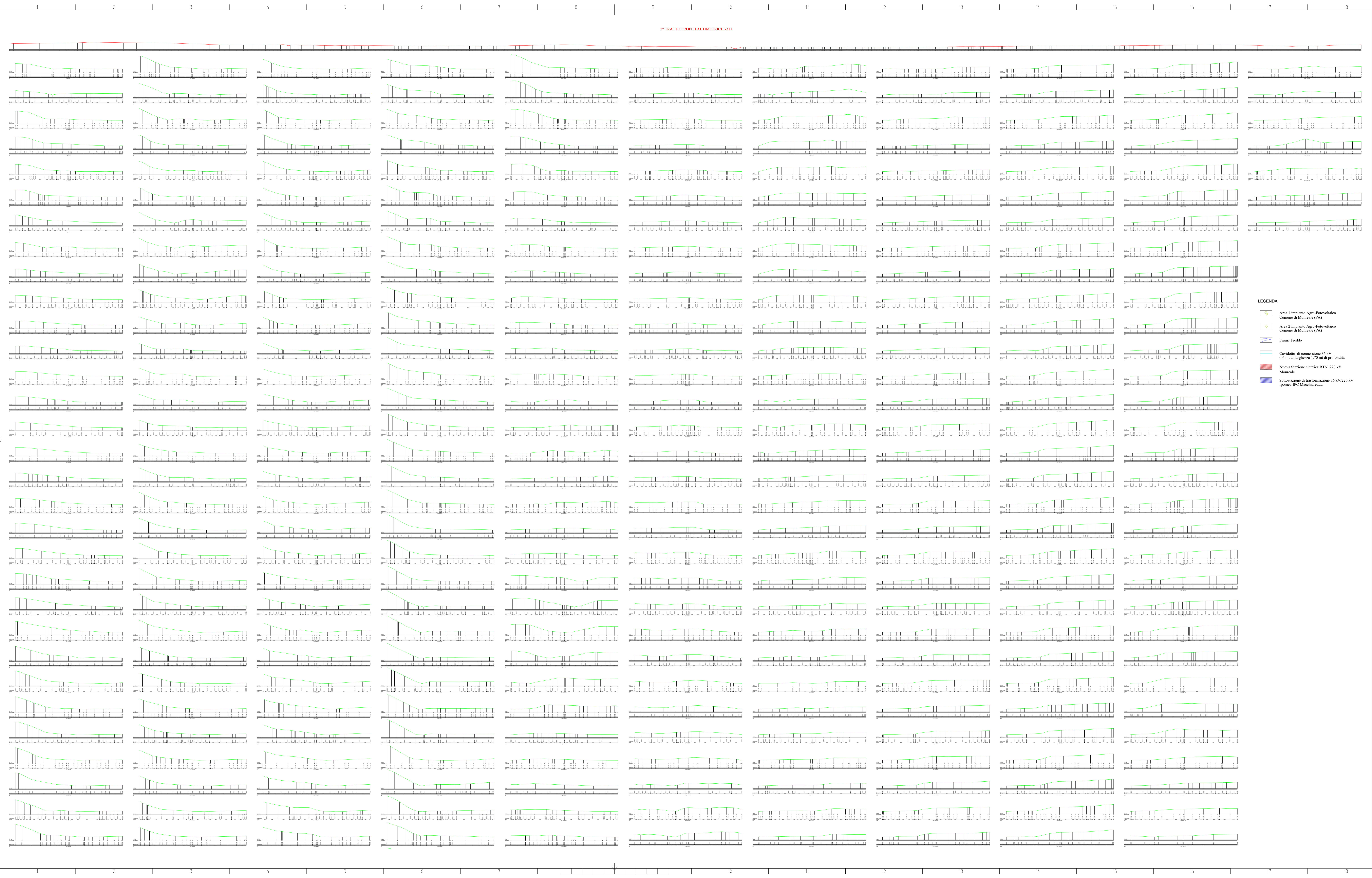
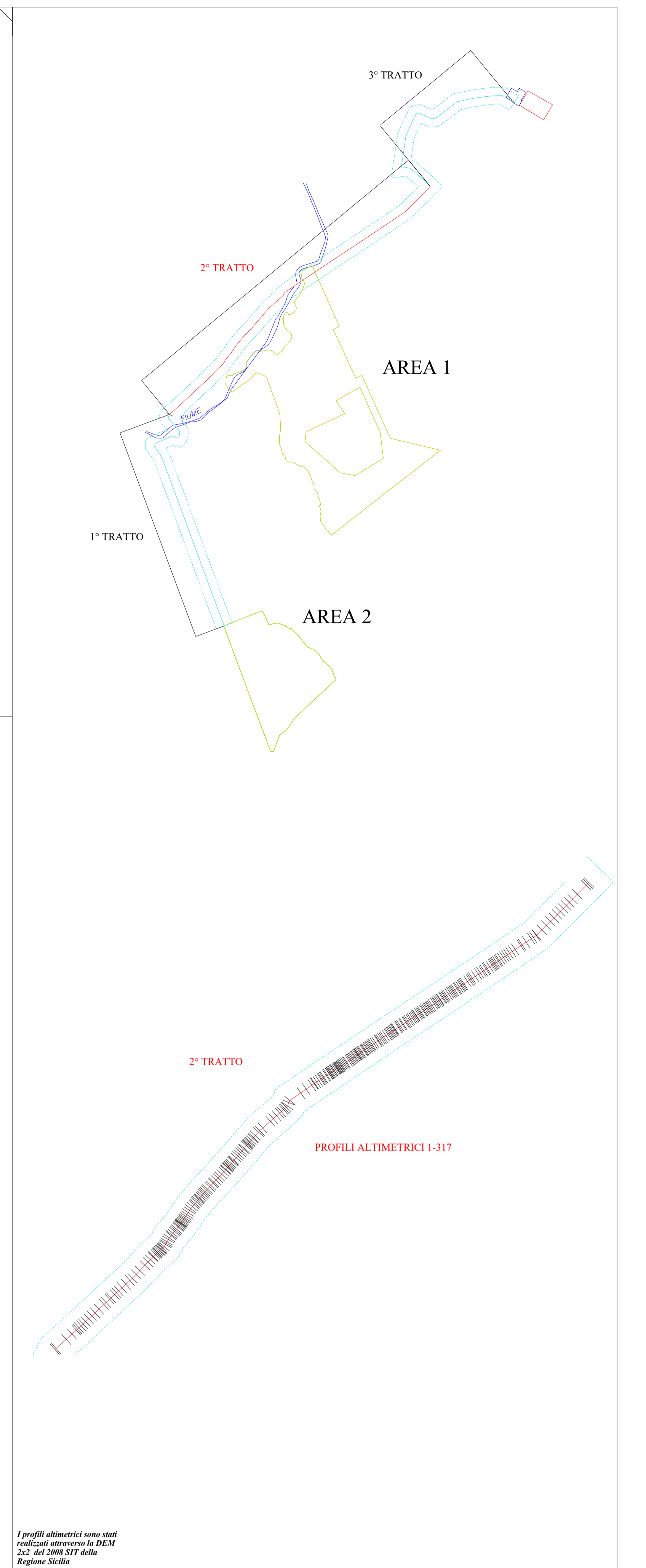


2° TRATTO PROFILI ALTIMETRICI 1-317



- LEGENDA**
- Area 1 impianto Agro-Fotovoltaico Comune di Monreale (PA)
  - Area 2 impianto Agro-Fotovoltaico Comune di Monreale (PA)
  - Fiume Freddo
  - Cavalletto di connessione 36 kV 0,6 mt di larghezza 1,70 mt di profondità
  - Nuova Stazione elettrica RTN 220 kV Monreale
  - Soluzione di trasformazione 36 kV/220 kV Ipomea-IPC Macchiarèddu



I profili altimetrici sono stati redatti attraverso il software AutoCAD 2017 del 20/07/2017 della Regione Siciliana.

**IPC MACCHIAREDDU srl**

**COMUNE DI MONREALE**  
Provincia di Palermo

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DELLA POTENZA NOMINALE DI 57,40 MW POTENZA IMMISSIONE 54 MW E DELLE OPERE CONNESSE DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI CAVIDOTTO E SOTTOSTAZIONE COMUNE DI MONREALE (PA) C/DA GALLITULO

• TAVOLA PROFILI ALTIMETRICI CAVIDOTTO INTERRATO 36 kV DI COLLEGAMENTO NUOVA STAZIONE RTN 220/10/6 kV 2° TRATTO PROFILI 1-317

**I PROGETTISTI**

Ing. Giuseppe Lo Presti

Arch. Calogero Morreale

Agr. For. Paolo Di Bella

SCALA	SISTEMA	SISTEMA DI QUOTAZIONE	DATA DI PUNTAZIONE	DATA DI PUNTAZIONE	REVISIONI	REDAZIONE
1:400	AD	IPC_M_2.2.1	28/03/2023	20/07/2017	REV 01	ESEGUITO
PROG. 1	PROG. 1	PROG. 1	PROG. 1	PROG. 1	PROG. 1	PROG. 1
FILE INC. AUTOMATICO (CAMPIONE AUTOMATICO 04.04)	ID ELABORATO:	RS06P0053A0	STADIO DI PROIEZIONE	DEFINITIVO	VERIFICATO	

**COMMITTENTE**

**IPC MACCHIAREDDU srl**  
Sede legale Via Roma, 8 - 188  
San Giovanni Telesano (CZ) CAP 96020  
C.F./P.IVA: 02314150955  
Legale rappresentante:  
Ing. Gianluca Spadini

A termini di legge è necessario unire (spostare) nel contratto di questo redattore.

