

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 20 kV DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FOTOVOLTAICO UBICATO NEI COMUNI DI TUSCANIA E VITERBO (VT)

PROGETTO DEFINITIVO

AMPLIAMENTO E POTENZIAMENTO CP SAN SAVINO PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA POST INTERVENTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	N. elaborato	N. foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0737973	Tav.	All.9				OTTOBRE 2022	Varie

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	09/2021	Ampliamento e potenziamento CP: planimetria elettromeccanica post intervento			
1	10/2022	Ampliamento e potenziamento CP: planimetria elettromeccanica post intervento			

ELENCO ELABORATI

- Planimetria elettromeccanica post intervento



BARTOLAZZI
ANDREA
IL RESPONSABILE TECNICO
Ingegnere
28.10.2022
14:07:07
GMT+00:00



GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE

FRV Italia S.r.l.

DocuSigned by:

frv italia s.r.l.

A368684FD1C0406...

FIRMA PER BENESTARE

FIRMA PER BENESTARE

Planimetria elettroecanica post intervento-CP San Savino

LEGENDA

	EDIFICIO		INTERRUTTORI CON T.A. SCORPORATO		CONTAINER PER CABINA PRIMARIA DY 770
	LAMPIONE		SEZIONATORE DI SISTEMA		NUOVA POSIZIONE DEL COMPLESSO RESISTORE DI TERRA-TRAFO V. E. R.
	CADITOIA		SCARICATORI		EVENTUALE SUPERFICIE PER COMPLESSO RESISTORE DI TERRA-NUOVO TRAFO
	POZZETTI		T.V.		NUOVA SUPERFICIE DA ESPROPRIARE 1.750 mq
	MURO DI RECINZIONE		ONDE CONVOGLIATE		NUOVA TUBAZIONE PER RACCOLTA OLIO E ACQUA PIOVANA-#300 mm
	PIAZZALE IN CEMENTO E CIGLIO		SEZIONATORE CON TESTA CAVI PER SISTEMA M.T.		PERCORSO NUOVI CAVI MT
	CANALETTE CAVI B.T.		CASSETTA B.T.		
	TRASFORMATORE ROSSO Ditto DEL Tipo ONAN Pot. Nom. 25000 kVA Tens. Nom. 150/21,6/10,8 kV		Tipo ONAN/ONAF Pot. Nom. 40000 kVA Tens. Nom. 150/21,6 kV		

