

Edificio MT esistente

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



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 PLANIMETRIA GENERALE
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.16	1:400	A.2	

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

Progettazione:

 IL RESPONSABILE TECNICO _____ IL DIRETTORE TECNICO _____

Gestione rete elettrica:

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