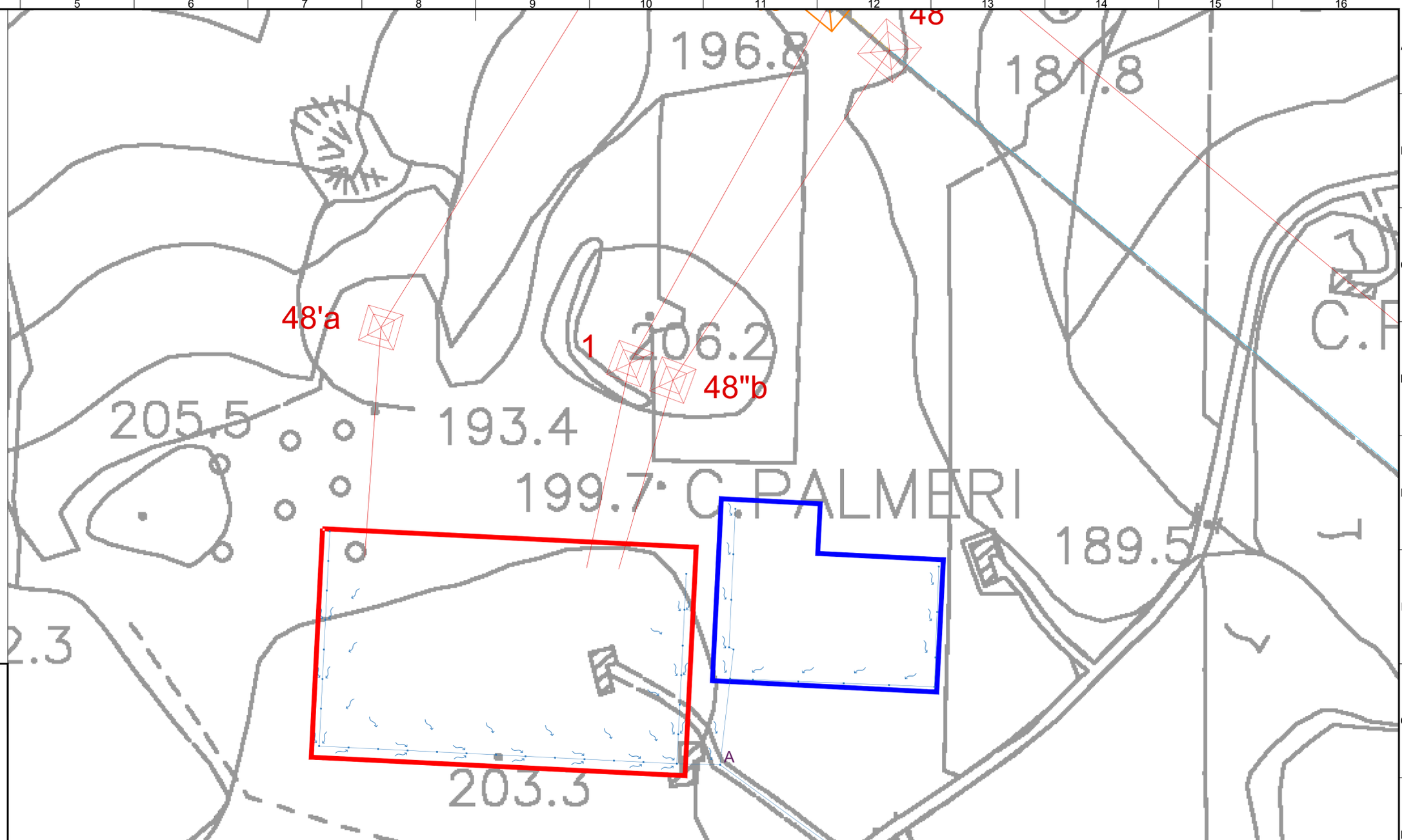
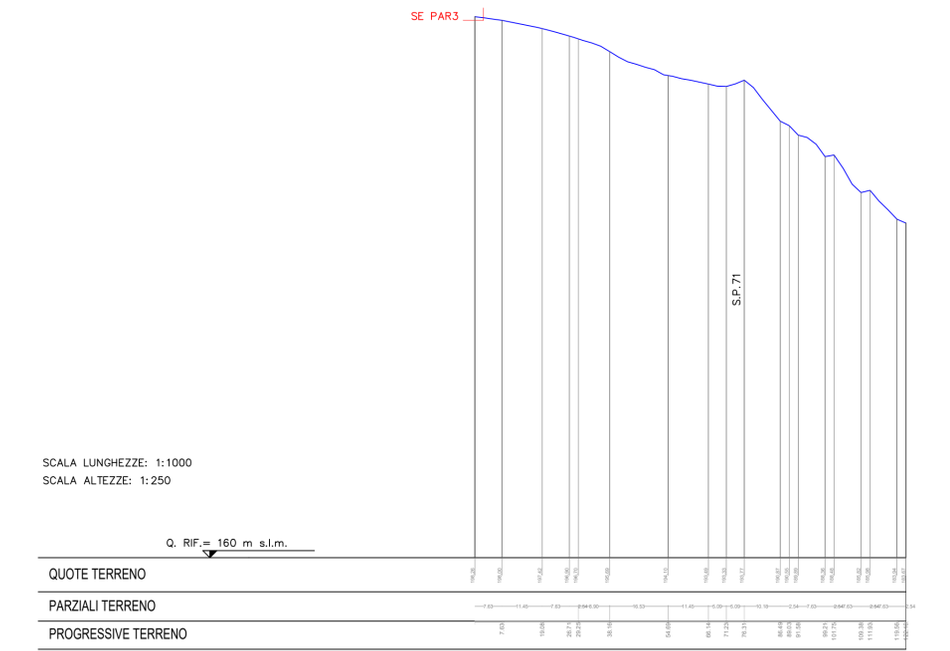


**Legenda**

-  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



Sezione A-A'



SCALA LUNGHEZZE: 1:1000  
SCALA ALTEZZE: 1:250

Q. RIF. = 160 m s.l.m.

QUOTE TERRENO

PARZIALI TERRENO

PROGRESSIVE TERRENO



**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	02.03.10 a
SE RTN PARTANNA 3	LINEA DEFLUSSO ACQUE METEORICHE SU CTR
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					

<p>PROFESSIONISTA INCARICATO:</p>  <p>Ing. Giuseppe Santaromita Villa</p>	<p>COMMITTENTE:</p> <p><b>ENERGIA VERDE TRAPANI S.R.L.</b>                  VIA XX Settembre, 455 - 00187 Roma (RM)                  P.IVA 06734140822</p>
	<p>GESTORE RETE:</p> 