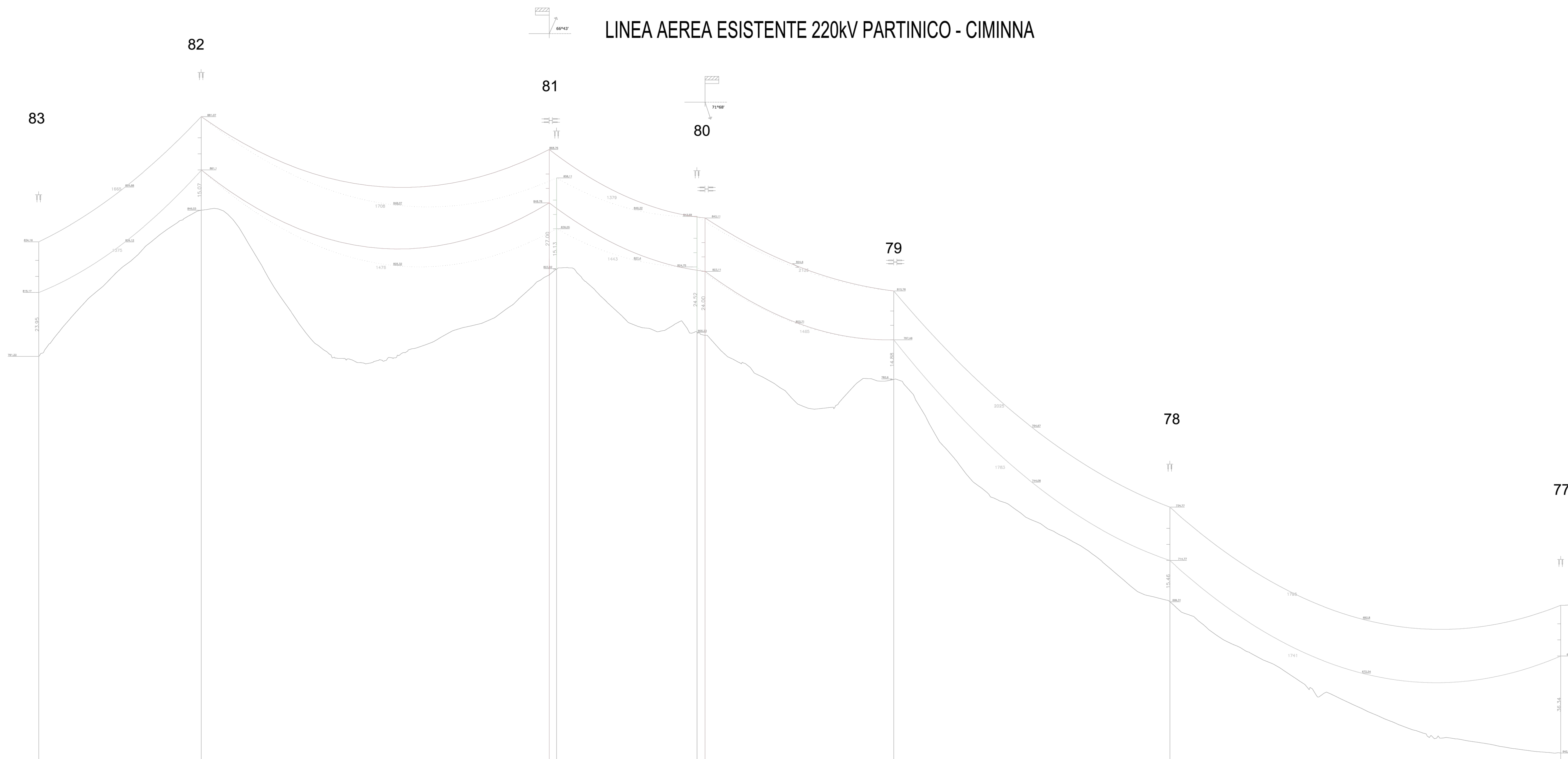


# LINEA AEREA ESISTENTE 220kV PARTINICO - CIMINNA



es. = All-acc 31,5/1 mmq 585,35  
 es. = Acciaio Ø11,5 (7x3,83)

SCALE  
 L = 1:2000  
 H = 1:500

Linea AT 220 KV									
Scala orizz.	2000								
Scala verticale	500								
Distanza Vertici	000,00	743,44	765,06	233,46	1382,55	1231,35	1693,05	1231,07	
Distanze Progressive									
Distanza Pali		243,44	532,85	233,46 210,45	294,85	413,68	586,00		
Quote Terreno									
Numero Pali	P. 83	P. 82	P. 81	P. 80	P. 79A1	P. 79	P. 78	P. 77	
Tipo Palo / Armamento / c. Mensola	NN24 - DS	MM15 - DS	EE 27 DA/DA DQ NN15 - DS	NN24 - DS EE 24 DA/DA DQ	CC15 - DA/DA	NN15 - DS	MM36 - DS		
Culture e Natura Terreno		Seminativo/Argiloso	Seminativo/Argiloso	Seminativo/Argiloso	Seminativo/Argiloso	Seminativo/Argiloso	Seminativo/Argiloso		
Comune e Provincia	COMUNE DI MONREALE (PA)	COMUNE DI MONREALE (PA)	COMUNE DI MONREALE (PA)	COMUNE DI MONREALE (PA)	COMUNE DI MONREALE (PA)	COMUNE DI MONREALE (PA)	COMUNE DI MONREALE (PA)		
Ettometrico	0								

- LEGENDA**
- Profilo del terreno attuale
  - TP: Testa palo
  - mp/om: Mensola o Conduttore alto
  - mm/om: Mensola o Conduttore medio
  - mp/lo: Mensola o Conduttore basso
  - es: Arco Sospeso a Mensola
  - es: Arco Sospeso a Tasto
  - MEZZA COSTA a: in % 1/2
  - Gradi: arrotondati
  - ARMAMENTI CONDUTTORI
  - DS: sospensione semplice
  - DQ: sospensione doppia
  - SA: armata semplice
  - SA: armata doppia
  - : altro assegnamento

REGIONE SICILIA  
 CITTÀ METROPOLITANA DI PALERMO

CONSIGLIO REGIONALE  
 CONSIGLIO COMUNALE  
 COMUNE DI MONREALE (PA)

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 Realizzazione impianto fotovoltaico "SAG 13" con potenza di picco 50.000,00 kW e potenza nominale 50.000 kW

SPAZIO RISERVATO PER LE AUTOGRAFIE

1:1000

SP15