

# PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE



## LEGENDA

- Cavidotto MT
- Cavidotto AT
- Area di impianto
- SEU
- SE Manfredonia 380/150 kV

- Attraversamento sottoservizi irrigui
- Attraversamento sottoservizi irrigui
- Attraversamento sottoservizi irrigui
- Attraversamento sottoservizi irrigui
- Attraversamento sottoservizi irrigui
- TOC su attraversamento canale idrico
- Attraversamento canale idrico
- Attraversamento corpo idrico
- Attraversamento sottoservizi irrigui

- Attraversamento sottoservizi irrigui
- Attraversamento sottoservizi irrigui
- Attraversamento sottoservizi irrigui
- Attraversamento sottoservizi elettrici
- Attraversamento sottoservizi idrici
- Parallelsimi sottoservizi irrigui
- Attraversamento sottoservizi irrigui
- Attraversamento sottoservizi idrici
- Attraversamento sottoservizi idrici
- Attraversamento sottoservizi idrici

- Parallelsimi sottoservizi idrici
- Attraversamento sottoservizi elettrici
- Parallelsimo sottoservizi irrigui
- Parallelsimo sottoservizi idrici
- Parallelsimo sottoservizi idrici
- Attraversamento sottoservizi idrici
- Attraversamento sottoservizi idrici
- Attraversamento sottoservizi idrici
- Attraversamento sottoservizi idrici
- TOC su attraversamento canale idrico

- Attraversamento metanodotto SNAM
- Attraversamento sottoservizi idrici
- Attraversamento sottoservizi idrici
- Parallelsimo linea elettrica BT
- Parallelsimo sottoservizi idrici
- Attraversamento canale acque meteoriche
- Attraversamento canale acque meteoriche
- Attraversamento sottoservizi idrici
- Parallelsimo sottoservizi idrici

- Presenza di servizi irrigui
- Attraversamento linea elettrica BT
- Attraversamento canale di scolo
- Parallelsimo canale di scolo
- Attraversamento canale acque meteoriche
- Parallelsimo sottoservizi idrici
- Attraversamento metanodotto SNAM

00	07/02/2023	Emissione Definitiva	A. Geronzi	L. Scordo	V. Berti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		PROJECT: Progetto di un impianto agrivoltico della potenza complessiva di 103.314,00 kWp con sistema di accumulo di capacità pari a 20 MW e relative opere di connessione alla rete. Da realizzarsi nei Comuni di Foggia, Manfredonia (FG) e Zapponeta (FG)			
FOGGIA Solar S.r.l.		TITLE: Planimetria delle interferenze			
CLIENT VALIDATION		UTILIZATION SCOPE: Basic Design			
CLIENT CODE:	GROUP:	SOC:	PROGRESSIVE:	REVISION:	SHEET: 1 di 11
FOM		ENG		TAV 032 00	