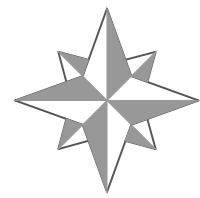


NORD

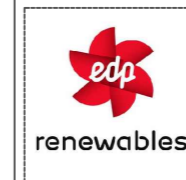


N° TRACKER (52 Mod.)	82
N° TRACKER (78 Mod.)	70
N° TRACKER (104 Mod.)	541
N° MODULI	65.988
POTENZA IMPIANTO	38,27 MWp
POTENZA MODULI	0,58 Wp
ETTARI	78,15
PITCH	11 m



LEGENDA	
	recinzione
	tracker
	fascia arborea
	centro stella
	cabina Trafo
	viabilità interna
	SE stazione elettrica Terna
	Sottostazione elettrica utente
	inverter

Proponente



EDPR SICILIA PV SRL

Sede Legale via Roberto Lepetit 8/10 - 90124 Milano
P.IVA 11064600965

**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
CON POTENZA NOMINALE DI 38,3 MWp
DA REALIZZARE IN CONTRADA ZAFFARANA
NEL COMUNE DI TRAPANI (TP)
DENOMINATO "ZAFFARANA 38"**



EPD.QIT

Layout impianto con cavi, inverter e cabine di trasformazione

1:5000

Project Manager



Soluzioni
Tecniche
Multidisciplinari

Piazza Diodoro Siculo, 4
90141 - Palermo
Tel. 091-6818075
info@stm-ingegneria.it

TEAM di Progettazione:
Ing. Davide Baldini
Ing. Maurizio Savi
Dott. Cristian Mancino
Ing. Giovanni Termini
Ing. Vincenzo Chiarelli
Ing. Andrea Garramone
Ing. Luca Argano



Consulenze Specialistiche



TecSolis S.p.A.
via Baraggino snc (Ex Cav)
10034 - Chivasso (TO)
tel. 011-9173881
Email: info@tecsolis.com
P.IVA 09657340015

Ing. V. Chiarelli
Ing. A. Garramone



Green Future S.r.l.
Corso Calatafimi, 421
90129 - Palermo
tel. 091 - 8776799
email: g.filiberto@greenfuture.it
P.IVA e C.F. 06004500820

Visto Ente

Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Controllato	Approvato
0	05/09/2021	Prima emissione per richiesta autorizzazione	C.Mancino	D. Baldini	G. Meli