

DATI IMPIANTO	
NOME IMPIANTO	AGRIVIFRA
LOCALITA'	Aidone
PROVINCIA	Enna
POTENZA IMPIANTO	43.084 kWp
MODULI	62.440 Da 0.69 kWp
SUP. CAPTANTE	194.188,40 mq
COORDINATE	Lat. 37° 25' 34.06" N ; Long. 14° 36' 10.39" E
QUOTA	241 s.l.m.
TIPOLOGIA	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A INSEGUIMENTO MONOASSIALE
VIABILITA'	STRADA PROVINCIALE 73
AREA IMPIANTO	1.371.228 mq

SEZIONE A-A'



MODULI FTV
Moduli fotovoltaici

FASCIA VERDE:
Fascia verde alta realizzata
mediante la piantumazione di
specie arboree locali.

SEZIONE B-B'



RECINZIONE:
Realizzata con profili in
acciaio 50x50x2 mm e rete
metallica a semplice
torsione a maglia quadrata
realizzata in acciaio zincato.

STRUTTURA:
Struttura portante moduli con
tracker ad inseguimento
monoassiale.

FASCIA VERDE :
Fascia verde bassa realizzata
mediante la potatura della
vegetazione spontanea.



Regione Siciliana
Provincia di Enna
Comune di Aidone

Oggetto:
Progetto di realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico da 43.084 kWp denominato "AGRIVIFRA"

Proponente
VIFRA ENERGY S.r.l
Contrada Vallon Forete , N°1,
92010, Realmonte,(AG) Italia,
P.IVA 02940160845

Titolo elaborato: Particolare SEZIONI TIPO	Numero elaborato: PUNTO 46	Orientamento N 
---	-------------------------------	--

Tipo elaborato: Di dettaglio Di modifica tecnica

REV	DATA	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
0	10/05/2023	Prima emissione	Arch S.Lo Bello	Ing. P. Zarbo	Ing. P. Zarbo	VIFRA ENERGY S.r.l
1						
2						
3						
4						

Logo Progettista e Denominazione commerciale 	Timbro progettista VIFRA ENERGY S.r.l 
---	---

Visti