



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									
ivello prog.	Codice Rintracci	abilità	N° elaborato	Scala	Formato. foglio				
PD	284329167		A.15	1:400	A.2				
REVISIONI									
REV.	DATA	DESCRIZIONE					ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
							Δ ΡΙΙΔΤΙ	Δ ΡΙΙΔΤΙ	AP ENGINEERING





IL DIRETTORE TECNICO

Gestione rete elettrica:

Richiedente:



PFM S.r.l.

Piazza Roma, 30 - Modena (MO)