 0342.519079
E-mail: info@salvetti-granerooli.com
P.C.: salvetti@salvetti-granerooli.com
C.F./P.IVA. 01013400146

Data: 03/04/2023 | Scala: 1:100000 | Tavola: B.13_00