



**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
- Limiti Amministrativi Comunali

**PAI - Pericolosità idraulica**

- P1
- P2
- P3
- SA

**PAI - Pericolosità Geomorfoica**

- P0
- P1
- P2
- P3
- P4
- N.C.
- Buffer P3 - P4



**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.  
 GRUPO EMPRESARIAL ZARAGOZA

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

---

PROGETTAZIONE:



**TEKNE**  
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA

TEKNE srl  
 Via Francesco Giusti, 11 - 70123 Bari (BA)  
 Tel: +39 0883 953714 - 953941 - Fax: +39 0883 953915  
 www.gruppoitekne.it e-mail: cont@gruppoitekne.it



---

<p>PROGETTISTA:          Ing. Renato Pertuso          (Direttore Tecnico)</p>	<p>LEGALE RAPPRESENTANTE:          dott. Renato Mansi</p>	<p>CONSULENTE:          Ing. Giovanni Guzzo Foliaro          Ing. Amedeo Costabile          Ing. Francesco Medrogo</p>
		

---

<b>PD</b>	<b>COMPATIBILITA' CON IL PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)</b>	Tavola: <b>RE.06 - TAV.8</b> File name:
PROGETTO DEFINITIVO Data 1° emissione: <b>Settembre 2021</b> Redatto: NEW/DEV Verificato: G.PERTUSO Approvato: R.PERTUSO Scala: 1:25.000 Protocollo Tekne:		<b>TKA644</b>