



**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

DOCUMENTAZIONE GENERALE
INQUADRAMENTO TERRITORIALE PLANIMETRIA GENERALE
CABINA PRIMARIA AT/MT 150/20 kV "NICOSIA"
STATO DI PROGETTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO					
Livello prog.	Codice Rintracciabilità	N° elaborato	Scala	Formato. foglio	
PD	284329167	A.16	1:400	A.2	

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

SIMBOLO	DESCRIZIONE
1	TRASFORMATORE
2	SOSTEGNO TRIPOLARE A T
3	SCARICATORE
4	TA
5	INTERRUTTORE
6	SEZIONATORE
7	SOSTEGNO TRIPOLARE A T
8	BOBINA DI PETERSEN
9	QUADRO MT DY 770

Progettazione:

IL RESPONSABILE TECNICO
IL DIRETTORE TECNICO

<p style="font-size: x-small; text-align: center;">Gestione rete elettrica:</p>	<p style="font-size: x-small; text-align: center;">Richiedente:</p> <p style="text-align: center;">PFM S.r.l.</p> <p style="font-size: x-small; text-align: center;">Piazza Roma, 30 - Modena (MO)</p>
---	---