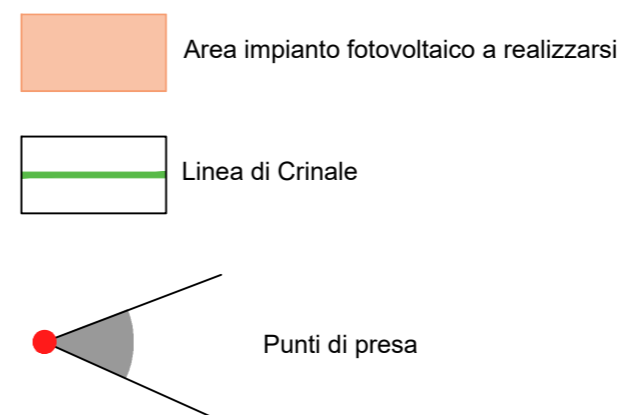


Corografia area di impianto - Isoipse passo 5m - Scala 1:5.000



Legenda generale



Note

Dai sopralluoghi effettuati sul sito, laddove il Piano Paesaggistico riporta la linea di crinale, non è stata riscontrata alcuna elevazione del terreno rispetto alle aree circostanti e pertanto non sono state rilevate aree di maggiore vulnerabilità percettiva rispetto alle restanti aree di impianto. Ciò è riscontrabile sia dagli scatti fotografici ante operam, sia dalle curve di livello.

L'unica elevazione presente sul nostro sito è data dai cumuli di pietre disposti sul terreno. Dai punti accessibili, l'impianto risulta non visibile perché trovandosi allo stesso livello dell'osservatore viene mascherato dalla presenza di mitigazione visiva.

Comune di FRANCOFONTE - KeyPlan



Foto 1



Foto 2 ante e post opera





CITTA' DI FRANCOFONTE

REGIONE SICILIA

IMPIANTO AGROVOLTAICO "DAFNE"

della potenza di 29,313 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:



ZARAGOZÀ
DAFNE SOLE SRL
GRUPO EMPRESARIAL ZARAGOZÀ

DAFNE SOLE srl
Via Enrico Pappacena, 22
70124 Bari
VAT: 08245440725
Tel: 0039 3406832848

DAFNE SOLE S.R.L.
Via Enrico Pappacena, 22
70124 - BARI - ITALIA
PIVA 08245440725



PROGETTAZIONE:



TEKNE
SOCIETÀ DI INGEGNERIA

TEKNE srl
Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA
Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915
www.gruppotekne.it e-mail: contatti@gruppotekne.it



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





TEKNE srl
SOCIETÀ DI INGEGNERIA
IL PRESIDENTE
Dott. RENATO MANSI

PD	Elaborazioni linea di crinale				Tavola: RE06-TAV.16
PROGETTO DEFINITIVO					Filename: TKA644-PD-Rendite e Fotosegnalamenti
Data 1° emissione: Settembre 2022	Redatto: A.MUSAIO	Verificato: G.PERTUSO	Approvato: R.PERTUSO	Scala: 1:5000	Protocollo Tekne:
n° revisione	1	2	3	4	TKA644