



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
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 Francesco Saverio, 11 - 79123 M.STRIA
Tel: +39 0883 903714 - 903941 - Fax: +39 0883 902915
www.gruppoitekne.it e-mail: cont@gruppoitekne.it



PROGETTISTA: Ing. Renato Pertuso (Direttore Tecnico) LEGALE RAPPRESENTANTE: dott. Renato Mansi CONSULENTE:







PD	CARTA COMPATIBILITA' PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO	Tavola: AR04.2																
PROGETTO DEFINITIVO		File name:																
Data 1° emissione: Settembre 2021	Redatto: E. PASTORE	Verificato: G. PERTUSO																
Approvato: R. PERTUSO	Scala: 1:25.000	Protocollo Tekne:																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 25%;">1</td><td style="width: 25%;"> </td><td style="width: 25%;"> </td><td style="width: 25%;"> </td></tr> <tr><td>2</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>3</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>4</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>	1				2				3				4				TKA644	
1																		
2																		
3																		
4																		