

**IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA  
DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE  
PARI A 43,0 MVA DENOMINATO "PADULA"**

**REGIONE PUGLIA**  
PROVINCIA di FOGGIA  
COMUNE di CANDELA

**Località: Masseria Padula**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
Id AU HF0TH51

Tav.:

Titolo:

**10**

**Sezioni strade**

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

N.A.

A3

HF0TH51\_ElaboratoGrafico\_2\_10

Progettazione:

Committente:

**DOTT. ING. Fabio CALCARELLA**

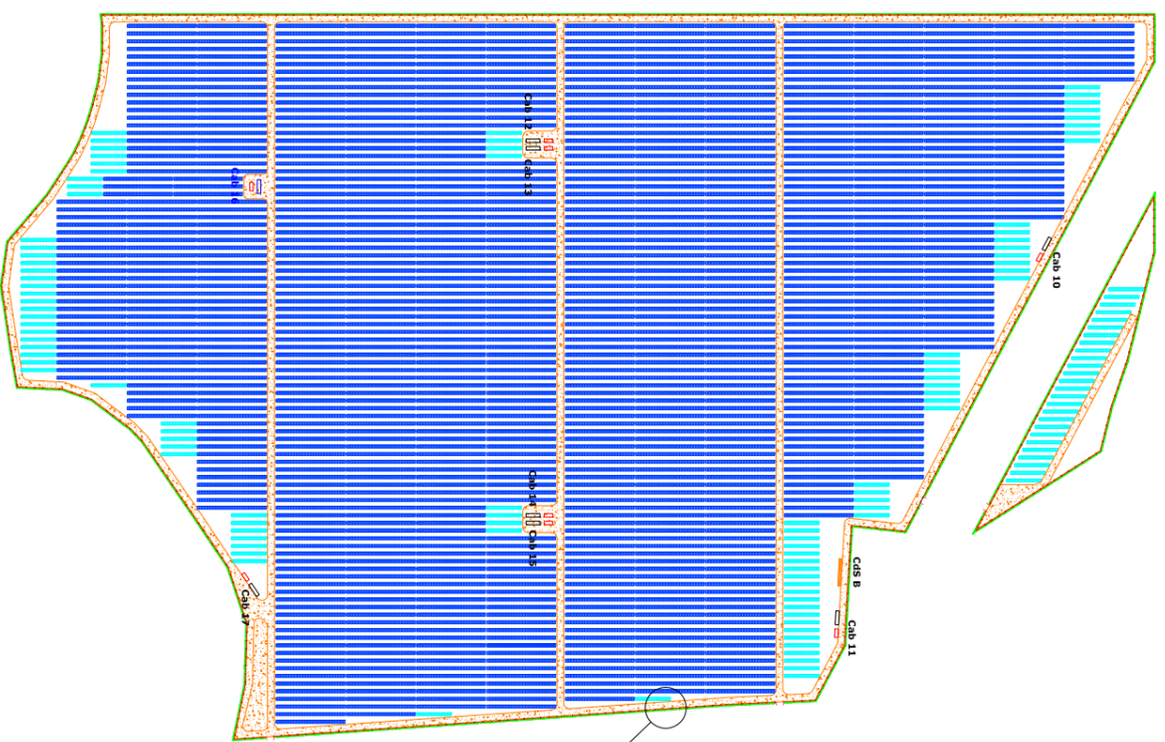
Via Bartolomeo Ravenna, 14 - 73100 Lecce  
Mob. +39 340 9243575  
fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu  
P. IVA 04433020759

**Whysol-E Sviluppo S.r.l.**

Via Meravigli, 3 - 20123 - MILANO  
Tel: +39 02 359605  
info@whysol.it - whysol-e.sviluppo@legalmail.it  
P. IVA 10692360968



Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Luglio 2020	Prima emissione	STC S.r.l.	FC	WHYSOL-E Sviluppo s.r.l.

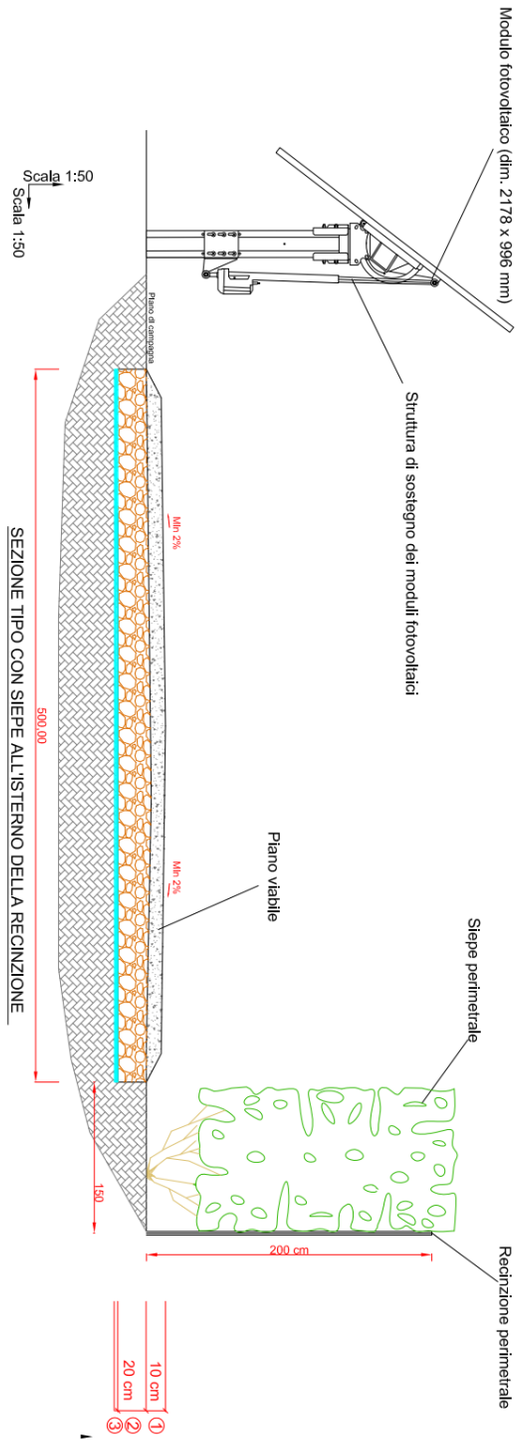
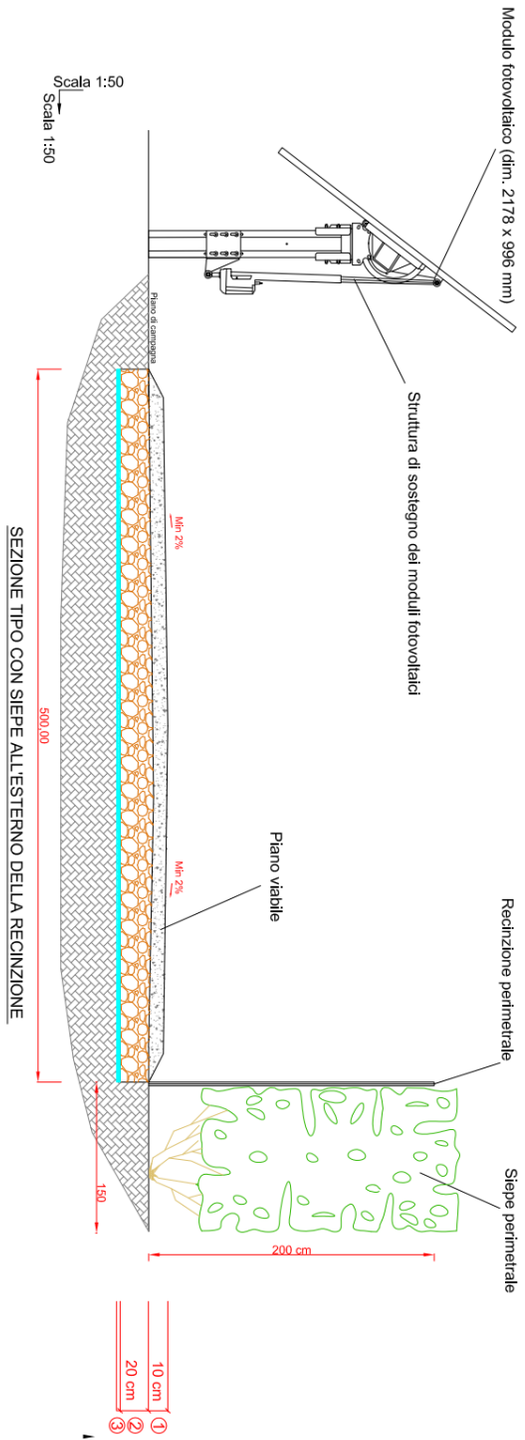


Stralcio planimetrico

Legenda

-  Strato di fondazione: granulometria inerti 7-10 cm saturati con materiale minuto
-  Strato di geotessuto (TNT)
-  Strato di base: granulometria degli Inerti 0,2-2 cm
-  Terreno

Sezione strada tipo



VIABILITA' INTERNA PERIMETRALE DA REALIZZARSI EX NOVO

- 1 - Strato di base: granulometria degli Inerti 0 - 2 cm - materiali provenienti da cave di prestito o scavi di cantiere.
- 2 - Strato di fondazione materiale lapideo duro proveniente da cave di prestito (misto cava) granulometria inerti 7-10 cm
- 3 - Strato di geotessuto sul fondo

Fasi di realizzazione:

- a) scoticamento terreno per uno spessore massimo di cm 20;
- b) posa in opera di stato di cui al punto 2 e rullatura dello stesso con idonee mezzi vibranti;
- c) posa in opera di materiale lapideo fine di cui al punto 1 e successiva rullatura dello strato con idonee mezzi vibranti;