



**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 Carta Litologica d'Italia:**

- Argille
- Alluvioni e terreni misti
- Sabbie e conglomerati
- Unità prevalentemente flyshoidi, torbidi
- Travertini

**SE UTENZA**  
30/150 kV

**SE ALTRI**  
PRODUTTORI  
ESISTENTE

**SE RTN 150/380 kV**  
TROIA ESISTENTE

Progettista  
**Dot. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO**



00	00	Revista A.U.	GIORGIO MARIA RESTANO	PATRICIA RUBERTO	DOMENICO ANTONIO NUZZOLO
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Commento H004_FV_BGD_00014	<b>IMPIANTO:</b> Impianto di produzione di energia elettrica agricolo 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 1_00014	<b>TITOLO:</b> Inquadramento su carta geologica		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	scala: 1:25.000
			A1		
NOME FILE: H004_FV_BGD_00014_R00.dwg					

Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.p.A. e di tutte le sue società controllate. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato di quest'opera senza permesso scritto dalla IREN.