

LEGENDA

- Moduli Fotovoltaici
- Prato e Coltivazione di Mandorli Superintensivi
- Viabilità Interna
- Buffer Impluvi
- Recinzione e Siepe Perimetrale
- Irrigazione Rete Primaria

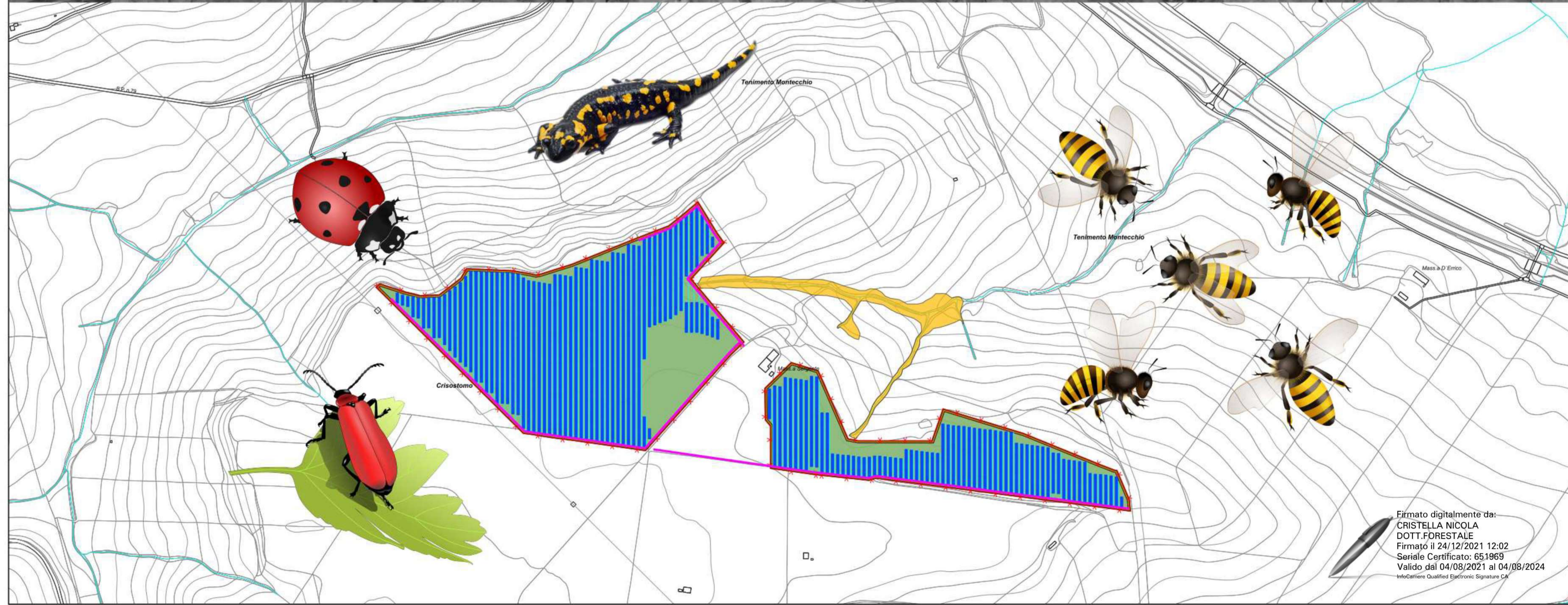
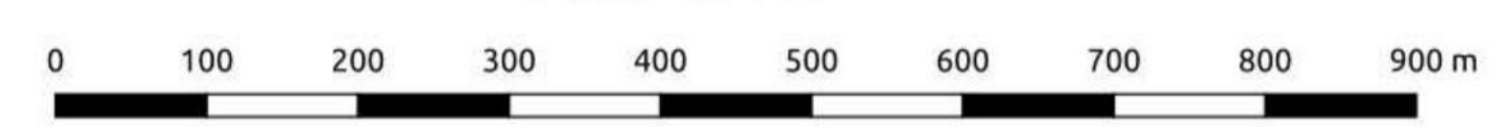
NORD



**"... contribuire al sostentamento e rifugio della fauna selvatica"**

Nel suo complesso le opere previste avranno un effetto "potente" a supporto degli insetti pronubi e cioè che favoriscono l'impollinazione. In modo particolare saranno favoriti gli imenotteri quali le api (Apis mellifera L.). Il ruolo delle api è fondamentale per la produzione alimentare e per l'ambiente. E in questo, sono aiutate anche da altri insetti come bombi o farfalle. In base a quanto detto l'impatto delle opere previste nella realizzazione del parco fotovoltaico avrà un sicuro effetto di supporto, sviluppo e sostentamento degli insetti pronubi in un raggio di 3 Km.

Scala 1:5000



<p>REGIONE BASILICATA</p>	<p>PROVINCIA DI POTENZA</p>	<p>COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA</p>												
<p>Denominazione impianto: <b>MASSERIA SERGENTE</b></p>														
<p>Ubicazione: Comune di Genzano di Lucania (PZ) Località "Masseria Sergente"</p>		<p>Foglio: 63 Particelle: Varie</p>												
<p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p>per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare nel comune di Genzano di Lucania (PZ) in località "Masseria Sergente", potenza nominale pari a 19,7679 MW in DC e potenza in immissione pari a 19,8 MW AC e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.</p>														
<p>PROPONENTE</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> </div>		<p><b>GENZANO SPV Srl</b> MILANO (MI) - 20122 Via Cino del Duca n.5 P.IVA: 02083860763</p>												
<p>ELABORATO</p> <p style="text-align: center;">Biodiversità</p>		<p>Tav. n° <b>A.19.d</b> Scala 1:5000</p>												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> <th>Eseguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev 0</td> <td>Dicembre 2021</td> <td>Istanza per l'arrivo del provvedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e s.m.x.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato	Rev 0	Dicembre 2021	Istanza per l'arrivo del provvedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e s.m.x.			
Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato									
Rev 0	Dicembre 2021	Istanza per l'arrivo del provvedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e s.m.x.												
<p>IL PROGETTISTA</p> <p>Dott. Ing. SAVERIO GRAMEGNA Via Caduti di Nassirya n. 179 - 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu Cell: 3286812690</p>		<p>progettista:</p> <p>Spazio riservato agli Enti</p>												
<p>IL TECNICO</p> <p>Dott. For. Nicola Cristella Strada Pareione zona I n. 349 74015 - Martina Franca (TA) Ordine dei Dott. Agronomi e dei Dott. Forestali della Provincia di Taranto n. 269 Mail: nicolacristella@gmail.com</p>														