



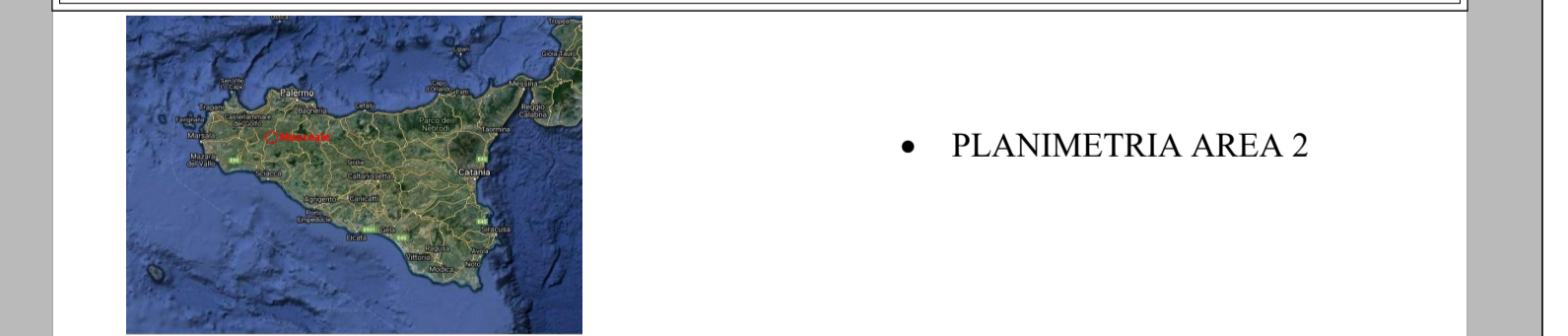
AREA 2

LEGENDA

- Confine proprietà
- Recinzione
- Accesso all'impianto FV
- Configurazione 2x14 modulo 870 W
- UP
- Stazione di produzione
- Linea MT esistente da interrare
- Linea AT 220 KV esistente
- Tralicci AT 220 KV esistenti
- Compensazione ambientale
- Vigneto esistente
- Impianto sperimentale di Lavanda
- Fascia Arborea piante autoctone (Pistacchi) e siepe parte bassa per schermare e mitigare
- Strada di circolazione perimetrale
- Strada interna
- Impianti Sistemazione e rinaturalizzazione impianti con vegetazione ripariale
- Fascia di rispetto fluviale Sistemazione e rinaturalizzazione con vegetazione ripariale
- Area 1 impianto Agro-Fotovoltaico Comune di Monreale (PA)
- Area 2 impianto Agro-Fotovoltaico Comune di Monreale (PA)
- SP 12-46
- SS 119
- Ferrovia
- Fiume Fialdo
- Cavalletto di connessione 36 KV
- Nuova Stazione elettrica RTN 220 KV/36 KV
- Nuova Stazione elettrica RTN 220 KV/36 KV
- Stazione di produzione

COMUNE DI MONREALE
 Provincia di Palermo

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



I PROGETTISTI

 Ing. Giuseppe Lo Presti	 Arch. Calogero Morreale	 Agr. For. Paolo Di Bella

SCALA: 1:2000	FORENDA: AO	OGGETTO ELABORATO: IPCM_P.2.S.	DATA DI PRIMA IMMISSIONE: 28/03/2023	OGGETTO IDENTIFICATIVO TERRA: 202101865	MODALITA': REV 01	REDATTO
PROGETTO: MONREALE 1	PRODOTTORE: 1/1	DATA DI SECONDA IMMISSIONE: 28/03/2023	OGGETTO IDENTIFICATIVO TERRA: IPCM_MONREALE 2	MODALITA':	PLANIMETRIA AREA 2	ESEGUITO
FILE SIG: PLANIMETRIA AREA 2	ID ELABORATO: RS06EPD0013A0	MODALITA':	OGGETTO IDENTIFICATIVO TERRA:	MODALITA':	PLANIMETRIA AREA 2	VERIFICATO

COMMITTENTE
IPC MACCHIAREDDU srl
 VIA S. GIUSEPPE, 108
 SAN GIOVANNI TRINICCI, 10100 CAP 96020
 CT (PA) - 097410005
 Legale rappresentante:
 Ing. Giuseppina Spadaro

A meno di legge è severamente vietato riprodurre o comunicare a terzi i contenuti del presente elaborato.

