



**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE DI UN IMPIANTO  
AGRO-FOTOVOLTAICO CON POTENZA NOMINALE DC 6.697,08 kWp  
DA COLLEGARE ALLA RETE ELETTRICA DI  
DISTRIBUZIONE DI MEDIA TENSIONE A 20 kV  
DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NICOSIA (EN) - C/DA PARRIZZO**

FOGLIO DI MAPPA N°15 PARTICELLE N° 20-202

**PROGETTO DEFINITIVO**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO					
Livello prog.	Codice Rintracciabilità	N° elaborato	Scala	Formato foglio	
PD	284329167	A.10	1:10.000	A.2	

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	03/06/21		A. PILATI G. SCHILLACI	A. PILATI	AP ENGINEERING



**IL RESPONSABILE TECNICO**

Progettazione:



**IL DIRETTORE TECNICO**

Gestione rete elettrica:



Richiedente:

**PFM S.r.l.**  
Piazza Roma, 30 - Modena (MO)