



LEGENDA	
	Area impianto
	SE stazione elettrica Terna
	Sottostazione elettrico utente
	Tracciato linee MT
	CTR n°605160 n°605120 n°606130
	Intersezioni stradali
	Interferenze

LEGENDA INTERFERENZE	
Tipologia interferenza	Coordinate
i1 interferenza con strada provinciale SP8	37°51'14.63"N 12°39'14.24"E
i2 interferenza con strada provinciale SP45	37°50'57.61"N 12°39'38.16"E
i3 interferenza con viadotto	37°50'25.74"N 12°39'40.25"E
i4 interferenza con strada Agricola Borgo Fazio Ricalcata	37°50'20.94"N 12°39'40.56"E
i5 interferenza con viadotto	37°50'11.70"N 12°39'41.98"E
i6 interferenza con strada interpodereale	37°49'38.36"N 12°40'1.72" E
i7 interferenza con strada interpodereale	37°49'5.49"N 12°40'3.88" E
i8 interferenza con strada provinciale SP24	37°49'4.51"N 12°40'5.93" E
i9 interferenza con strada provinciale SP69	37°50'31.09"N 12°39'40.17"E

**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.PINT**  
Planimetria cavidotti MT con interferenze ed intersezioni

STM  
Società  
Multisettori

Via Roma 100, 90133 Trapani  
Tel. +39 0923 818177  
info@stmgroup.it

TEAM di Progettazione:  
Ing. Antonio Scudato  
Ing. Maurizio Sisti  
Ing. Cristina Mancuso  
Ing. Giovanni Ferrarini  
Ing. Andrea Giannone  
Ing. Luca Argento

Ing. Giuseppe Meli  
Ordine degli Ingegneri della  
Provincia di Palermo N. 5355

Ing. F. Chiarulli  
Ing. A. Giannone

Comune di Trapani

Te.Solis  
Società  
Multisettori

Via Roma 100, 90133 Trapani  
Tel. +39 0923 818177  
info@stmgroup.it

Ing. F. Chiarulli  
Ing. A. Giannone

Comune di Trapani

Rev. Data Descrizione Preparato Controllato Approvato

0 05/09/2021 Prima emissione per richiesta autorizzazione C. Mancuso D. Baldini G. Meli

1:5000

Il contenti in riproduzione del presente documento, anche parzialmente, senza autorizzazione del redattore.