



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:
Dot. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO
 Dott. Ing. Domenico Antonio NUZZOLO



| | | | | | |
|--------------------------------------|-------|-----------------------|---|------------|-----------------|
| 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |
| DATA | REV | DESCRIZIONE EMISSIONE | INCARICATO | VERIFICATO | APPROVATO |
| ID Documento Committente | | H004_FV_BGD_00012 | IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica agrivoltico 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_00012 | TITOLO: Inquadramento generale: corografia | | |
| FOLGIO | SEGUE | DI | FORMATO | A1 | DIS. N. |
| NOME FILE: H004_FV_BGD_00012_R00.dwg | | | | | scala: 1:25.000 |

Questo documento è proprietà di IREN Group Corporation S.p.A. e tutti i suoi contenuti sono riservati. È vietata espressamente e punita per legge la ristampa o l'uso non autorizzato.