



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 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	284329167	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)

