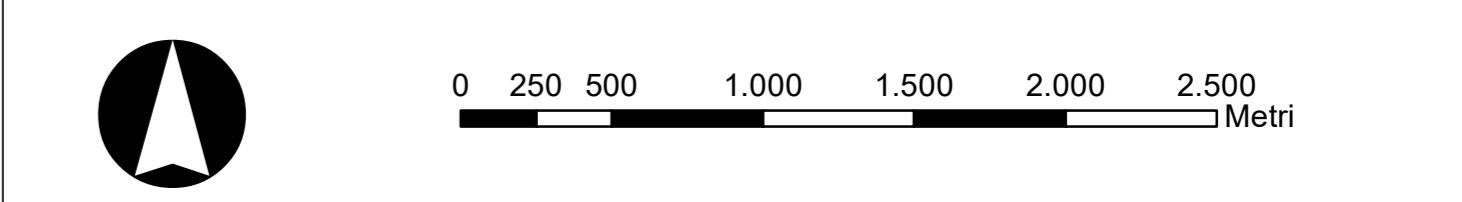


- INTERVENTI IN PROGETTO**
- Area impianto agrivoltaico in progetto
 - Cavidotto MT di progetto
 - Cabine elettriche di progetto
 - Area SSE
 - Confine catastale



	REGIONE PUGLIA COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)												
PROGETTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "LAGNANO" CON POTENZA PARI A 41,28 MWp NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)													
TITOLO COROGRAFIA													
PROGETTISTA Comessa 21_25_PV_LGN Direttore Tecnico: Dott. Ing. Angelo Miccolucci	PROPONENTE INERGIA SOLARE S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Piazza Manifattura n.1 38058 Rovereto (TN) Tel: 0464820010 Fax: 0464820011 PEC: direzione.inergiasolare@legalmail.it	VISTI ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sezione A Dott. Ing. MICCOLUCCI Angelo n° 1851											
PROGETTAZIONE													
Scala: 1:25.000 Formato Stampa: A1 Cod. Elaborato: FV-LAG-CIV-TAV-29 Rev. a Nome File: FV-LAG-CIV-TAV-29-a - Corografia.pdf Foglio: 1													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Elaborato</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>Gennaio 2023</td> <td>Prima Emissione</td> <td>A. Miccolucci</td> <td>A. Corradetti</td> <td>R. Caroli</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato	a	Gennaio 2023	Prima Emissione	A. Miccolucci	A. Corradetti	R. Caroli	
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato								
a	Gennaio 2023	Prima Emissione	A. Miccolucci	A. Corradetti	R. Caroli								