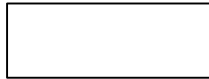

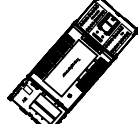




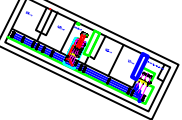


# LEGENDA

-  Impianto Fotovoltaico
-  Viabilità di cantiere
-  Cabina Elettrica
-  Recinzione
-  Cavidotto MT interrato
-  Cavidotto AT interrato
-  Sottostazione Terna 150/380 kV
-  Sottostazione Utente MT/AT



**Powertis**  
PROPOSINTE:  
**AMBRA SOLARE 5 S.R.L.**  
ROMA (RM) VIA VENTI SETTEMBRE 1 CAP 00187 ambrosolare5srl@gmail.it  
**REGIONE MOLISE**  
**PROVINCIA DI CAMPOBASSO**  
**COMUNE DI URURI (CB) - SAN MARTINO IN PENSILIS (CB) - ROTELLO (CB)**

**Oggetto:** PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CON POTENZA DI PICCO PARI A 61.8 MWp e POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 50 MW, UBICATO NEI COMUNI DI URURI (CB), SAN MARTINO IN PENSILIS (CB) E OPERE CONNESSE RICADENTI NEL COMUNE DI ROTELLO (CB)

**ELABORATO:** INSERIMENTO SU ORTOFOTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO PROPOSTO, VIABILITA' ED OPERE CONNESSE - POST OPERAM

<b>PROGETTAZIONE: I-PROJECT S.R.L.</b>		
<b>ELABORATO:</b> <b>B-8</b>	<b>Elaborato da:</b> Dott. Agr. Gerardo Vito Lordi	<b>Approvato da:</b> Arch. Antonio Manco
<b>SCALA:</b> 1:10000	<b>Verificato da:</b> Arch. Antonio Manco	
<b>DATA:</b> Maggio 2022		

<b>Prot. int. n°:</b> 0101	<b>Rev:</b> 1	<b>Mod:</b> 0
<small>Pratica Univ.</small>	<small>Archivio File</small>	