



IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE MT ALLA TENSIONE DI 20 kV PER UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE SOLARE DENOMINATO "CANCELLI" SITUATO NEL COMUNE DI CASTILENTI (TE) CONTRADA CANCELLI PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA DI 936,00 kW

PROGETTO DEFINITIVO

DENOMINAZIONE ELABORATO:

**PLANIMETRIA SU CATASTALE/
ORTOFOTOCARTA SCALA 1:1.000**

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello progettazione	Cod. Rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	237396217		06				settembre 2020	1:1.000

REVISIONI

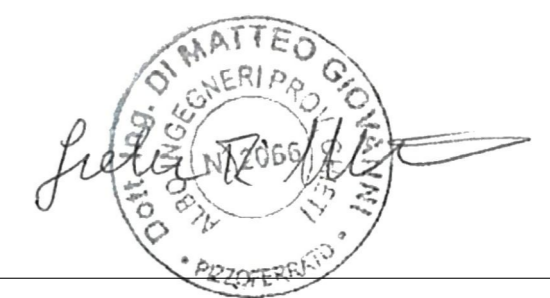
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	08/20	PRIMA EMISSIONE	GF	GDM	AP
01	09/20	MODIFICA SOLUZIONE TECNICA PREVENTIVO DI CONNESSIONE	GF	GDM	AP

Progettazione

Ing. Giovanni Di Matteo
Ordine Ingegneri Chieti n°2066
Via delle Caserme, 75
65125 Pescara

Collaborazione

Arch. Gianluca Francavilla
Via Italica, 52
65127 Pescara



Gestore Rete Elettrica

e-distribuzione
Infrastrutture e Reti Italia
Area Adriatica

Richiedente

SunCity srl

via Tolemaide, 28
00192 ROMA
T/F. 06/67763199
info@suncityitalia.com

via dei Testini, 12
65127 PESCARA
T/F. 085/690888

