



**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 "NICOSIA"
STATO DI PROGETTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	N° elaborato	Scala	Formato foglio			
PD	284329981	A.12	1:1.000	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)