



COMUNE DI
MANFREDONIA

COMUNE DI
FOGGIA

INTERFERENZA
LINEA AT/TORRENTE CERVARO

INTERFERENZA
LINEA MT/AUTOSTRADA A14

INTERFERENZA
ELETTRODOTTO/ AREA IMPIANTO
Interferenza risolta con buffer di rispetto

LEGENDA	
	Recinzione impianto
	Cabina di allaccio AT
	Cabina Trasformazione MT / Inverter
	Cabina Smistamento MT
	Vela fotovoltaica 1x28x540W
	Strade
	Linea AT interrata
	Linea MT interrata
	Futuro ampliamento Stazione Elettrica RTN
	Interferenza
	Torrente Cervaro
	Autostrada A14
	Elettrodotto esistente
	Buffer di rispetto
	Confini comunali



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO, DENOMINATO "CSPV MANFREDONIA" DELLA POTENZA COMPLESSIVA PARI A 53,84 MWp E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI FOGGIA (FG) E MANFREDONIA (FG)

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DELLE INTERFERENZE
scala 1:10.000

ELABORATO
EP_15

<p>PROPRONTE:</p> <p>BLUE STONE renewable VI</p> <p>BLUE STONE RENEWABLE VI S.R.L.</p> <p>Via Vincenzo Bellini, 22 00186 Roma (RM) pec: bluestonerenewablevi@legalmail.it</p>	<p>PROGETTO:</p> <p>ATECH</p> <p>ATECH s.r.l. Via dei Sallustiani 46 00100 Roma (RM) pec: atech@atech.it</p> <p>DIRETTORE TECNICO dot. Ing. Oreste Tricopio</p>	<p>CONSULENZA:</p> <p>Studio di Impatto Ambientale, Geologia, Paesaggio</p> <p>Il Responsabile del Gruppo di Progettazione Ambientale Dot. Geo. Andrea RONDANNA Il Geologo Dot. Geo. Andrea RONDANNA Dot. Geo. Davide PISTELLO Parravola Dot. Arch. Veronica ROSSIGNOLA</p>
--	--	---

EM.REV.	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	GIUGNO 2022	YBP	A.A. - D.T.	A.A. - D.T.	Progetto Definitivo