

Layout Impianto, Cavidotto e Punto di Connessione su Carta Componenti Botanico Vegetazionali-Aree Umide

Scala 1:75.000



- LEGENDA**
- Limiti Particellari
  - Cavidotto Interrato
  - Recinzione
  - Area futura Stazione di Rete
  - Viabilità Interna
  - Tracker 2x28
  - Tracker 2x14
  - Power Station
  - Accesso Carrabile
  - Standard Box Satellite
  - Mitigazione Arbustiva Mitigazione
  - Arborea
  - Aree a Grano Duro "Antalis" Aree
  - Aree umide (art. 143, co. 1, lett. e)

<p><b>REGIONE PUGLIA</b>  <b>PROVINCIA DI FOGGIA</b>  <b>COMUNE DI SANT'AGATA DI PUGLIA</b></p>			
<p><b>Oggetto:</b>                  PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 39,7799 MWp DA UBICARSI NEL TERRITORIO DEL COMUNE SANT'AGATA DI PUGLIA LOCALITÀ "CIOMMARINO"</p>			
<p><b>Elaborato:</b>                  TAV025 Layout Impianto, Cavidotto e Punto di Connessione su Carta Componenti Botanico Vegetazionali-Aree Umide</p>			
<p><b>TAVOLA:</b> TAV025</p>	<p><b>PROPONENTE:</b>                  Alter Due S.R.L.                  Sede: Via della Subaenica 374, 00139 Roma (RM)</p>		
<p><b>PROGETTAZIONE:</b></p> <p><b>GMIAN CONSULTING S.R.L.</b>                  Sede: Via Giacchino da Fiore 74, 87021 Belvedere Marittimo (CS)</p>		<p>Tecnico:  <b>Ing. Gaetano Voccia</b></p> <p>Team Tecnico:                  Gino Francesco, Carlo Stefano, Martorelli Francesco, Iorio Marco, Guerrero Alessandra, Spagnolo Francesco, Solizzo Lavinia, Gallo Maria, Carozzino Gabriele</p>	
<p><b>SCALA:</b> 1:75.000</p>			
<p><b>DATA:</b> Gennaio 2024</p>	<p><b>REDAZIONE:</b> S.F.</p>	<p><b>CONTROLLO:</b> G.F.</p>	<p><b>APPROVAZIONE:</b> Ing. Voccia Gaetano</p>
<p><b>Codice Progetto:</b> FVE.23.251</p>			
<p>Rev.: 00 - Presentazione Istanza VIA e AU</p>			
<p>GMIAN Consulting Srl si riserva la proprietà di questo documento e ne vieta la riproduzione e la divulgazione a terzi se non espressamente autorizzato.</p>			
<p><b>SPAZIO RISERVATO ALL'ENTE PUBBLICO</b></p>			