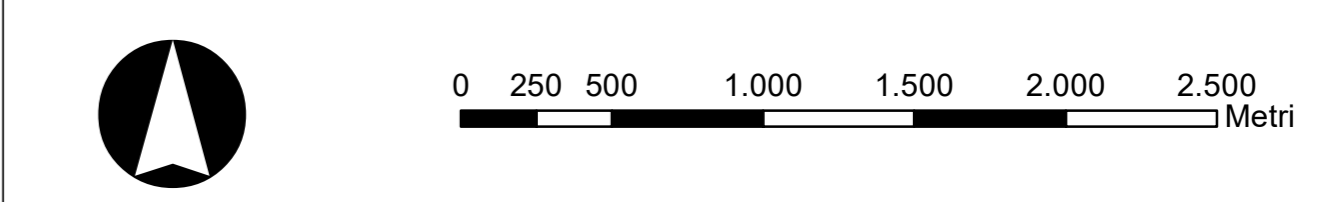


INTERVENTI IN PROGETTO

- Area impianto agrivoltaico in progetto
- Cabine elettriche di progetto
- Cavidotto MT di progetto
- Area SSE



	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 INQUADRAMENTO TERRITORIALE - IGM 25K														
PROGETTISTA Comessa 21_25_PV_LGN Direttore Tecnico: Dott. Ing. Angelo Micolucci	PROPONENTE INERGIA SOLARE S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Piazza Manifattura n.1 38068 Rovereto (TN) Tel: 0464/820010 Fax: 0464/820011 PEC: direzione.inergiasolare@legalmail.it	VISTI <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sezione A Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo n° 1851 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> Settore Civile Ambientale Industriale Informazione </td> </tr> </table>	ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sezione A Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo n° 1851	Settore Civile Ambientale Industriale Informazione										
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO Sezione A Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo n° 1851	Settore Civile Ambientale Industriale Informazione													
PROGETTAZIONE <table border="1" style="width: 100%; height: 40px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> </table>														
Scala: 1:25.000 Formato Stampa: A1 Cod. Elaborato: FV-LAG-CIV-TAV-03-a Rev: a Nome File: FV-LAG-CIV-TAV-03-a - Inquadramento territoriale - IGM 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. Micolucci</td> <td>A. Corradetti</td> <td>R. Caroli</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato	a	Gennaio 2023	Prima Emissione	A. Micolucci	A. Corradetti	R. Caroli		
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato									
a	Gennaio 2023	Prima Emissione	A. Micolucci	A. Corradetti	R. Caroli									