



VRD 28.4 S.r.l.
 VIA GALVANI N. 24 - MILANO (MI)
 C.F. e P.IVA 11636250968
 REA MI - 2616186

Comune di Deliceto
 Regione di Puglia
 Provincia di Foggia

Titolo: Progetto di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza nominale di 15,681 MWp e delle relative opere di connessione alla Rete Elettrica Nazionale, denominato "APPIANO" da realizzarsi in regime *agrovoltaico* nel comune di Deliceto (FG) alla C.da "Tremoletto".

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE
 ai sensi del D.Lgs 152/2006
 - Progetto Definitivo -

<p>Elaborato: PLANIMETRIA CATASTALE IMPIANTO PARTE 2</p>	<p>Codice Interno: TAV.09C</p>																								
<p>Cod. File: FTZK5G0_ElaboratiGrafici</p>	<p>Scala: 1:1000</p>																								
<p>Studio di Progettazione: www.progenery.it <small>Via Due Giugno n. 7 - 71018 San Severo (FG) Tel./Fax: 0882.661918 P.IVA: 03797340732</small></p>	<p>Codice Pratica: FTZK5G0</p>																								
<p>Progettista: Ing. Saverio LIOCE</p>	<p>Coordinate: Latitudine: 41° 15' 35.65" N Longitudine: 15° 25' 44.98" E</p>																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione revisione:</th> <th>Redatto:</th> <th>Controllato:</th> <th>Approvato:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>01/2022</td> <td>Prima emissione</td> <td>Arch. Alberto MAROLLA</td> <td>Ing. Saverio LIOCE</td> <td>Ing. Saverio LIOCE</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>mm/aaaa</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>mm/aaaa</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:	0	01/2022	Prima emissione	Arch. Alberto MAROLLA	Ing. Saverio LIOCE	Ing. Saverio LIOCE	1	mm/aaaa					2	mm/aaaa					
Rev.	Data	Descrizione revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:																				
0	01/2022	Prima emissione	Arch. Alberto MAROLLA	Ing. Saverio LIOCE	Ing. Saverio LIOCE																				
1	mm/aaaa																								
2	mm/aaaa																								

PLANIMETRIA CATASTALE GENERALE SCALE BAR 1:1000



- LEGENDA**
- TRACKER 64 X 2 MODULI
 - TRACKER 32 X 2 MODULI
 - TRACKER 16 X 2 MODULI
 - AREA INTERNA DI PROGETTO
 - VIABILITÀ INTERNA IN TERRA
 - CABINA DI CONVERSIONE E TRASFORMAZIONE
 - CABINA GENERALE UTENTE
 - RECINZIONE
 - AREA DI STOCCAGGIO
 - FASCIA DI RISPETTO LINEA AEREA MT
 - OPERE DI MITIGAZIONE (SIEPI)
 - CONDOTTA DI BONIFICA
 - FIUMI TORRENTI CORSI D'ACQUA ISCRITTI NEGLI ELENCHI DELLE ACQUE PUBBLICHE
 - PIANTE DI ASPARAGO
 - Proprietà APPIANO