



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 SU ORTOFOTO
CABINA PRIMARIA AT/MT 150/20 kV "NICOSIA"
STATO DI PROGETTO

SIATO DI TROGETTO										
				IDENTIFI	CAZIONE ELAE	BORATO				
Livello prog.	Codice Rintracciabilità		Nº elaborato	Scala	Formato. foglio					
PD	284329167		A.14	1:500	A.2					
REVISIONI										
REV.	DATA		DESCRIZIONE			ESEG	ESEGUITO VERIFI		APPROVATO	
00	03/06/21						1	A. PILATI A G. SCHILLACI		AP ENGINEERING
WEST										
Progettazione: AP ENGINEERING										
IL RESPONSABILE TECNICO							IL DIRETTORE TECNICO			

Gestione rete elettrica:

Richiedente:



PFM S.r.l.

Piazza Roma, 30 - Modena (MO)