

# 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 SEZIONI ELETTROMECCANICHE DEI NUOVI STALLI

#### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	N. elaborato	N. foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0737973	Tav.	All.10				APRILE 2022	Varie

#### REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	04/2022	Ampliamento e potenziamento CP: sezioni elettromeccaniche dei nuovi stalli			

#### ELENCO ELABORATI

- Sezioni elettromeccaniche dei nuovi stalli



IL RESPONSABILE TECNICO

BARTOLAZZI

ANDREA

Ingegnere

12.09.2022

16:58:30

GMT+01:00



GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE

**FRV 2201 S.r.l.**

DocuSigned by:

A368684FD1C04C6...

FIRMA PER BENESTARE

FIRMA PER BENESTARE

Sezioni elettromeccaniche nuovi stalli - CP San Savino

