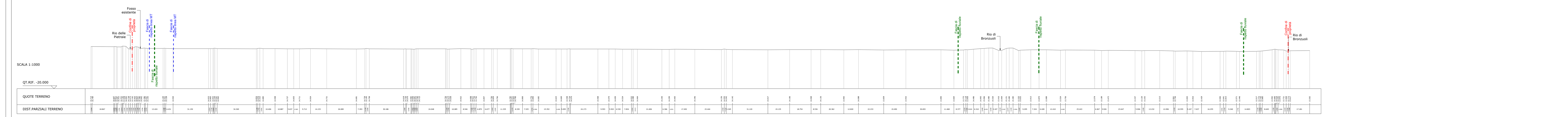
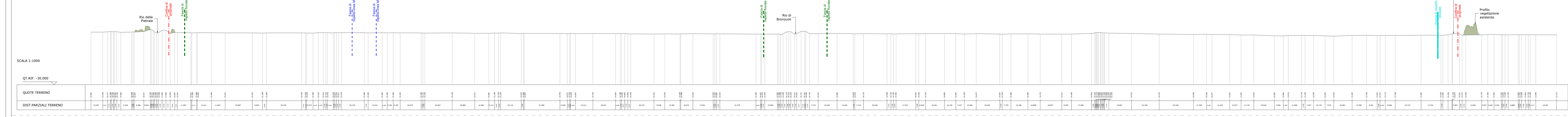


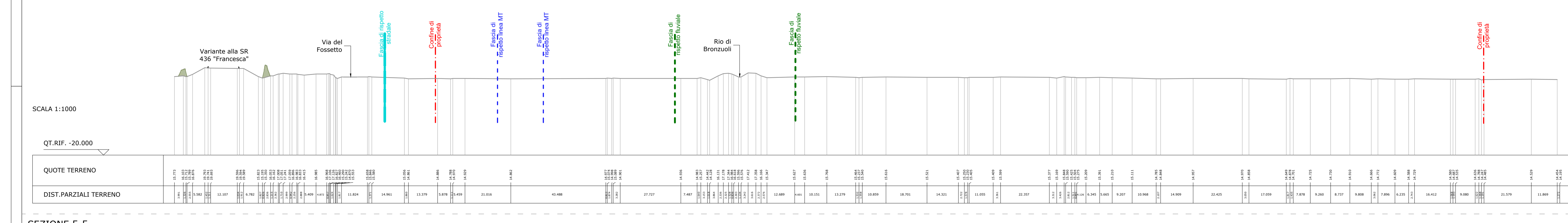
SEZIONE 1-1
Scala 1:1000



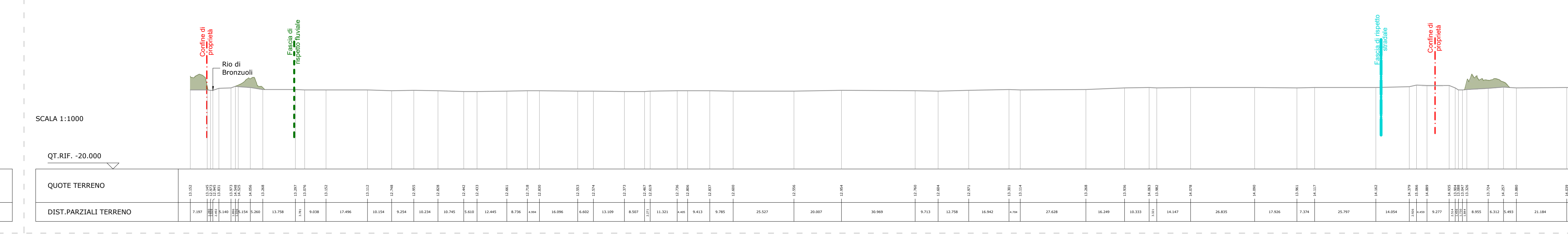
SEZIONE 2-2
Scala 1:1000



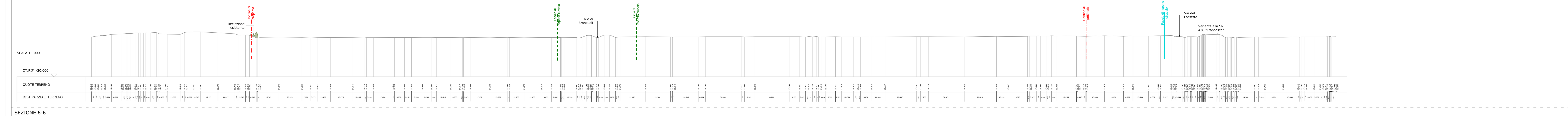
SEZIONE 3-3
Scala 1:1000



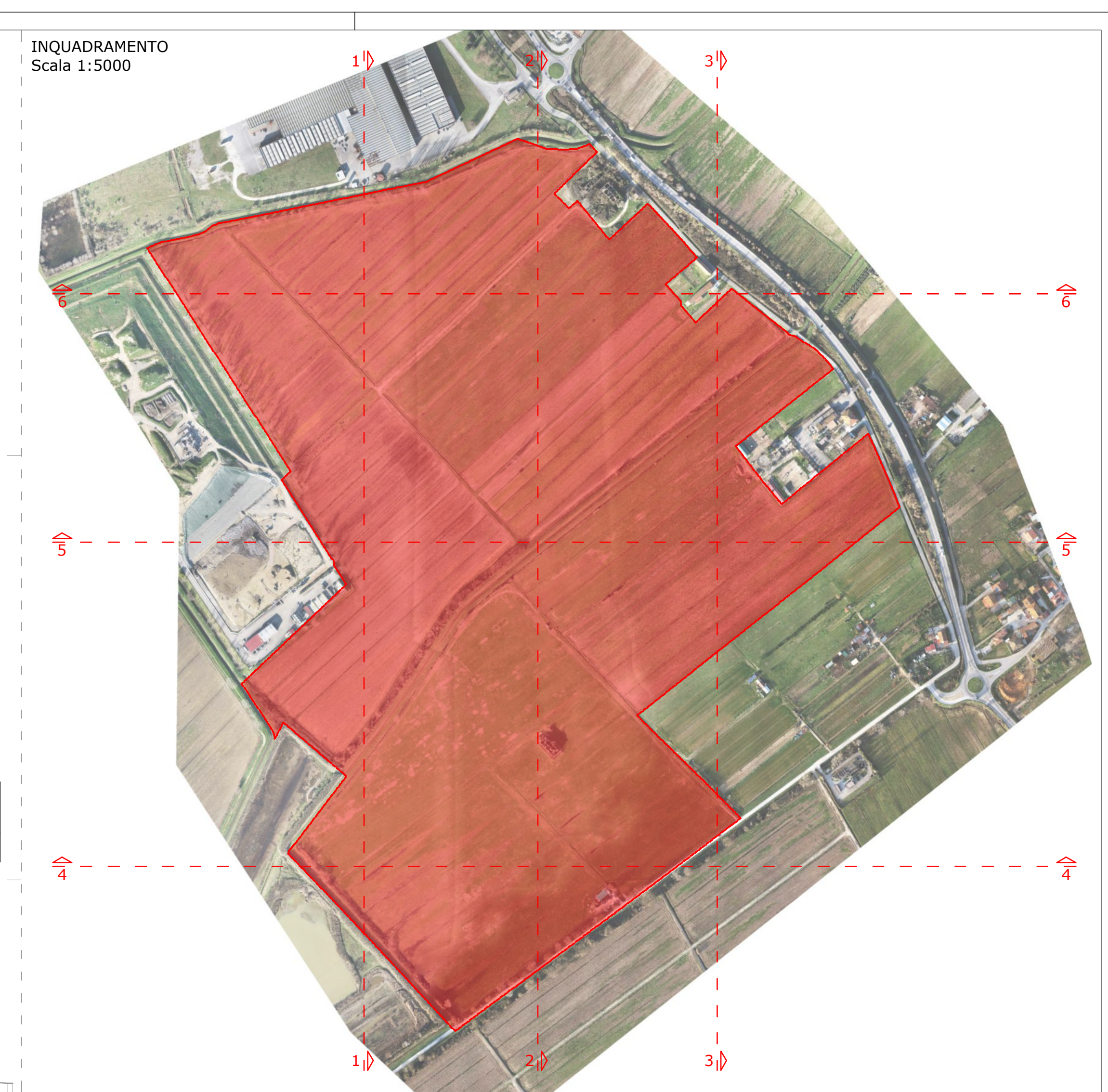
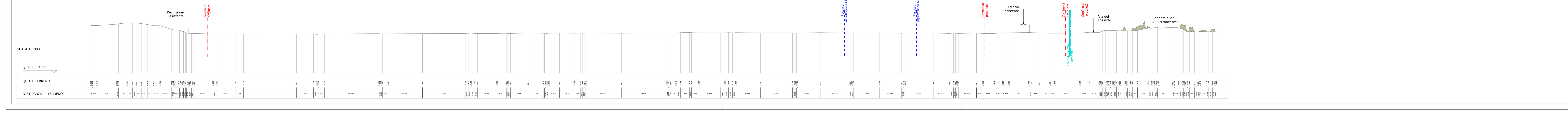
SEZIONE 4-4
Scala 1:1000



SEZIONE 5-5
Scala 1:1000



SEZIONE 6-6
Scala 1:1000



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

Progettista: **DR. ING. CARLO SALVETTI**
P. 4506 SOCIETA' A R.L. - PISTOIA - ITALIA

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

Rev. Data Descrizione
1 03/04/2023 Emesso

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

