

CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE

TENSIONE [V]	400	FREQ. [Hz]	50
CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A]			
I _{cc} PRES. SUL QUADRO [kA]			10
SISTEMA DI NEUTRO			TT
DIMENSIONAMENTO SBARRE			
I _n [A]		I _{cc} [kA]	
CARPENTERIA			METALLICA
CLASSE DI ISOLAMENTO			IP

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

INTERRUTTORI SCATOLATI	<input checked="" type="checkbox"/>	— CEI EN 60947-2
INTERRUTTORI MODULARI	<input checked="" type="checkbox"/>	— CEI EN 60947-2
	<input type="checkbox"/>	— CEI EN 60898
CARPENTERIA	<input checked="" type="checkbox"/>	— CEI EN 60439-1
	<input type="checkbox"/>	— CEI 23-48
	<input type="checkbox"/>	— CEI 23-49
	<input type="checkbox"/>	— CEI 23-51

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

COMMESSA:

COMMITTENTE:

QUADRO:

Q_BT/LIT, Q_BT/SOV

CLIENTE	PROGETTO	FILE	PG0131_F0.dwg
	ARCHIVIO	DATA	15/04/2011
	REVISIONE		0
IMPIANTO	DISEGNATORE	PAGINA	1
		TAVOLA	2
Q_BT/LIT, Q_BT/SOV			