



FV3

FV 3 PS-3.3 MW 3,664

PS-3.3

- LEGENDA**
- OPERE CIVILI**
- Perimetro catastale
 - Isoipse (equidistanza 0,5 m)
 - Corsi d'acqua censiti su CTR (C001 C002)
 - Acquedotto interrato censito su CTR (C001 C007)
 - Recinzione in progetto
 - Fascia di mitigazione (10m)
 - Accessi principali previsti carrabili
 - Viabilità esistente
 - Viabilità nuova sterrato

- OPERE ELETTRICHE**
- Cavidotto BT
 - Cavidotto MT Interno
 - Cavidotto MT Esterno
 - Maglia di terra cabina: dispersione orizzontale in rame nudo
 - Cabina elettrica di Campo
 - Control Room
 - Locale tecnico
 - MTR
 - Telecamera ottica
 - Telecamera doppia tecnologia (ottica - termocamera)
 - Inseguitore monoassiale 2P36
 - Inseguitore monoassiale 2P24
 - Centrale rilevamento parametri metereologici
 - Piranometro
 - Storage
 - Campo PS-1.1
 - Campo PS-1.2
 - Campo PS-1.3
 - Campo PS-1.4
 - Campo PS-1.5
 - Campo PS-1.6
 - Campo PS-2.1
 - Campo PS-3.1
 - Campo PS-3.2
 - Campo PS-3.3
 - Campo PS-3.4
 - Campo PS-4.1

- COMPONENTE AGRICOLA**
- Riforestazione Oliveto
 - Inerbimento per Pascolo
 - Aromatiche Rosmarino-Origano-Lavanda
 - Seminativo
 - Arnie api
 - Asparago



AGRIVOLTAICO "AIDONE"

REGIONE SICILIA
PROVINCE DI ENNA E CATANIA
COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	07/10/2023	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Enrico D'Aspino	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

FRI-EL SOLAR

FRI EL SOLAR S.r.l.
Piazza del Grano, 3 - 39100 Bolzano (BZ)
P.IVA 02232000680
+39 0471324210 - Es-elic@legaimail.it

PROGETTO DEFINITIVO
3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO, 3 - OPERE ELETTRICHE
PLANIMETRIA CAMPO PS-3.3

1/1 A0 1:500