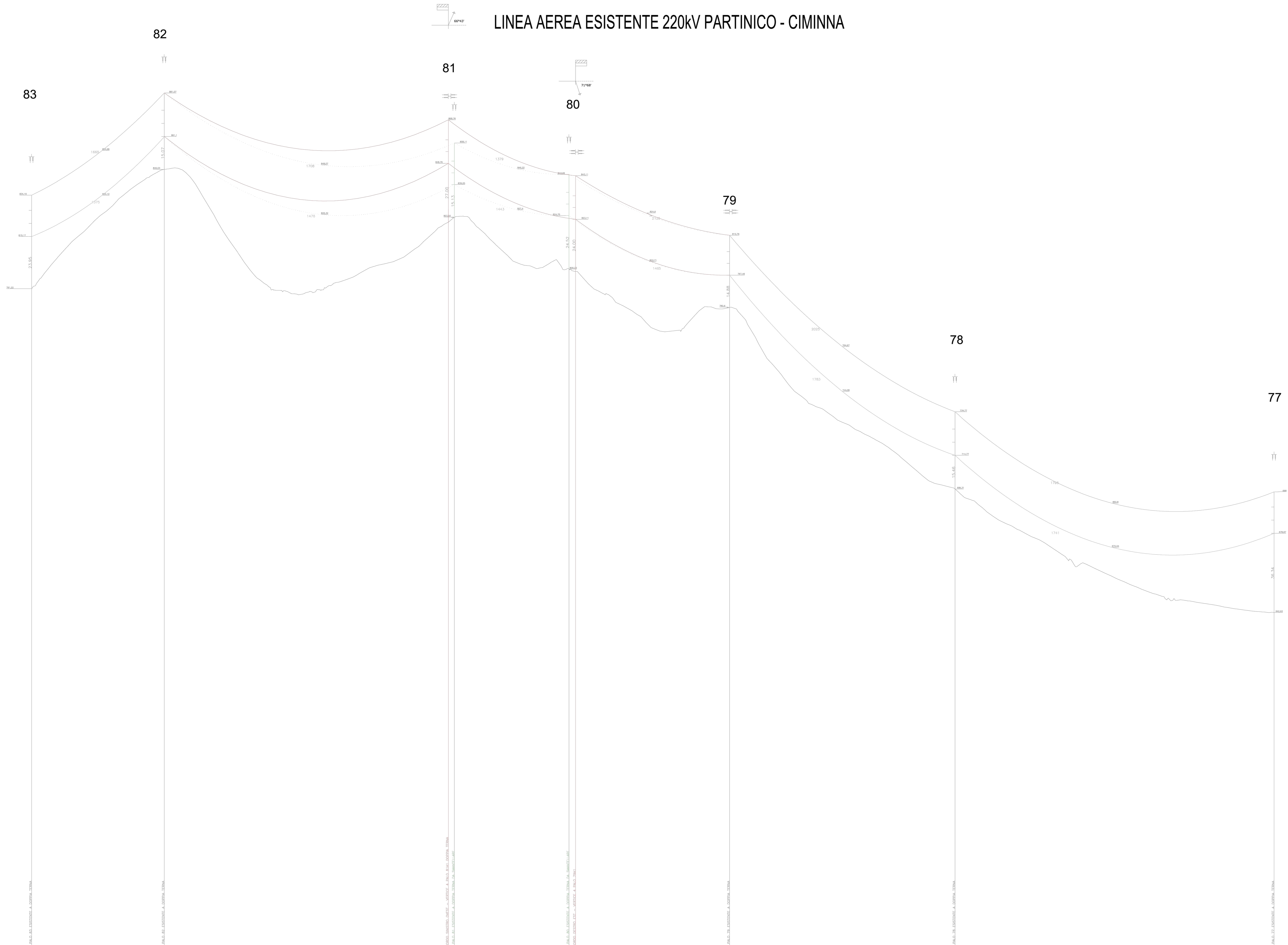


# LINEA AEREA ESISTENTE 220kV PARTINICO - CIMINNA



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

SCALE  
 L = 1:2000  
 L = 1:20000

Linea AT 220 KV									
Scala orizz.	2000								
Scala verticale	500								
Distanza Vertici	000,00	743,44	765,06	233,46	1382,55	1221,35	1693,05	1221,07	
Distanze Progressive									
Distanza Pali		243,44	532,85	233,46 210,45	294,85	413,68	586,00		
Quote Terreno									
Numero Pilo	P. 83	P. 82	P. 81	P. 80	P. 79A1	P. 79	P. 78	P. 77	
Tipo Pilo / Armamento / c. Mensile	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		Seminatorio/Argiloso	Seminatorio/Argiloso		Seminatorio/Argiloso		Seminatorio/Argiloso		
Comune e Provincia	COMUNE DI MONTEALE (PA)	COMUNE DI MONTEALE (PA)	COMUNE DI MONTEALE (PA)	COMUNE DI MONTEALE (PA)	COMUNE DI MONTEALE (PA)	COMUNE DI MONTEALE (PA)	COMUNE DI MONTEALE (PA)	COMUNE DI MONTEALE (PA)	
Ettometrico	0								

- LEGENDA**
- Profilo del terreno attuale
  - TP: Tetto palo
  - ML: Morsa a Conduttore alto
  - MLM: Morsa a Conduttore medio
  - MLB: Morsa a Conduttore basso
  - MLC: Morsa a Conduttore basso con Anzani Sopra e Sotto
  - MLD: Anzani Sopra e Sotto
  - MLF: Anzani Sopra e Sotto
  - MLG: Anzani Sopra e Sotto
  - MLH: Anzani Sopra e Sotto
  - MLI: Anzani Sopra e Sotto
  - MLJ: Anzani Sopra e Sotto
  - MLK: Anzani Sopra e Sotto
  - MLL: Anzani Sopra e Sotto
  - MLM: Anzani Sopra e Sotto
  - MLN: Anzani Sopra e Sotto
  - MLO: Anzani Sopra e Sotto
  - MLP: Anzani Sopra e Sotto
  - MLQ: Anzani Sopra e Sotto
  - MLR: Anzani Sopra e Sotto
  - MLS: Anzani Sopra e Sotto
  - MLT: Anzani Sopra e Sotto
  - MLU: Anzani Sopra e Sotto
  - MLV: Anzani Sopra e Sotto
  - MLW: Anzani Sopra e Sotto
  - MLX: Anzani Sopra e Sotto
  - MLY: Anzani Sopra e Sotto
  - MLZ: Anzani Sopra e Sotto

**REGIONE SICILIA**  
**CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO**

COMUNE DI MONTEALE (PA)

**PROGETTO DEFINITIVO**

Realizzazione impianto fotovoltaico a terra - Potenza nominale 548112 kW  
 Potenza di picco 3675720 kWp e potenza nominale 300000 kW

Scale: 1:1000

SPAZIO RISERVATO PER LE AUTOGRAFIE