



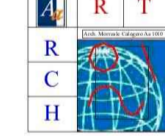
I profili altimetrici sono stati realizzati attraverso la PEM 257 del 2008 ST 4/04 Regione Sicilia



**IPC MACCHIAREDDU srl**



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




• TAVOLA PROFILI ALTIMETRICI CAVIDOTTO INTERRATO 36 KV DI COLLEGAMENTO NUOVA STAZIONE RTN 200/900/6 KV 3° TRATTO PROFILI 1-75



Ing. Giuseppe Lo Presti  
N. 2977



Arch. Calogero Morrale



Agr. For. Paolo Di Bella

SCALA: 1:200	FORMATO: A0	OGGETTO ELABORATO: IPCM_T.3.1.	DATA DI PLEN. INDESSA: 28/03/2023	LIBRO SINTETICO/TERZA: 202101865	REVISIONE: REV 01	SEDATTO
PROG.: MONREALE 1	PROF.: 1/1	DATA DI SCOPRA: 2023	OPERE: SOTTOSTAZIONE 36KV	PROVA A TERRENO: CAVIDOTTO INTERRATO 36KV	ESEGUITO	
FILE DEL CAVIDOTTO: CAVIDOTTO INTERRATO 36KV	ID ELABORATO: RS06EPD0054A0	LIVELLO DI PROIEZIONE: DEFINITIVO		VERIFICATO		

**COMMITTENTE**

IPC MACCHIAREDDU srl  
Sede Sociale: Via Arsenale, n. 108  
San Giovanni Telesino (CB) CAP 66020  
CF 07404100711 (06/05)  
Codice rappresentativo:  
Ing. Gianluca Spadaro

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



