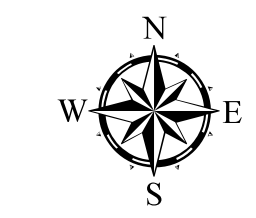


Legend

- IMPIANTO_LUCERA-TROIA
- ELETTRODOTTO_MV_RING
- Elettrodotto_MT
- SdU
- Storage
- Elettrodotto_AT
- SE_TROIA

IFFI_Punto_Identificativo_frane
 LIVELLO
 ● Scheda_frane_1_livello
 ● Scheda_frane_2_livello
 ● Scheda_frane_3_livello

IFFI_Frane
 IFFI
 □ n.d.
 □ crollo_ribaltamento
 □ scivolamento_rotazionale_e_tradattivo
 □ Espansione
 □ Colamento_lento
 □ Colamento_rapido
 □ Sprofondamento
 □ Complesso



SISTEMA CARTESIANO DI RIFERIMENTO: WGS 84 UTM 33 N

COMUNE DI
LUCERA E TROIA (FG)
PROGETTO
Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW



ELABORATO
Inquadramento opere su IFFI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	VERSIONE	TIPO DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW003.071028	ITOPW003.PD.01.EG.VIA3_IFFI	02/2023	1:30.000

REVISIONI					
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VER.	APP.
1.0	02/2023	MAYA	IFFI	IVC	

PROGETTAZIONE Maya Engineering S.r.l. <small>Via M. D'Asoglio 2, 70017, Putignano (BA) T: +39 080 2817076 E: info@mayae-eng.com CF e P.IVA 06365980724</small>	GRUPPO DI LAVORO <small>Dott. Ing. Vito Gallo Via Nazario Sauro n.21, 70017, Putignano (BA) M: +39 328 4819015 E: v.gallo@mayae-eng.com</small>
--	--

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI	RICHIEDENTE AMBRA SOLARE 3 S.r.l. <small>Via Tevere 41, Roma (RM) CAP 00187</small>
-----------------------------------	--

1:30 000