



**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° 194-195-207

PROGETTO DEFINITIVO

**DOCUMENTAZIONE GENERALE
INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CATASTALE
CABINA PRIMARIA AT/MT 150/20 kV "FRANCOFONTE"
STATO DI FATTO**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO					
Livello prog.	Codice Rintracciabilità	N° elaborato	Scala	Formato, foglio	
PD	284329981	A.11	1:1.000	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:



AP ENGINEERING

IL DIRETTORE TECNICO

Gestione rete elettrica:



distribuzione

Richiedente:

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