

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



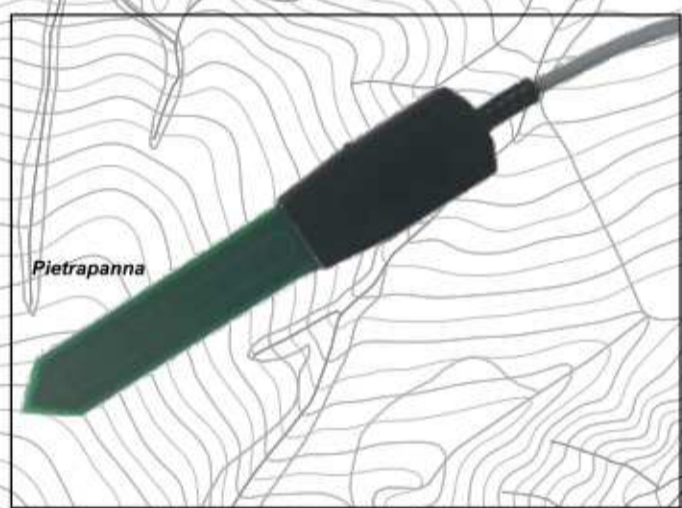
Stazione Meteo



Tipologia di trattore funzionale alla coltivazione di lavandino



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



A

SEZIONE A
Orientamento Tracker Ore 12.00

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
- Rete Irrigazione Primaria
- Rete Irrigazione Secondaria
- Arnie
- Stazione Meteo
- Sensori

NORD



Scala 1:5000



COMUNE DI POMARICO
PROVINCIA DI MATERA
REGIONE BASILICATA

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO
DI POTENZA DI PICCO P= 19'998,00 kWp
E POTENZA IN IMMISSIONE P=16'899,86 kW

Proponente

SOLAR ENERGY DODICI Srl
VIA SEBASTIAN ALTMANN n. 9 - 39100 BOLZANO (BZ)
PEC: solarenergydodici.srl@legalmail.it
n°REA: BZ-228479 - C.F.: 03058780218

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.25.a

Data emissione	03/05/2022
Nome file	PROGRAMMA DI MONITORAGGIO AMBIENTALE ED INNOVAZIONE AGRICOLA
Pagina	00
REV.	03/05/22
DESCRIZIONE	PRIMA EMISSIONE

N. Progetto

SOL015

COVER