

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


IDENTIFICAZIONE ELABORATO					
Livello prog.	Codice Rintracciabilità	N° elaborato	Scala	Formato. foglio	
PD	284329981	A.14	1:500	A.2	

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	03/06/21		A. PILATI G. SCHILLACI	A. PILATI	AP ENGINEERING

SIMBOLO	DESCRIZIONE
1	TRASFORMATORE
2	SOSTEGNO TRIPOLARE A T
3	SCARICATORE
4	TA
5	INTERRUTTORE
6	SEZIONATORE
7	SOSTEGNO TRIPOLARE A T
8	BOBINA DI PETERSEN
9	QUADRO MT DY 770

Progettazione:

IL RESPONSABILE TECNICO _____ **IL DIRETTORE TECNICO** _____

Gestione rete elettrica: 	Richiedente: PFM S.r.l. Piazza Roma, 30 - Modena (MO)
--	---