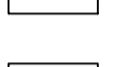






Legenda:

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

- Zona Speciale di Conservazione (ZSC)
-  IT8020004 - Bosco di Castelfranco in Miscano
 -  IT9110003 - Monte Cornacchia - Bosco Faeto
 -  IT9110032 - Valle del Cervaro - Bosco dell'Inconrata
 -  IT9110035 - Monte Sambuco

Progettista
 Dott. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO



DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
Novembre 2023	00		Giorgio Maria Restaino	Patrizia Ruberto	Domenico Antonio Nuzzolo
		ID Documento Committente	IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica agrivoltivo 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: AREE RETE NATURA 2000: SIC-ZPS-ZSC		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	scala:1:50.000	
			A1	DIS. N.	
NOME FILE: H004_FV_BPD_00022.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.