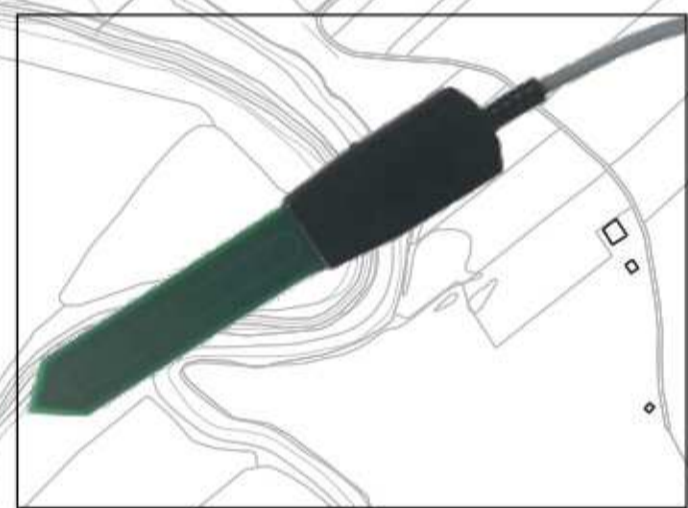


Sensore per rilievo dati di temperatura e umidità del suolo (parte fuori terra)



Sensore per rilievo dati di temperatura e umidità del suolo (parte infissa nel terreno)



Stazione Meteo



Tipologia di trattore funzionale alla coltivazione di lavandino



LEGENDA

- Moduli Fotovoltaici su strutture fisse e Prato Stabile di Trifoglio
- Moduli Fotovoltaici su tracker e coltivazione di lavandino tra le file
- Area coltivata a Trifoglio Sotterraneo
- Viabilità Interna
- Area Verde
- Recinzione Perimetrale
- Irrigazione Rete Primaria
- Irrigazione Rete Secondaria
- Arnie
- Stazione Meteo
- Sensori Rilevamento Temperatura e Umidità del Suolo

NORD

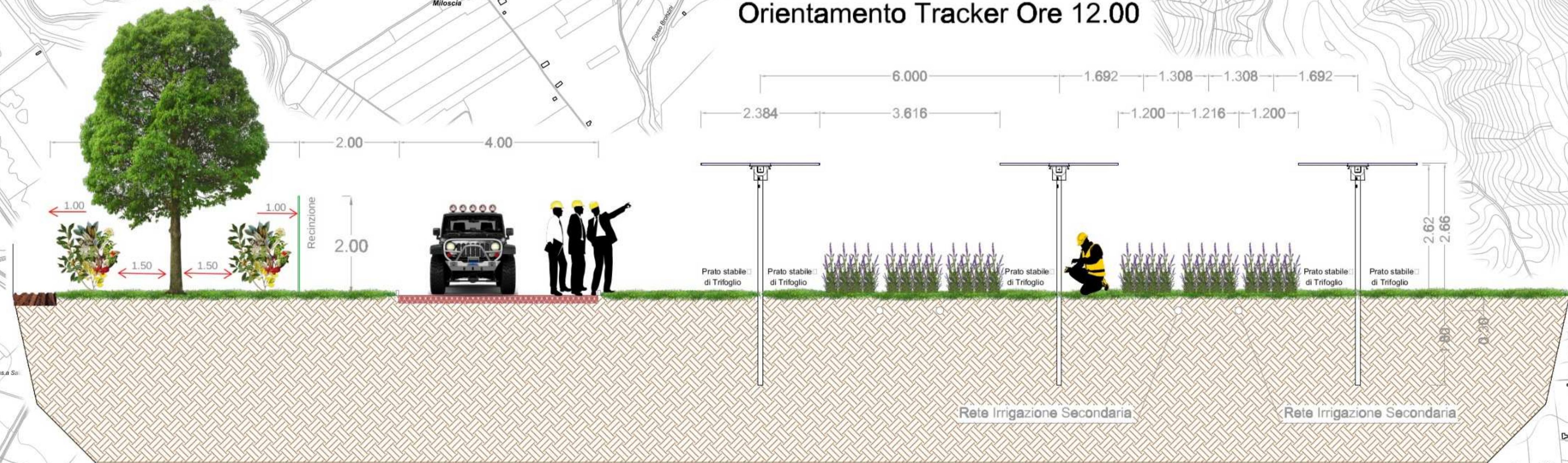


Scala 1:5000



A

SEZIONE A
Orientamento Tracker Ore 12.00



COMUNE DI MONTECAGLIOSO
PROVINCIA DI MATERA
REGIONE BASILICATA

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO P= 10'949.49 kWp CON SISTEMA DI ACCUMULO PER UNA POTENZA NOMINALE P=6'300,00 kW

Proponente
SOLAR ENERGY DICIOTTO Srl
VIA SEBASTIAN ALTMANN n. 9 - 39100 BOLZANO (BZ)
PEC: solarenergyciciotto@legalmail.it
n°REA: BZ-228497 - C.F.: 03058960216

Progettazione
Dott. For. Nicola Cristella
Strada Paretone zona I n.349
74015 - Martina Franca (TA)
Ordine dei Dott. Agronomi e dei Dott. Forestali della Provincia di Taranto n. 269
Mail: nicolacristella@gmail.com

Preparato Verificato Approvato

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato
IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO
PROGRAMMA DI MONITORAGGIO AMBIENTALE ED INNOVAZIONE AGRICOLA (AGRICOLTURA 4.0)

Elaborato N. A.26.a	Data emissione 04/05/2022		
N. Progetto SOLO14	Nome file PROGRAMMA DI MONITORAGGIO AMBIENTALE ED INNOVAZIONE AGRICOLA	00	04/05/22 PRIMA EMISSIONE
	Pagina COVER	REV.	DATA DESCRIZIONE

San Nicola