



**LEGENDA**

Area Protette Nazionali-Regionali	Reserva Statale	Parco Nazionale	Parco Naturale Regionale	Reserva Naturale Regionale Orientata	Area Naturale Marina Protetta	Reserva Naturale Marina	Zone Ramsar
Zone S.I.C. e Zone Z.P.S	S.I.C.	S.I.C. Posidonieto	Z.P.S.	Zone I.B.A.			
Sistema di naturalità	principale	secondario	Connessioni	fluviali-residuali	corso d'acqua epiodico	Area tampone	
Nuclei naturali isolati			Ulteriori siti	Area Pedemurgiana - Fossa Bradanica	Area frapposta tra SIC-ZPS-IBA nei territori di Laterza e Castellaneta	Area ricadente nell'agro di Chieuti	Siti UNESCO
	ALBEROBELLO	ANDRIA	MONTE SANT'ANGELO				
Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/04)							
Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs 42/04)							
Territori costieri fino a 300 m.							
Territori contorni ai laghi fino a 300 m.							
Fiumi Torrenziali e corsi d'acqua fino a 150 m.							
Boschi con buffer di 100 m.							
Zone archeologiche con buffer di 100 m.							
Tratturi con buffer di 100 m.							
Pericolosità idraulica	MP	AP	Pericolosità geomorfologica	PG2	PG3	Rischio	R3
	R4	Pericolosità idraulica	P12	P13	Rischio idraulico	R11	R12
	R13	R14	Fascia di riassetto fluviale	Tempo di ritorno 30 anni	Tempo di ritorno 200 anni	Tempo di ritorno 500 anni	Rischio idrogeologico e pericolosità
	ASV	P	R1	R2	R3	R4	Ate A
	Ate B	Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m.	Coni visuali (4 Km)	Zone interne ai coni (4 Km)	Coni visuali (6 Km)	Zone interne ai coni (6 Km)	Coni visuali (10 Km)
	Zone interne ai coni (10 Km)	Interazioni con PIP - I Paduli	Grotte con buffer di 100 m.	Lame e gravine	Veranti		

**Legenda:**

Recinzione area impianto	Aree d'impianto
Cavidotto MT interno	Cavidotto MT esterno
Viabilità di progetto interna	Viabilità di progetto esterna
Viabilità da adeguare	

Progettista  
 Dott. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO

DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
Novembre 2023	00	Richiesta A.U.	Giorgio Maria Restaino	Patrizia Ruberto	Domenico Antonio Nuzzolo
ID Documento Committente		IMPIANTO:			
H004_FV_BPD_00017		Impianto di produzione di energia elettrica agrivoltaco della potenza nominale di 71,05 MWp situato nei Comuni di Troia (FG), Lucera (FG) e Biccari (FG), e relative opere di connessione alla RTN nel Comune di Troia (FG), in provincia di Foggia			
ID Documento Appaltatore		TITOLO:			
SEZIONE 2_00017		AREE NON IDONEE ai sensi del R.R. n.24/2010			
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:25.000
			A1		
NOME FILE: H004_FV_BPD_00017.dwg					
Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.					