



LEGENDA

	Confine proprietà		Area 1 impianto Agro-Fotovoltaico Comune di Moresco (PA)
	Accesso all'impianto FV		Area 2 impianto Agro-Fotovoltaico Comune di Moresco (PA)
	Configurazione 2x14 modulo 870 W		SS 12-46
	UP		SS 119
	Stazione di produzione		Ferrovia
	Linea MT esistente da internare		Fiume Freddo
	Linea BT esistente da internare		Cavalletto di connessione 36 kV
	Linea AT 220 kV esistente		Nuova Stazione elettrica RTN 220 kV/36 kV
	Tralicci AT 220 kV esistenti		Nuova Stazione elettrica RTN 220 kV/36 kV
	Compensazione ambientale		Stazione di produzione
	Vegeto esistente		
	Impianto sperimentale di Lavanda		
	Impianto arboreo di Mandorlo		
	Fascia Arborea piante arbustive (Patacchi) e siepe parte bassa per schermare e mitigare		
	Strada di circolazione perimetrale		
	Strada interna		
	Fascia di rispetto fluviale Sistemazione e rinaturalizzazione impianti con vegetazione ripariale		
	Fascia di rispetto fluviale Sistemazione e rinaturalizzazione con vegetazione ripariale		

IPV MACCHIAREDDU s.r.l.

COMUNE DI MOREALE
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 MWp E DELLE OPERE CONNESSE DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI CAVIDOTTO E SOFTFOSTAGIONE COMUNE DI MOREALE (PA) C/DA GALLITELLO

PLANIMETRIA AREA 1

I PROGETTISTI

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

SCALA: 1:2000	FRANCO: AO	00001 ELABORATO: IPV_M.P.L.1.	DATA DI RILASCIO: 28/03/2023	IBREES IDENTIFICAZIONE TERRE: 202101865	INIZIALE: REV 01	SEDATTO
MORALESE 1	PRODOTTORE: MORALESE 1	PRODOTTORE: MORALESE 1	PRODOTTORE: MORALESE 1	PRODOTTORE: MORALESE 1	PRODOTTORE: MORALESE 1	PRODOTTORE: MORALESE 1
FILE INFO: PLANIMETRIA AREA 1	ID ELABORATO: RS06EPD009A0	STATUS: DEFINITIVO	STATUS: DEFINITIVO	STATUS: DEFINITIVO	STATUS: DEFINITIVO	STATUS: DEFINITIVO

COMMITTENTE

IPV MACCHIAREDDU s.r.l.
Sede Sociale: Via Arona, n. 108
San Giovanni Telesino (CN) CAP 10020
C.F./P.A. 02741100609
Codice rappresentativo:
Ing. Gianluca Spadaro

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