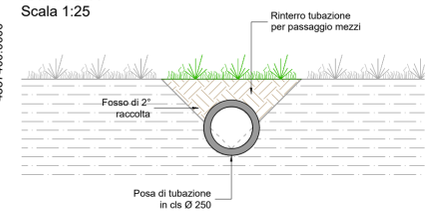


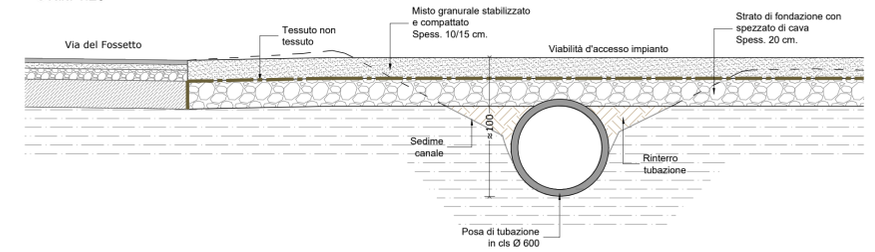


PLANIMETRIA SISTEMA DI DRENAGGIO
CAMPO 2
Scala 1:1000

PARTICOLARE "B"
ATTRAVERSAMENTO FOSSI DI 2°
RACCOLTA
Scala 1:25



PARTICOLARE "A"
ATTRAVERSAMENTO CANALE PER
REALIZZAZIONE PISTA D'ACCESSO
AL PARCO
Scala 1:25



NOTA
LA REALIZZAZIONE DEL PARCO FOTOVOLTAICO IN PROGETTO PREVEDE IL MANTENIMENTO DEL SISTEMA DI DRENAGGIO ESISTENTE CHE SARÀ INTEGRATO CON LA REALIZZAZIONE DI UNA VASCA DI COMPENSO E LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO FOSSO DI 2° RACCOLTA IN CORRISPONDENZA DEL TERRAPIENO OVE SARÀ UBICATA LA SOTTO STAZIONE. È INOLTRE PREVISTO LA POSA LOCALIZZATA DI TUBAZIONI IN CLS IN CORRISPONDENZA DEGLI INCROCI TRA VIABILITÀ A SERVIZIO DEL PARCO E I FOSSI DI 2° SECONDA RACCOLTA

LEGENDA

- AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO CAMPO 2
- VIABILITÀ PARCO
- AREA REALIZZAZIONE VASCA DI COMPENSO
- AREA DI RIPORTO PER REALIZZAZIONE PIAZZALE SOTTO STAZIONE
- FOSSI DI 1° RACCOLTA ESISTENTE
- FOSSI DI 2° RACCOLTA ESISTENTE
- RIOCANALE
- NUOVO FOSSO DI 1° RACCOLTA
- NUOVO FOSSO DI 2° RACCOLTA
- TUBAZIONE Ø 150 DI SVUOTAMENTO VASCA DI COMPENSO
- DIREZIONE DI SFIORO VASCA DI COMPENSO

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
D - CIVILI CAMPO 2
Planimetria sistemi di drenaggio e interventi di autoprotezione e
compensazione

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	1:25 1:1000	D.06_00



SONDRIO L. Malloero Cadorna, 49
Tel: 0342.211625
Fax: 0342.519070
E-mail: info@salvetti-graneroli.com
PEC: salvetti-graneroli-engineering@pec.it
C.F./P.IVA: 01013400146