



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

- Legenda PTCP:**
- Elementi della rete ecologica**
- Aree protette
 - Aree protette marine
 - Aree ad elevata naturalità**
 - Boschi ed arbusteti
 - Praterie xerofile
 - Appartati dunari e spiagge
 - Specchi d'acqua
 - Saline
 - Tratti di fronte mare libero dall'edificazione
 - Aree di tutela dei caratteri ambientali e paesaggistici
 - Corsi d'acqua
- Elementi della rete dei beni culturali**
- Centri storici, nuclei storici non urbani, insediamenti storici non urbani di fondazione
 - Beni culturali isolati
- Infrastrutture per la fruizione collettiva**
- Tratturi principali
 - Via sacra langobardorum
 - Itinerari ciclopodonali principali
- Mosaico dei paesaggi**
- Ambiti
- Altri elementi**
- Aree urbanizzate
 - Aree agricole

Progettista
Dot. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO

DATA	NOVEMBRE 2023	REV	00	DESCRIZIONE EMISSIONE	RICHIESTA A.U.	INCARICATO	GIORGIO MARIA RESTANO	VERIFICATO	PATIZIA RUBERTO	APPROVATO	DOMENICO ANTONIO NUZZOLO
ID Documento Committente	H004_FV_BPD_00031		IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica agrivoltaico 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	SEZIONE_2_00031		TITOLO: INQUADRAMENTO URBANISTICO E VINCOLISTICO: PTCP – SISTEMA DELLE QUALITÀ (TAV.S1)								
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	A1 DIS. N.							
NOME FILE: H004_FV_BPD_00031.dwg											
scala: 1:100.000 1:50.000											

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.