



RESTI DELL'INSEDIAMENTO DAUNO-ROMANO

VILLAGGIO TRINCERATO NEOLITICO ANTICO

BOSCO DELL'INCORONATA

LEGENDA

- Area impianto e relative opere di connessione
- Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D. Lgs 42/04)
- Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)
- Buffer 1 km (Art.20 D. Lgs. 199/2021 e ss.mm.ii. (Art. 6, D.L. 50/2022))

COMUNE DI
FOGGIA E MANFREDONIA (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 Foggia e Manfredonia (FG), denominato "Tavernola" e avente potenza moduli pari a 49,66 MWP, potenza A.C. 45 MW, accumulo pari a 10 MW e potenza totale in immissione pari a 55 MW



ELABORATO
Individuazione Superfici e Aree Idonee per l'installazione di impianti a Fonti Rinnovabili - Art.20 D.Lgs. 199/2021 e ss.mm.ii. (Art. 6, D.L. 50/2022)

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW004.071024	ITOPW004.PD.01.EG.VIA2_2.ISAIFR	02/2023	1:50.000

REVISIONI					
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
1.0	02/2023	MAYA	Individuazione superfici e aree idonee per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili	IVC	

PROGETTAZIONE MAYA Engineering Maya Engineering S.r.l. Via Massimo D'Azeglio 2, 70017, Putignano (BA) T. +39 080 8937976 - E: info@maya-eng.com C.F. e P.IVA 08365980724	GRUPPO DI LAVORO Dott. Ing. Vito Calìò <small>Via Sant'Antonio 3C, 70017, Putignano (BA) M. +39 328 815015 E: v.calio@maya-eng.com</small>
---	---

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI	RICHIEDENTE
	AMBRA SOLARE 7 Via Tevere 41, Roma (RM) CAP 00187