

IMPIANTO AGROVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA  
DA FONTE SOLARE DENOMINATO "STRECAPRETE" DI POTENZA  
NOMINALE PARI A 15,0 MVA E POTENZA INSTALLATA PARI A 16,396 MW

REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA di POTENZA  
COMUNI DI VENOSA e MONTEMILONE

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:

Titolo:

09

Sezioni strade

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

varie

A3

E09\_ElaboratoGrafico\_09

Progettazione:

Committente:



**Dott. Ing. Fabio CALCARELLA**

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

**Stern PV 5 S.r.l.**

Largo Michele Novaro 1/A  
CAP 43121 - PARMA (PR)  
PEC - sternpv5st@pec.it






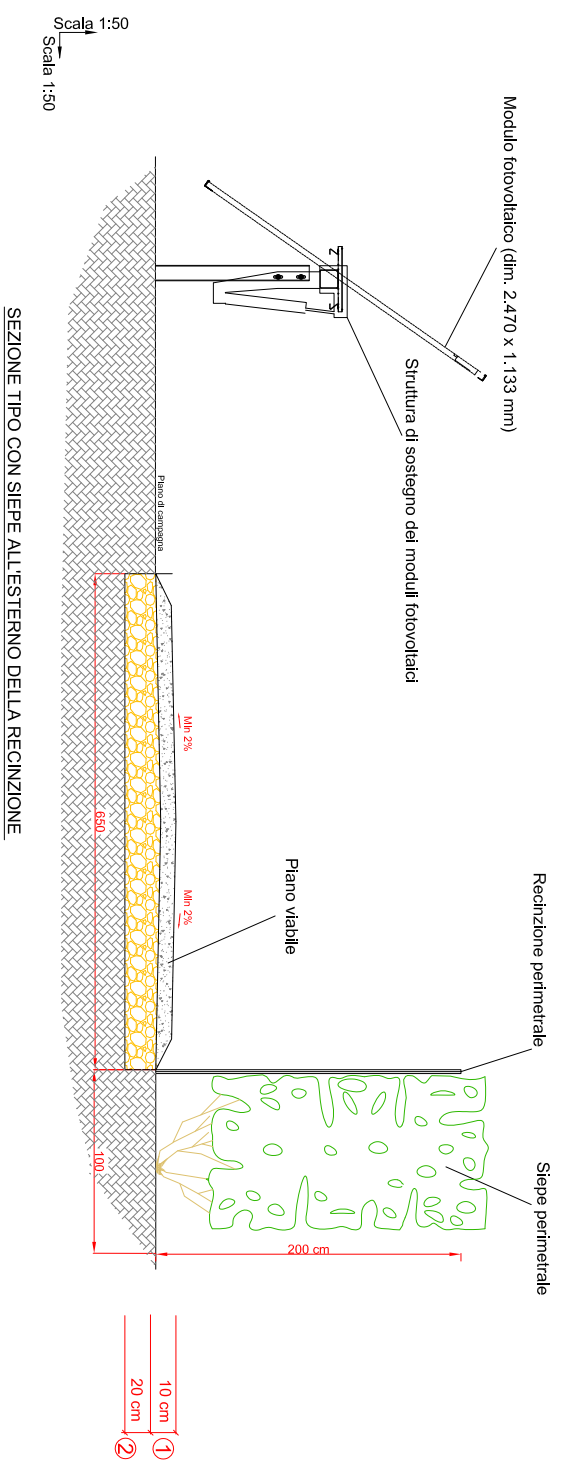
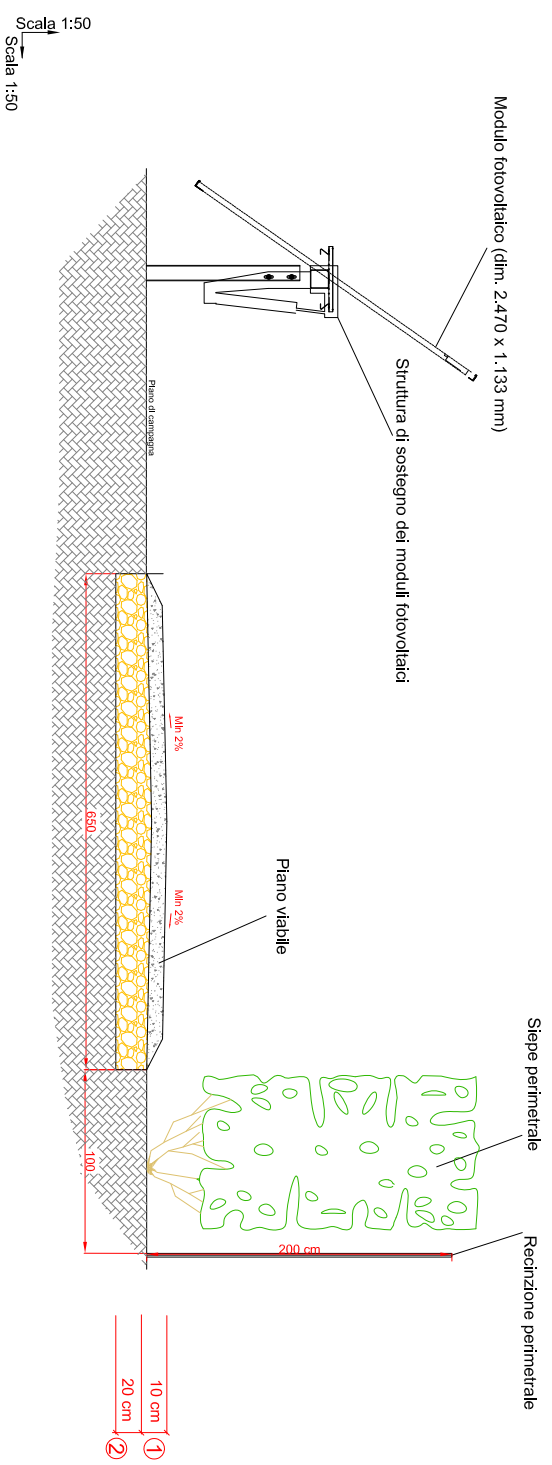
*Fabio Calcarella*

*Stern PV 5*

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Novembre 2021	Prima emissione	STC	FC	Stern PV 5 srl

## Legenda

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

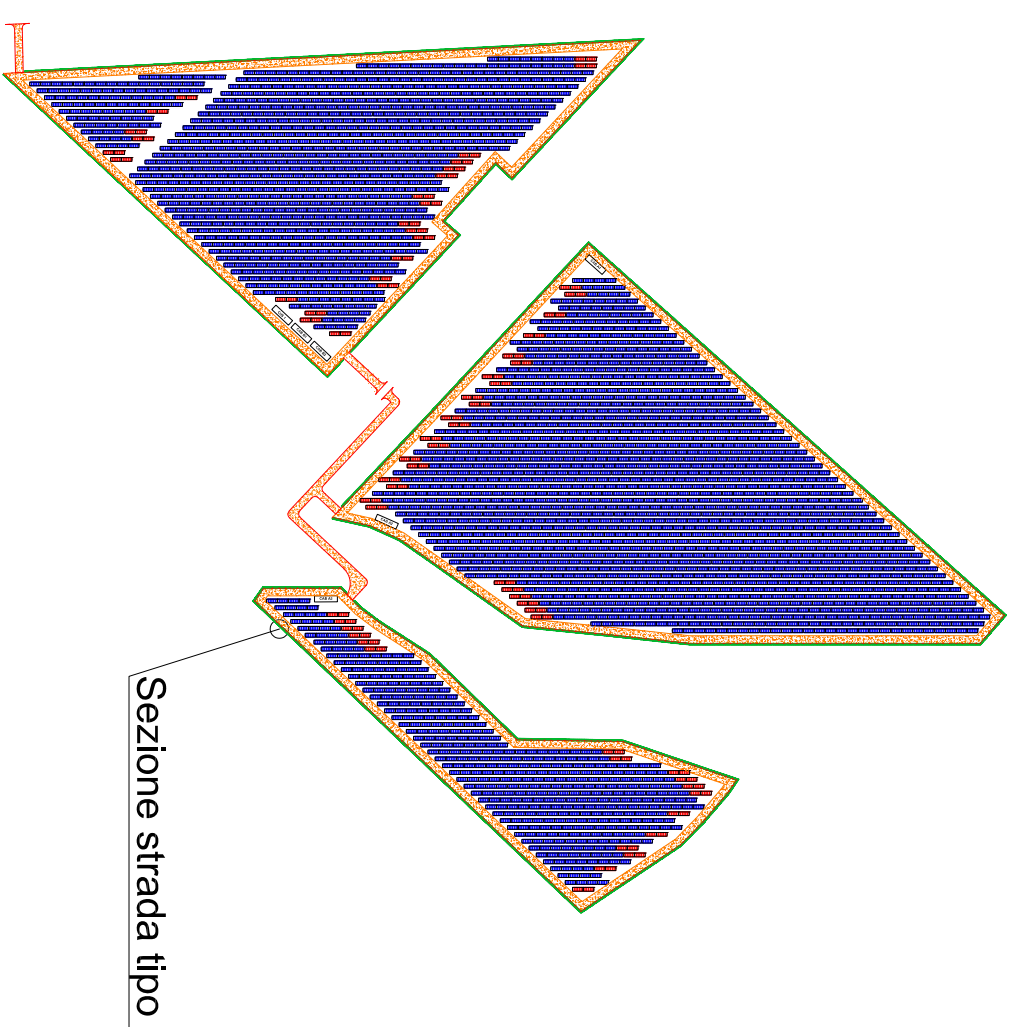


### VIALITÀ INTERNA PERIMETRALE E DA REALIZZARSI EX NOVO CON SIEPE ALL'INTERNO DELLA RECINZIONE

- 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

### Fasi di realizzazione:

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



### Stralcio area nord - Planimetria Generale