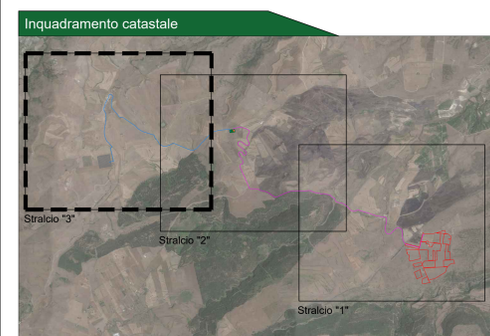


Legenda generale

- Aree contrattualizzate
- Caviddoto di connessione MT a realizzarsi
- Caviddoto di connessione AT a realizzarsi
- Stazione elettrica Tema a realizzarsi
- Stazione di elevazione MT/AT a realizzarsi
- Stallo utente a realizzarsi



CITTA' DI FRANCOFONTE

REGIONE SICILIA

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

ZARAGOZÁ DAFNE SOLE srl
GRUPPO EMPRESARIAL ZARAGOZÁ

PROGETTAZIONE:

TEKNE SOCIETA' DI INGEGNERIA

IL TECNICO: Geom. Giuseppe Partoso
DIRETTORE TECNICO: Ing. Renato Partoso
LEGALE RAPPRESENTANTE: dot. Renato Marsi

PD CAVIDOTTO DI CONNESSIONE - PERCORSO OPERE DA REALIZZARE SU BASE CATASTALE

Tavola: **AR07.1.3**

PROGETTO DEFINITIVO	Redatto: 02/09/2021	Verificato: 02/09/2021	Approvato: 02/09/2021	Scala: 1:4.000	Protocollo Tekne:
DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	SCALE	PROTOCOLLO
02/09/2021	02/09/2021	02/09/2021	02/09/2021	1:4.000	TKA644