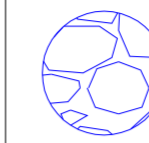


## LEGENDA



### Rifugi per insetti e rettili

- n. 5 area ovest
- n. 8 area est

IMPIANTO AGROVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA  
DA FONTE SOLARE DENOMINATO "TREIA FIORINI" DI POTENZA NOMINALE  
PARI A 15,75 MVA E POTENZA INSTALLATA PARI A 16,948 MW

REGIONE MARCHE  
PROVINCIA di MACERATA  
COMUNE DI TREIA

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:

Titolo:

E41

Rifugi per insetti e rettili

Scala:

1:1.000  
1:100

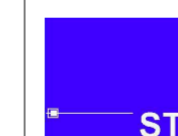
Formato Stampa:

A2

Codice Identificatore Elaborato

E41\_ElaboratoGrafico\_E41

Progettazione:



**Dott. Ing. Fabio CALCARELLA**

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



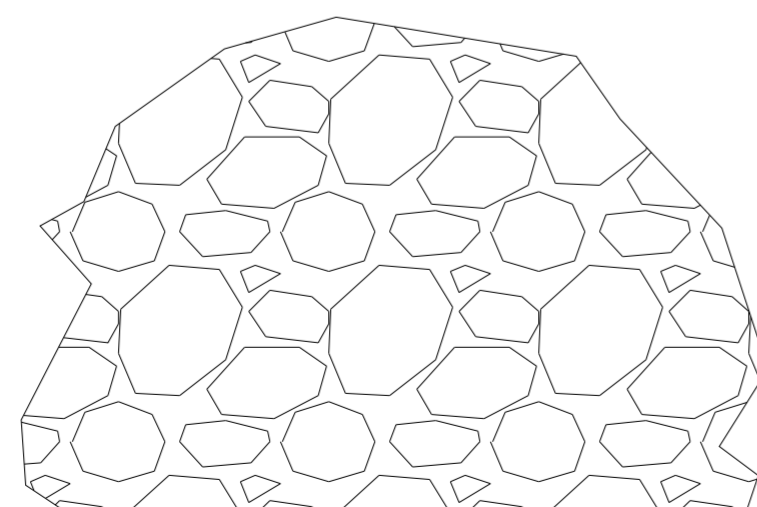
*Fabio Calcarella*

Committente:

**Stern PV 4 Srl**

Largo Michele Novaro 1/A  
CAP 43121 - PARMA (PR)  
P. via 0297110367  
R.E.A. PR-281310 | PEC - sternpv4srl@pec.it

*Stern PV 4*



Rifugi per insetti e rettili di  
varie dimensioni realizzati  
con cumuli di pietre naturali

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Gennaio 2022	Prima emissione	STC	FC	Stern PV 4 Srl