



A1: ATTRAVERSAMENTO STRADA PROVINCIALE N.103 CON TECNICA T.O.C. (TRIVELLAZIONE ORIENTATA CONTROLLATA).

A2: ATTRAVERSAMENTO TORRENTE CARAPELLOTTO CON TECNICA T.O.C. (TRIVELLAZIONE ORIENTATA CONTROLLATA).

		VRD 28.4 S.r.l. VIA GALVANI N. 24 - MILANO (MI) C.F. e P.IVA 11636250968 REA MI - 26161386			
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 agrovoltivo nel comune di Deliceto (FG) alla C.da "Tremoleto" .					
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE ai sensi del D. Lgs 152/2006 - Progetto Definitivo -					
Elaborato: OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN - PLANIMETRIA TRACCIATO ELETTRDOTTO - PRIMO TRATTO			Codice Interno: TAV.E02		
Cod. File: FTZK5GO_ElaboratiGraficiConnessione			Formato: A0		
Studio di Progettazione: www.proenergy.it Ing. Michele FERBERO			Codice Pratica: FTZK5GO		
Latitudine: 43° 15' 33.60" N Longitudine: 15° 25' 44.98" E					
Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto:	Controllato:	Approvato:
0	01/2022	Prima emissione	M.FERBERO	M.FERBERO	M.FERBERO
1	mm/2022				
2	mm/2022				