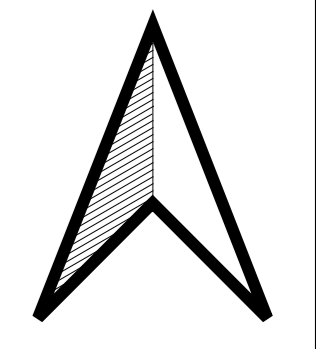


Legenda

- Delimitazione aree impianto
- Futura Stazione Elettrica TERNA S.p.A
- Elettodotto interrato AT da realizzare

Aree non idonee FER ricadenti nel riquadro
 Fonte: <http://webapps.st.puglia.it/arcgis/services/Operational/FERareeNonidonee/MapServer/WMServer>

- Rete Tratturale con relativo buffer di 100 m
- Segnalazioni carta dei beni con relativo buffer di 100 m
- Fiumi, torrenti e corsi d'acqua con fascia di rispetto di 150 m
- Zone archeologiche con relativo buffer di 100 m
- Pericolosità idraulica
Pericolosità geomorfologica
Fascia di riassetto fluviale
- Coni Visuali
- Versanti



Comune di Cerignola Regione Puglia Comune di Trinitapoli

Comune di Cerignola
 Provincia di Foggia

Comune di Trinitapoli
 Provincia di Barletta Andria Trani

CanadianSolar
 MAIA SOL S.R.L.
 VIA MERCATO 3/5 CAP 70123 MILANO (MI)
 c.f. 12502470961



Foto del Progetto:
Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrifotovoltaico denominato "Demofonte"

Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	Codice Pratica:	VIGVA99	N° Tavola:	R.3.f
Elaborato:	AREE NON IDONEE FER	SCALA:	1:10.000	FOGLIO:	1 di 1
		FORMATO:	A0		

Nome file: VIGVA99_Elaborato_Grafico_R.3.f.pdf		Gruppo di lavoro	
Progettazione:	Progettisti:	dot. Ing. Demis Di Cianni dot. Ing. Diego De Benedetti dot. Ing. Giuseppe Infranco dot. Geo. Marina Petracca	
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto
00	20/06/2022	PRIMA EMISSIONE	New Dev.
			CSG

