






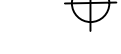




**Legenda**

-  Area futura Stazione Elettrica RTN 220 kV "Partanna 3"
-  Area futura Sottostazione Utente "Energia Verde Trapani"
-  Tubazioni di raccolta acque meteoriche
-  Corpo ricettore (impluvio naturale)
-  Linee di pendenza acque piazzale
-  Caditoia acque di I e II pioggia
-  Punto di raccolta
-  Elettrodotto aereo 220 kV esistente "Partanna-Fulgatore"
-  Nuovi raccordi aerei 220 kV
-  Area da asservire per lo scarico acque meteoriche della stazione (5 metri per lato)

Si precisa che la particella catastale 65 del foglio 52 del Comune di Santa Ninfa interessata dagli scavi relativi alla realizzazione del canale di smaltimento delle acque meteoriche è nella piena disponibilità della Società "Energia Verde Trapani S.r.l." a mezzo di contratto di diritto di compravendita.

**REGIONE SICILIANA**  
 Libero Consorzio Comunale di Trapani  
 Comuni di Castelvetrano, Mazara del Vallo, Partanna, Salemi e Santa Ninfa

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA  
 DA FONTE FOTOVOLTAICA DA 150 MW "FV-POZZILLO"  
 ADEGUAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DELLA RTN

**PIANO TECNICO DELLE OPERE**

Sezione	N. Tavola
2 SE RTN PARTANNA 3	02.03.10 b
LINEA DEFLUSSO ACQUE METEORICHE SU CATASTALE	Formato    Scala
	A1    1:1.000

REVISIONI					
REV.	DATA	MODIFICA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Maggio 2019	Prima esecuzione	Ing. Giuseppe Santaromita Villa	Ing. Giuseppe Santaromita Villa	Ing. Giuseppe Santaromita Villa
01					
02					
03					
04					
05					

PROFESSIONISTA INCARICATO: Ing. Giuseppe Santaromita Villa 	COMMITTENTE: <b>ENERGIA VERDE TRAPANI S.R.L.</b> VIA XX Settembre, 459 - 00187 Roma (RM) P.IVA 06734140822 P.IVA 06734140822
GESTORE RETE: 	

CATASTINO			
Particelle interessate dal canale di smaltimento acque meteoriche			
COMUNE	FOGLIO	PARTICELLE	DISPONIBILITA'
Santa Ninfa	52	65	Energia Verde Trapani srl

