



--- LINEA ELETTRICA INTERRATA MT
 --- LINEA ELETTRICA INTERRATA AT



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 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 -

Elaborato: <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN - PLANIMETRIA INQUADRAMENTO GENERALE</p>	Codice Interno: <p style="text-align: center; font-weight: bold;">TAV.E01</p>
Cod. File: FTZK5G0_ElaboratiGraficiConnessione	Scala: <p style="text-align: center; font-weight: bold;">1:10.000</p>
Studio di Progettazione: <div style="text-align: center;">  Rinnovabili s.r.l. <small>Viale Due Giugno n. 2 - 71016 San Severo (FG) Tel./Fax: 0882.601941 www.progenery.it P.IVA: 0379752071</small> </div>	Codice Pratica: <p style="text-align: center; font-weight: bold;">FTZK5G0</p>
Progettista: Ing. Michele FERRERO 	
Latitudine: 41° 15' 35.65" N Longitudine: 15° 25' 44.98" E	

Rev.	Data	Descrizione revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
0	01/2022	Prima emissione	M.FERRERO	M.FERRERO	M.FERRERO
1	mm/aaaa				
2	mm/aaaa				