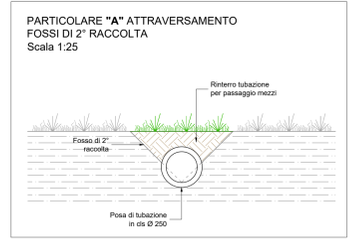




PLANIMETRIA SISTEMA DI DRENAGGIO
CAMPO 1
Scala 1:2000

- LEGENDA**
- AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO CAMPO 1
 - VIABILITÀ PARCO
 - FOSSI DI 1° RACCOLTA ESISTENTE
 - FOSSI DI 2° RACCOLTA ESISTENTE
 - RIDUCANALE

NOTA
LA REALIZZAZIONE DEL PARCO FOTOVOLTAICO IN PROGETTO PREVEDE IL COMPLETO MANTENIMENTO DEL SISTEMA DI DRENAGGIO ESISTENTE. GLI UNICI INTERVENTI PREVISTI SONO QUELLI RELATIVI ALLA POSA LOCALIZZATA DI TUBAZIONI IN CLS IN CORRISPONDENZA DEGLI INCROCI TRA VIABILITÀ A SERVIZIO DEL PARCO E I FOSSI DI 2° SECONDA RACCOLTA.



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 sistemi di drenaggio

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: 1:25 Tavola: **C.08_00**



SONDRIO L. Malterio Cedonia, 49
Tel. 0342.21025
Fax. 0342.21000
E-mail. info@salvetigraneroli.com
P.I. 04580400490
C.F. 04580400490