



**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



Progettazione:
AP ENGINEERING

IL RESPONSABILE TECNICO

IL DIRETTORE TECNICO

Gestione rete elettrica:



Richiedente:

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