



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 PLANIMETRIA GENERALE
CABINA PRIMARIA AT/MT 150/20 kV "NICOSIA"
STATO DI FATTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	N° elaborato	Scala	Formato foglio			
PD	284329981	A.15	1:400	A.2			

REVISIONI

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

Progettazione:

IL RESPONSABILE TECNICO _____ **IL DIRETTORE TECNICO** _____

Gestione rete elettrica:


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