



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 Rintraccia	abilità	Nº elaborato	Scala	Formato. foglio					
PD	2843299	981	A.11	1:1.000	A.2					
					REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE					ESEGU	JITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	03/06/21						A. PILATI G. SCHILLACI		A. PILATI	AP ENGINEERING
		dott. i	aş Dride OCIOVANII 1386	Jim A	Progettazione:		L DIRECT	TODS -	TECNICO	

Gestione rete elettrica:

Richiedente:

PFM S.r.l.

Piazza Roma, 30 - Modena (MO)