

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO "CE DELICETO" CON POTENZA DI 60.0 MW RICADENTE NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO(FG) IN LOCALITA' SANTA CROCE ED OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI DELICETO(FG)



Tecnico
ing. Danilo Pomponio

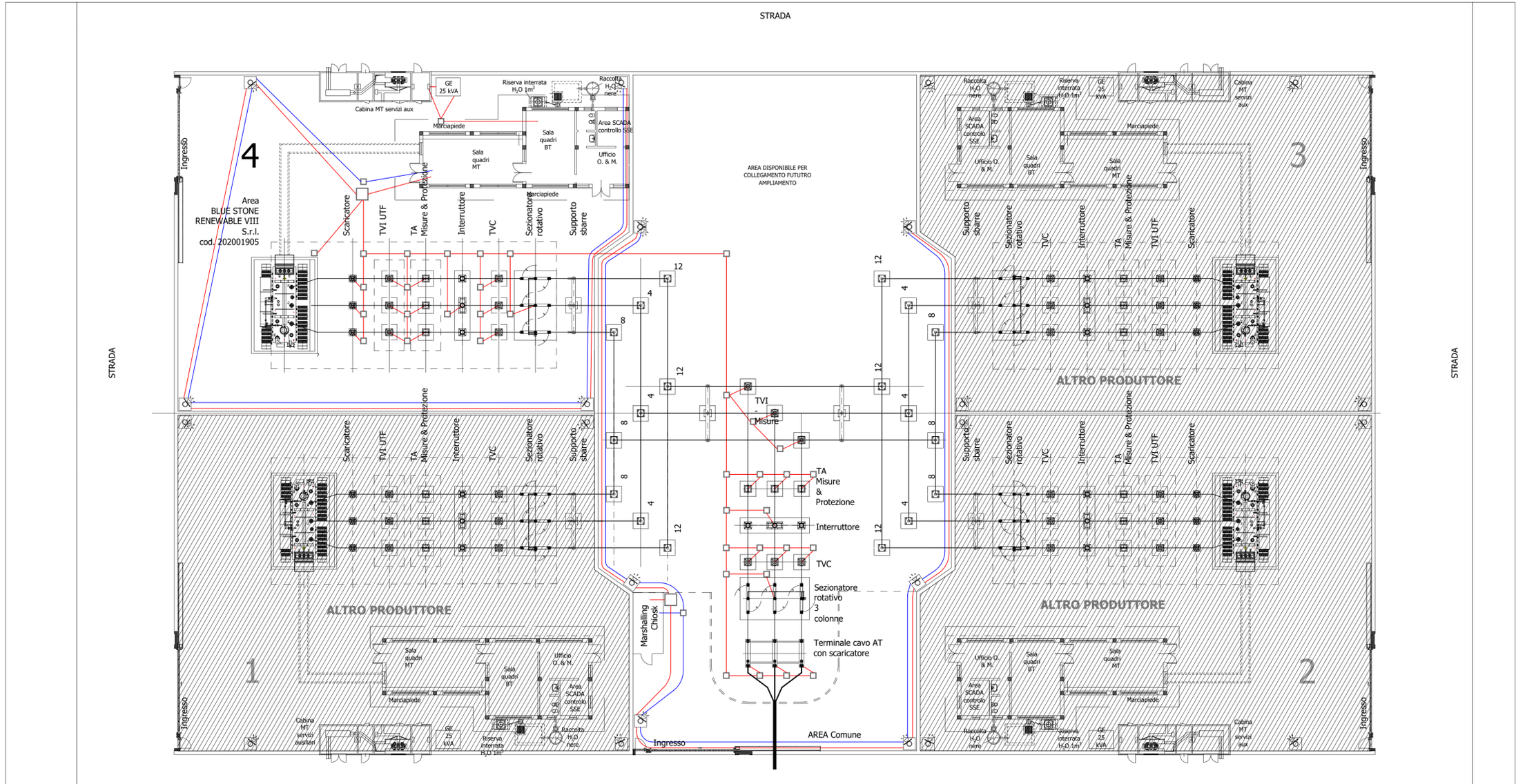
Collaborazioni

ing. Milena Miglionico
ing. Antonio Crisafulli
ing. Tommaso Mancini
ing. Giovanna Scuderi
ing. Dionisio Staffieri
ing. Giuseppe Federico Zingarelli

Responsabile Commessa
ing. Danilo Pomponio

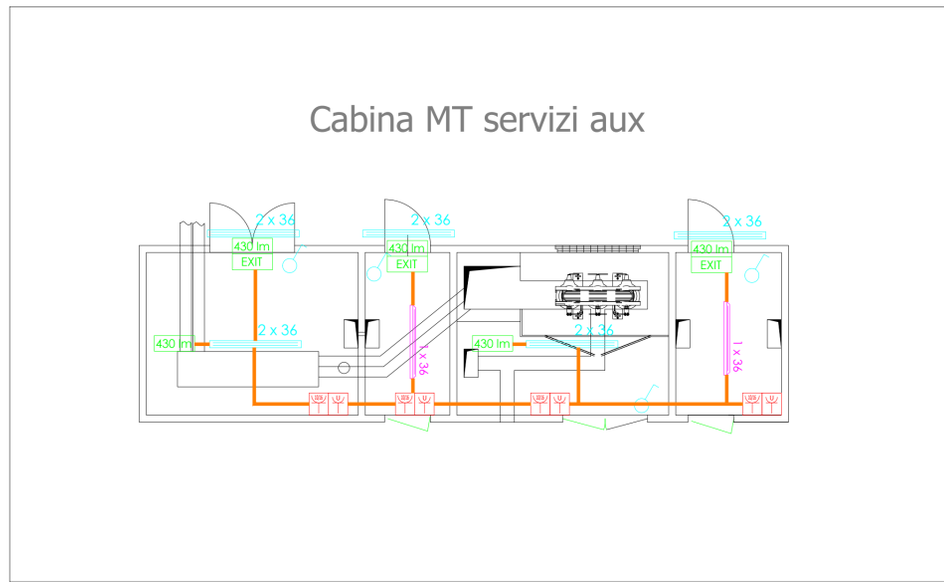
TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
E13	IMPIANTO ELETTRICO BT SOTTOSTAZIONE	21022 D	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
02		DW21022D-E13	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
1/1			
REV	DATA	MODIFICA	
00	16/06/2021	Emissione	Mancini Crisafulli Pomponio
01	13/06/2022	Modifica posizione corpi illuminanti	Mastroserio Mancini Pomponio
02	09/01/2023	Aggiornamento posizione SSE e cavidotto AT di collegamento alla SE	Mancini Crisafulli Pomponio
03			
04			
05			

LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO SOTTOSTAZIONE	
	Quadro elettrico BT
	Quadro elettrico MT
	Gruppo prese
	Gruppo prese IP55
	Macchina per condizionamento
	Plafoniera 4x18 W
	Plafoniera 2x36 W
	Plafoniera 2x36 W IP67
	Plafoniera 1x36 W
	Luce di emergenza con scritta "EXIT"
	Luce di emergenza
	Interruttore unipolare luci
	Commutatore luci
	Canalina per cavi elettrici BT
	Proiettore a led 400 W IP67
	Telecamera IP67
	Cavidotto interrato cavi BT
	Cavidotto interrato cavi di segnale
	Proiettore a led 150 W IP67



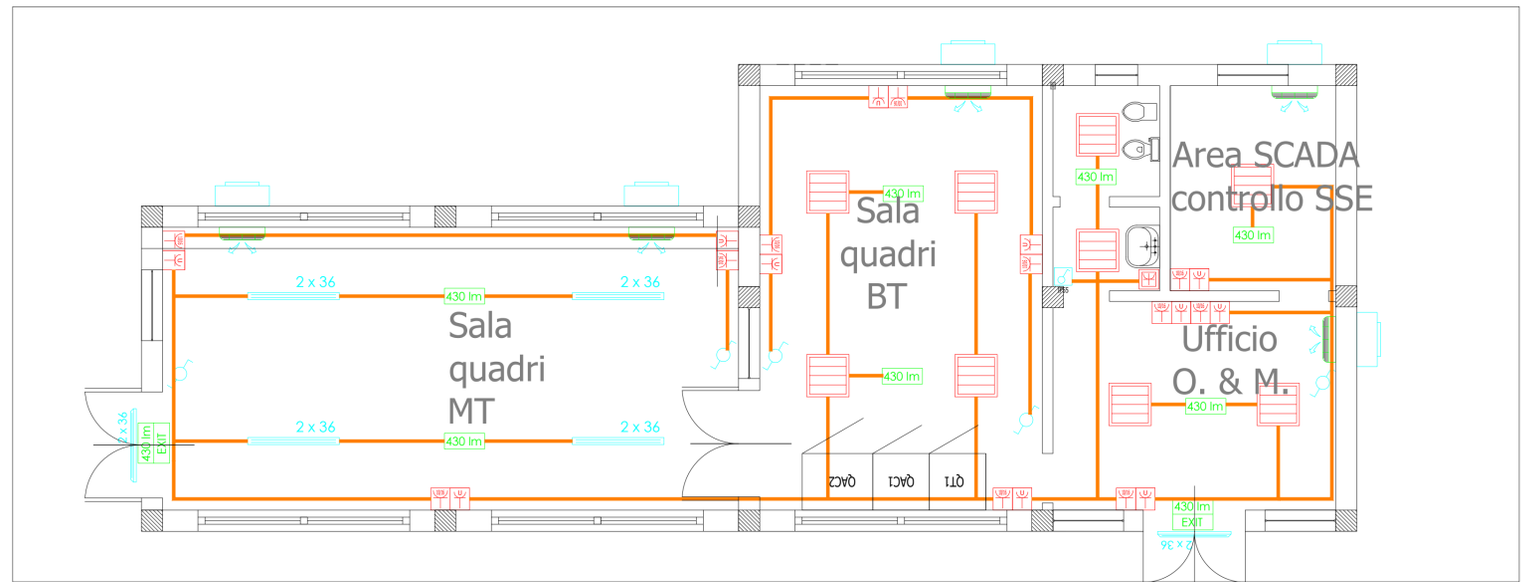
LAYOUT IMPIANTI BT SOTTOSTAZIONE

Scala 1:200



PLANIMETRIA FABBRICATI IMPIANTO BLUE STONE renewable VIII S.r.l.

Scala 1:50



PLANIMETRIA FABBRICATI IMPIANTO BLUE STONE renewable VIII S.r.l.

Scala 1:50