



LEGENDA

- Area Impianto Fotovoltaico Dafne
- Cavidotto Interrato MT
- Cavidotto Interrato AT
- Sottostazione di trasformazione Utente 30/150 kV
- Futura S.E. TERNA "Vizzini" 380/150 kV

Beni Paesaggistici

- D.Lgs 42/2004 art. 142, lett. c - Fiumi, Torrenti e Corsi d'acqua con fascia di rispetto di 150 m
- D.Lgs 42/2004 art. 142, lett. m - Aree e siti di interesse archeologico
- D.Lgs 42/2004 art. 10 - Aree Archeologiche
- D.Lgs 42/2004 art. 142, lett. g - Aree Boscate



CITTA' DI FRANCOFONTE

REGIONE SICILIA

IMPIANTO AGROVOLTAICO "DAFNE"
della potenza di 29.313 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:



ZARAGOZA
DAFNE SOLE S.R.L.
GRUPPO EMPRESARIAL ZARAGOZA

DAFNE SOLE srl
Via Cardinale Agostino Ciasca, 9
70124 Bari
VAT: 08245440725
Tel: 0039 3406832848

PROGETTAZIONE:



TEKNE
SOCIETA' DI INGEGNERIA

TEKNE srl
Via Vincenzo Gioberti, 11 - 70123 Bari (BA)
Tel: +39 0883 503714 - 503941 - Fax: +39 0883 503015
www.gruppotekne.it e-mail: contact@gruppteckne.it



PROGETTISTA:
Ing. Renato Pertuso (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
dott. Renato Mansi

CONSULENTE:
Ing. Valentina Bonfati







PD	COMPATIBILITA' PAESAGGISTICA BENI PAESAGGISTICI	Tavola: RE.06 - TAV.6
PROGETTO DEFINITIVO		Filename:
Data 1° emissione: Settembre 2021	Redatto: NEW DEV	Verificato: G. PERTUSO
Approvato: R. PERTUSO	Scala: 1:25.000	Protocollo Tekne:
		TKA644