



**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 SU ORTOFOTO  
CABINA PRIMARIA AT/MT 150/20 kV "NICOSIA"  
STATO DI FATTO**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO					
Livello prog.	Codice Rintracciabilità	N° elaborato	Scala	Formato foglio	
PD	284329167	A.13	1:500	A.2	

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

Progettazione:  
dott. Ing. Davide CAFFRO GIOVANNI 1986  
INGEGNERI DELLA PROV. DI PARRIZZO (EN)

IL RESPONSABILE TECNICO
IL DIRETTORE TECNICO

Gestione rete elettrica:

E  
distribuzione

Richiedente:

PFM S.r.l.

Piazza Roma, 30 - Modena (MO)