



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 ORTOFOTO CABINA PRIMARIA AT/MT 150/20 kV "NICOSIA"

STATO DI PROGETTO											
				IDENTIFI(CAZIONE ELAE	BORATO					
Livello prog.	Codice Rintracciabilità		Nº elaborato Scala		Formato. foglio						
PD	284329981		A.14	1:500	A.2						
REVISIONI											
REV.	DATA		DESCRIZIONE				ESEGUITO VERIFI		VERIFICA	то	APPROVATO
00	03/06/21						A. PIL G. SCI	ATI HILLACI	A. PILATI		AP ENGINEERING
Progettazione: AP ENGINEERING IL RESPONSABILE TECNICO IL DIRETTORE TECNICO											
Gestione rete elettrica: Richiedente:											
		PFM S.r.I. Piazza Roma, 30 - Modena (MO)									

Piazza Roma, 30 - Modena (MO)