

Wpd Altilia S.r.l.

Corso Italia n.83 - 00198 ROMA

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO CON POTENZA DI 72,00 MW RICADENTE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI **ALTAMURA (BA) IN LOCALITA' "LAMA DI NEBBIA"**



ing. Danilo Pomponio

Collaborazioni

ing. Milena Miglionico

ing. Tommaso Mancini ing. Giulia Carella

ing. Margherita Debernardis

ing. Nunzia Zecchillo

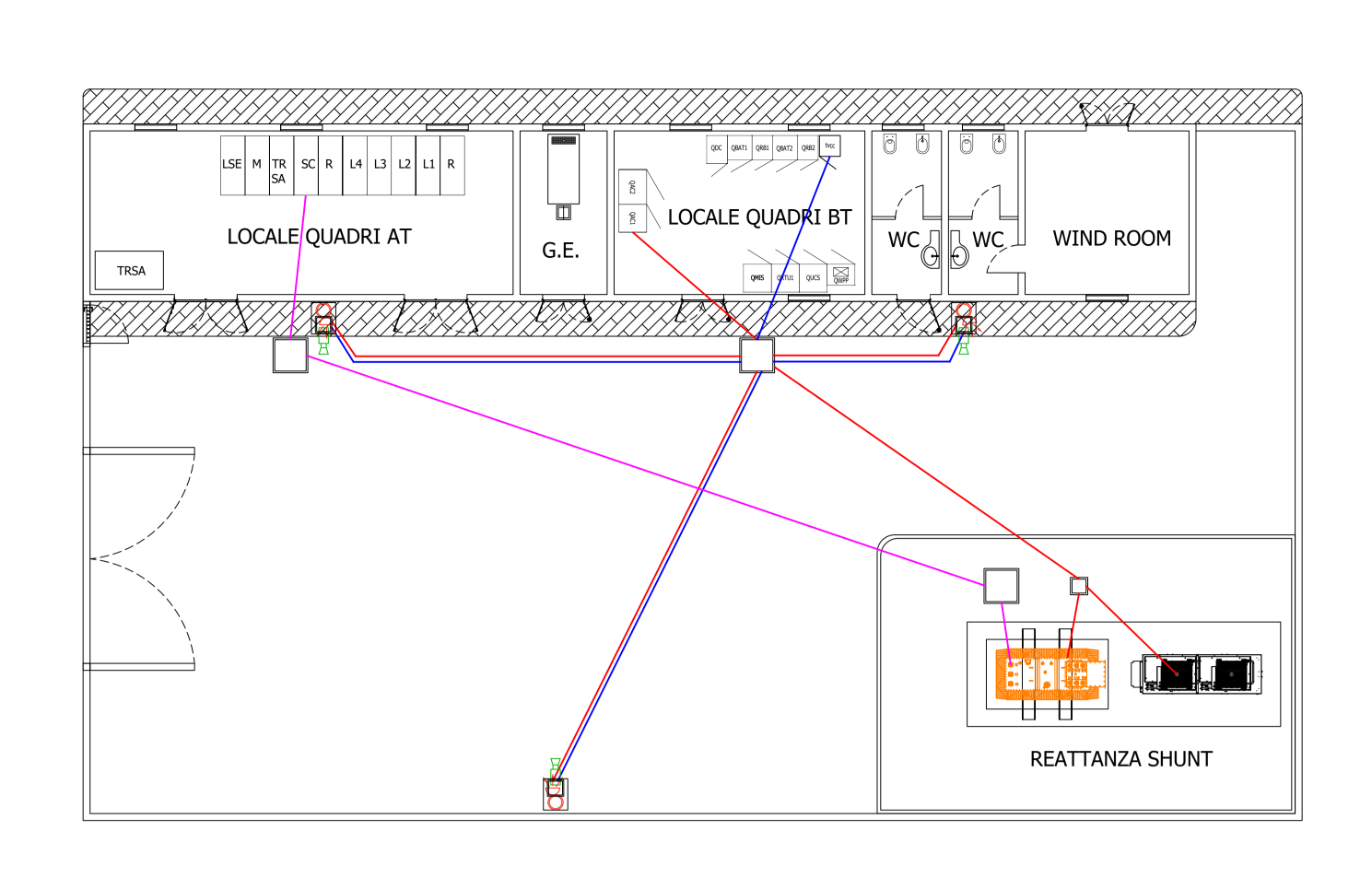
ing. Marco D'Arcangelo

ing. Martino Lapenna ing. Giovanna Scuderi

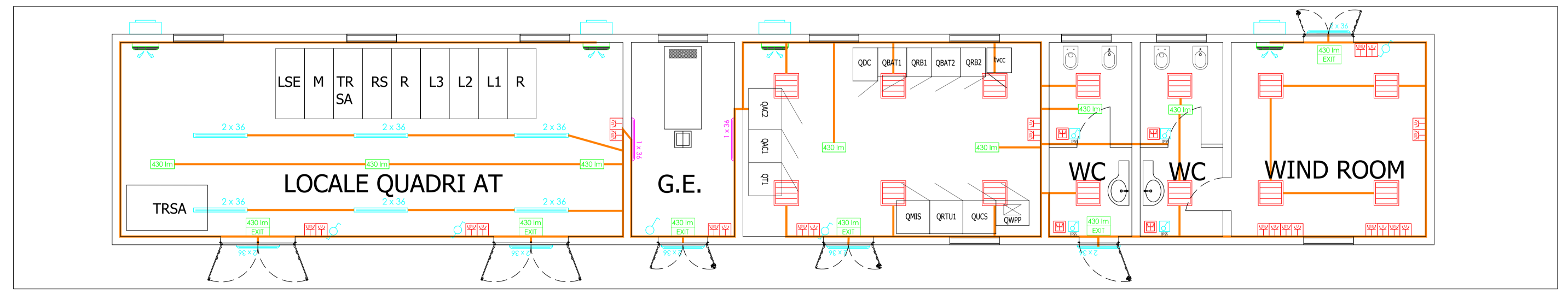
ing. Dionisio Staffieri ing. Giuseppe Federico Zingarelli

Responsabile Commessa ing. Danilo Pomponio

TAVOLA		TITOLO	COMMESSA		TIPOLOGIA	
E06		IMPIANTO ELETTRICO BT CABINA UTENTE	20123		D	
			CODICE ELABORATO			
			DW20123D-E06			
REVISIONE			SOSTITUISCE		SOSTITUITO DA	
02			-		-	
FOGLIO		Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprieta' esclusiva della Studio Tecnico BFP S.r.I e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva	NOME FILE		SCALA	
1/1		autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	DW20123D-E05_E06_rev02.dwg		-	
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTR	OLLATO	APPROVATO
00 26/	02/2021	Emissione	Mancini	Crisafulli		Pomponio
01 13/	06/2022	Modifica posizione corpi illuminanti	Mastroserio	Mancini		Pomponio
02 06/	09/2022	Revisione ubicazione Stazione Elettrica Terna	Lapenna	Mancini		Pomponio
03						
04	·					
05						



Particolare impianto elettrico esterno cabina utente - Scala 1:100



Particolare impianto elettrico fabbricato cabina utente - Scala 1:50

NOTA:

I cavi saranno "CPR" (secondo quanto definito dal regolamento UE n. 305/2011, che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE"). Per quanto riguarda i cavi non "CPR", se immessi sul mercato dopo il 01/07/2017, dovranno essere sostituiti con cavi "CPR" corrispondenti, qualora disponibili sul mercato prima dell'esecuzione dell'impianto ai sensi del D.lgs n 106 del 16/06/2017.

LEGENDA IMPIANTO ELETTRICO SOTTOSTAZIONE

acchina per condizionamento

uce di emergenza con scritta "EXIT"

Quadro elettrico BT

uppo prese IP55

lafoniera 4x18 W

afoniera 2x36 W

Plafoniera 1x36 W

uce di emergenza

Commutatore luci

elecamera IP67

terruttore unipolare luci

Canalina per cavi elettrici BT

oiettore a led 80 W IP67

avidotto interrato cavi BT

vidotto interrato cavi AT

avidotto interrato cavi di segnale

afoniera 2x36 W IP67

Quadro elettrico AT

77