



LEGENDA	
<span style="color: green;">—</span>	Profilo suolo
<span style="color: purple;">—</span>	Elettrodotto aereo
	Traliccio in acciaio h. 20 m.
00	ID traliccio

SCALA 1:1000  
 QT.RIF. 286.500

QUOTE TERRENO	DIST PARZIALI TERRENO	QUOTE PROGETTO	DIST PARZIALI PROGETTO
166.08	166.08	166.08	166.08

Sezione 1.1

QUOTE TERRENO	DIST PARZIALI TERRENO	QUOTE PROGETTO	DIST PARZIALI PROGETTO
171.66	171.66	171.66	171.66

Sezione 1.2



**REGIONE SICILIA**  
 COMUNE DI SAN CIPIRELLO  
 COMUNE DI MONREALE  
 COMUNE DI PIANA DEGLI ALBANESI

PROGETTO:  
 Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto  
 agrovoltaico denominato "PV San Cipirello" di Pn pari a 50,340  
 MW e sistema di accumulo di capacità pari a 24 MWh, da  
 realizzarsi nel Comune di San Cipirello (PA)

**Progetto Definitivo**

<b>PROPONENTE:</b> DREN SOLARE 11 s.r.l. <small>IGHESSA (CA)            VIA PIETRO TREBBIANO 4-CAP 94018            PVA 01528001011</small>		
<b>ELABORATO:</b> Profilo altimetrico elettrodotto aereo		
<b>PROGETTISTI:</b> Ing. Riccardo Cangelosi      Ing. Gaetano Scurto		Scala: 1:1.000 Tavola: 11.1
<b>Data:</b> 31-07-2023	<b>Rev. Data Revisione:</b> 00      31-07-2023	<b>Descrizione:</b> emissione