



-  Aree verdi destinate all'agricoltura e/o riqualificazione ambientale naturalistica
-  Fasce perimetrali di mitigazione
-  Strade di servizio
-  Reticolo idrografico minore da rispettare
-  Recinzione impianto
-  Stringa pannelli su tracker ad inseguimento
-  Stringa pannelli su struttura fissa
-  Power skid

Cavidotto alla  
futura SSE  
TERNI



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO  
DELLA POTENZA DI PICCO DI 181,61 MWp E POTENZA DI IMMISSIONE 150 MW  
E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE  
NEI COMUNI DI CASTEL DI IUDICA E RAMACCA (CT)**

**Proponente:**  
 **Innovazione Agrisolare S.r.l.**  
 Corso Giacomo Matteotti n. 1  
 20121 Milano (MI)  
 CF/P.IVA 12275870967  
 PEC: innovazioneagrisolare@pec.it

**Progettazione:**  
 **Cesit Ingegneria S.r.l.**  
 C.da Monte Cenere s.n.  
 95032 Belpasso (CT)  
 CF/P.IVA 0345590074  
 info@cesit.it




**LAYOUT IMPIANTO SU ORTOFOTO**

Data	Formato	Scala	Livello progettazione	Rev.	Visto	Elaborato
Dicembre 2023	-	1:10.000				<b>AVIURAM-VIA02-039</b>

<b>PROGETTAZIONE</b>	Progettista <b>Dott. Ing. Igor Giuffrida</b>	Consulente Ambientale <b>PHD Ing. Salvatore Cartarosa</b> 
----------------------	---	---