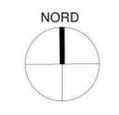


Legenda

- Area di intervento
- Stazione di utenza
- Stazione RTN 380/150 kV
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 150 kV
- Confini comunali
- Zona agricola E5 fascia fertile
- Fascia di rispetto 150m corsi d'acqua



Scala 1:10.000

N. ELABORATO	APRILE 2022	STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO	Domènico Pignatelli
DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	Ing. Leonardo Filotto
		CONTROLLATO	APPROVATO

OGGETTO: Progetto dell'impianto agrivoltico denominato "Barretta" della potenza complessiva di 26.009,10 kWp da realizzarsi nel Comune di Foggia e Manfredonia (FG).

COMMITTENTE: SR TRAPANI s.r.l. Largo Donegani Guido, 2 20121 Milano (MI)

TITOLO: OLJ2V77_StudioInserimentoUrbanistico_02 STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO

PROIETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria
direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di FOGGIA
Dott. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812

SOSTITUISCE:
SOSTITUITO DA:
CARTA: A1
SCALA: 1:10.000
ELAB. PL.13B

NOME FILE: 21_31_PV_KLP_BR_AU_13B_PL_00
P.IVA: 02658050733

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.