

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI NOVARA

1^ FASE PRG DI NOVARA BOSCHETTO

IMPIANTI LFM

GA1 - Tabelle Cavi ripartite per quadri

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

N M 0 Y 0 1 D 5 8 T T L F 0 1 0 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	G. Drisaldi	Marzo 2021	C. Vacca	Marzo 2021	F. Perrone	Marzo 2021	M. Gambaro Marzo 2021



File: NM0Y01D58TTLF0100001A

n. Elab.:

							IMPIANTI LFM					
							TABELLA CAVI GENERALE					
Quadro	Utenza	Sigla cavo	Tensione (V)	Tipo Cond.	Conduttore	Isolante	Designazione	Lungh. [m]	Pos [64-8]	Sezione Fase	Sezione Neutro	Sezione PE
QGBT_1		GENERALE 1	400									
QGBT_1	TENSIONE	SPIE PRESENZA	400									
QGBT_1		MULTIMETRO	400									
QGBT_1		SCARICATORE	400									
QGBT_1		QLFM-N_1	400	1F50+(1N50)+(1PE25)	RAME	EPR	FG16M16	30	1	50	50	25
QGBT_1		SIAP_1	400	1F240+(1N120)+(1PE120)	RAME	EPR	FG16M16	50	13	240	120	120
QGBT_1		QRED_1	400	3F240+(3N120)	RAME	EPR	FG16M16	20	13	240	120	
QGBT_1	VIABILITA' TERMINALE HUCKPACK	QILL_1	400	1F10+(1N10)+(1PE10)	RAME	EPR	FG16OM16	200	13	10	10	10
QGBT_1	QUADRO TORRE FARO	QTF1-N_1	400	1F10+(1N10)+(1PE10)	RAME	EPR	FG16OM16	30	13	10	10	10
QGBT_1		DISPONIBILE	400									
QGBT_1		DISPONIBILE	400									
QGBT_1		DISPONIBILE	400									
QGBT_1		DISPONIBILE	400									
QGBT_1			400									
QGBT_1		GENERALE 2	400									
QLFM-N_1		GENERALE	400									
QLFM-N_1	TENSIONE	SPIE PRESENZA	400									
QLFM-N_1		MULTIMETRO	400									
QLFM-N_1		SCARICATORE	400									
QLFM-N_1		AUX	230									
QLFM-N_1		FM-FT-01	230	1F2,5+(1N2,5)+(1PE2,5)	RAME	EPR	FG16OM16	20	13	2,5	2,5	2,5
QLFM-N_1		FM-FT-02	400	1F2,5+(1N2,5)+(1PE2,5)	RAME	EPR	FG16OM16	30	13	2,5	2,5	2,5
QLFM-N_1		FM-FT-03	400	1F2,5+(1N2,5)+(1PE2,5)	RAME	EPR	FG16OM16	20	13	2,5	2,5	2,5
QLFM-N_1		FM-FT-04	400	1F2,5+(1N2,5)+(1PE2,5)	RAME	EPR	FG16OM16	40	13	2,5	2,5	2,5
QLFM-N_1		FM-FT-05	230	1F2,5+(1N2,5)+(1PE2,5)	RAME	EPR	FG16OM16	40	13	2,5	2,5	2,5
QLFM-N_1		FM-FT-06	230	1F2,5+(1N2,5)+(1PE2,5)	RAME	EPR	FG16OM16	50	13	2,5	2,5	2,5
QLFM-N_1		FM-FT-07	230	1F2,5+(1N2,5)+(1PE2,5)	RAME	EPR	FG16OM16	50	13	2,5	2,5	2,5
QLFM-N_1		FM-FT-08	230	1F2,5+(1N2,5)+(1PE2,5)	RAME	EPR	FG16OM16	50	13	2,5	2,5	2,5
QLFM-N_1		FM-FT-09	400	1F2,5+(1N2,5)+(1PE2,5)	RAME	EPR	FG16OM16	50	13	2,5	2,5	2,5
QLFM-N_1		FM-FT-10	230	1F2,5+(1N2,5)+(1PE2,5)	RAME	EPR	FG16OM16	60	13	2,5	2,5	2,5
QLFM-N_1		FM-FT-11	230	1F2,5+(1N2,5)+(1PE2,5)	RAME	EPR	FG16OM16	60	13	2,5	2,5	2,5
QLFM-N_1		UFFICIO MOVIMENTO	230	1F2,5+(1N2,5)+(1PE2,5)	RAME	EPR	FG16OM16	50	13	2,5	2,5	2,5
QLFM-N_1	LOCALE SIAP	CONDIZIONATORE - T1	400	1F2,5+(1N2,5)+(1PE2,5)	RAME	EPR	FG16OM16	50	13	2,5	2,5	2,5
QLFM-N_1	LOCALE SIAP	CONDIZIONATORE - T2	400	1F2,5+(1N2,5)+(1PE2,5)	RAME	EPR	FG16OM16	50	13	2,5	2,5	2,5
QLFM-N_1		DISPONIBILE	230									
QLFM-N_1		DISPONIBILE	230									
QLFM-P_1		GENERALE	400									
QLFM-P_1	TENSIONE	SPIE PRESENZA	400									
QLFM-P_1		MULTIMETRO	400									
QLFM-P_1		SCARICATORE	400									
QLFM-P_1		AUX	230									
QLFM-P_1		LP-FT-01	230	1F2,5+(1N2,5)	RAME	EPR	FG16OM16	20	13	2,5	2,5	
QLFM-P_1		LP-FT-02	230	1F2,5+(1N2,5)	RAME	EPR	FG16OM16	30	13	2,5	2,5	
QLFM-P_1		LP-FT-03	230	1F2,5+(1N2,5)	RAME	EPR	FG16OM16	20	13	2,5	2,5	
QLFM-P_1		LP-FT-04	230	1F2,5+(1N2,5)	RAME	EPR	FG16OM16	40	13	2,5	2,5	
QLFM-P_1		LP-FT-05	230	1F2,5+(1N2,5)	RAME	EPR	FG16OM16	40	13	2,5	2,5	
QLFM-P_1		LP-FT-06	230	1F2,5+(1N2,5)	RAME	EPR	FG16OM16	50	13	2,5	2,5	
QLFM-P_1		LP-FT-07	230	1F2,5+(1N2,5)	RAME	EPR	FG16OM16	50	13	2,5	2,5	
QLFM-P_1		LP-FT-08	230	1F2,5+(1N2,5)	RAME	EPR	FG16OM16	50	13	2,5	2,5	

