



COMUNE DI PIOLTELLO
VIA CARLO CATTANEO n. 1
20096 PIOLTELLO
PROVINCIA DI MILANO

SCHEMI UNIFILARI

LAVORI DI:	RIFACIMENTO TETTO DELLA PALESTRA DI VIA MOLISE
IMPRESA:	
PROGETTO:	ESECUTIVO
R.U.P.: ING. ANTONIO SORRENTINO	PROGETTISTI: ING. ANGELO CROCE ING. FEDERICA LISSONI GEOM. VALERIO CARCANO ING. ANDREA CAPUANO

COMMITTENTE:

AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI PIOLTELLO

COMMESSA:

PALESTRA VIA MOLISE

QUADRO:

INTERVENTI SU QUADRO PALESTRA (ESISTENTE)

CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE

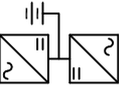
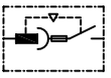
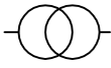
TENSIONE [V]	400	FREQ. [HZ]	50
CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A]			
Icc PRES. SUL QUADRO [KA]			7,4
SISTEMA DI NEUTRO			TT
DIMENSIONAMENTO SBARRE			
In [A]		Icc [KA]	
CARPENTERIA			METALLICA
CLASSE DI ISOLAMENTO			IP

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 61439-2
	<input type="checkbox"/>	— CEI 23-48
		— CEI 23-49
		— CEI 23-51

CLIENTE	PROGETTO	FILE UNIFILARE [000].dwg
	ARCHIVIO	DATA 07/12/2017
	REVISIONE	RO.0
IMPIANTO COMUNE DI PIOLTELLO	DISEGNATORE	PAGINA 1
		SEGUE
	TAVOLA	2

LEGENDA SIMBOLI

	INTERUTTORE AUTOMATICO		SEZIONATORE		INTERUTTORE DI MANOVRA/SEZIONATORE		PROTEZIONE TERMICA		PROTEZIONE MAGNETICA		PROTEZIONE DIFFERENZIALE		SALVAMOTORE		ELEMENTO FUSIBILE		TORODE		COMANDO MANUALE
	COMANDO MOTORIZZATO		SGANCIO LIBERO		MANOVRA ROTATIVA BLOCCOPORTA		INTERBLOCCO		APPARECCHIATURA RIMOVIBILE/ESTRIBILE		BLOCCO A CHIAVE (BLOCCATO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)		BLOCCO A CHIAVE (LIBERO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)		CONTATTO AUX. (N. NUMERO DI CONTATTI INSTALLATI, IL TRATTEGGIO INDICA QUALE PARTE DELL'APPARECCHIATURA AGISCE SUL CONTATTO)		BOBINA A MINIMA TENSIONE		BOCINA A LANCIO DI CORRENTE
	CONIUTTORE PER STRUMENTI (VOLTMETRICO/AMPEROMETRICO)		AMPEROMETRO		VOLTIMETRO		FREQUENZIMETRO		STRUMENTO INTEGRATORE (CONTATORE)		CONIATTORE CON CONTATTI NO		CONIATTORE CON POSSIBILITA' DI COMANDO MANUALE CON CONTATTI NO		CONIATTORE CON CONTATTI NC		TELECIRCUITO ('RELE' PASSO/PASSO)		OROLOGIO
	CREPUSCOLO		OROLOGIO ASTRONOMICICO		GRUPPO DI CONTINUITA' (UPS)		PRESA (SIMBOLO GENERALE)		PRESA CON INTERUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI		AVVIATORE - SOFT STARTER		VARIATORE DI VELOCITA' (INVERTER)		AVVIATORE STELLA/TRIANGOLO		TRASFORMATORE		LIMITATORE DI SOVRATENSIONE (SPD)

CLIENTE

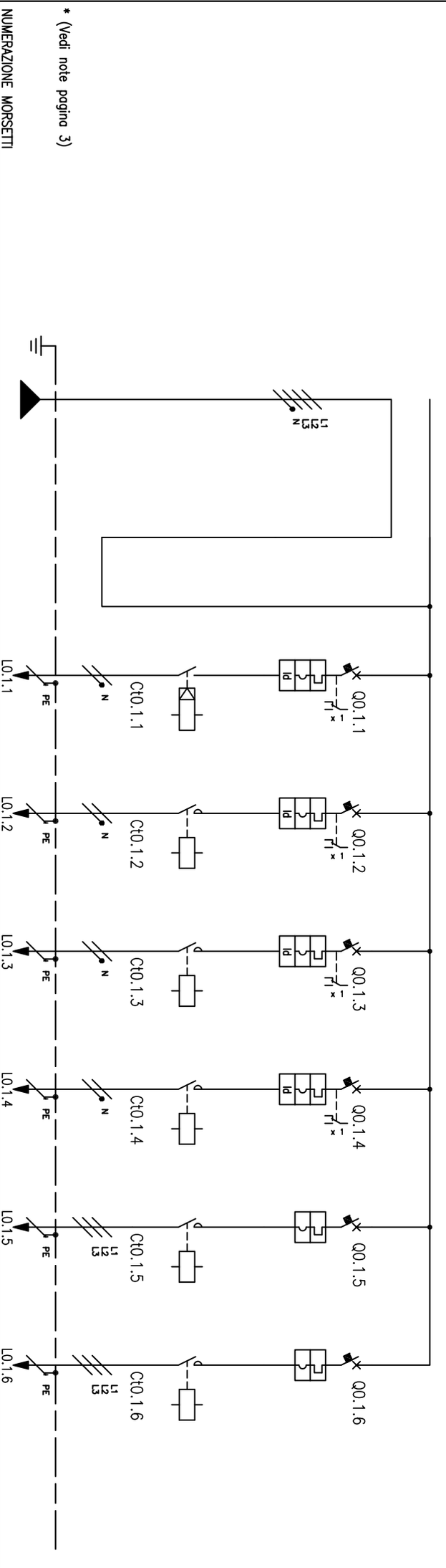
IMPIANTO COMUNE DI PIOTTELLO

PROGETTO FILE UNIFILARE_0001.dwg

ARCHIVIO DATA 07/12/2017 REVISIONE R0.0

DISEGNATORE PAGINA 2 SEQUE

TAVOLA



* (Vedi note pagina 3)

NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8
DESCRIZIONE CIRCUITO		1							
TIPO APPARECCHIO									
INTERRUTTORE									
N. POLI									
CURVA/SGANCIAITORE									
Ir [A]									
Ird [A]									
Ii [A]									
Iq [A]									
DIFFERENZIALE									
TIPO									
BOBINA [V]									
TERMINICO									
FUSIBILE									
ALTRIE APP.									
CONDUTTORIA									
SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]									
Ib [A]									
Iz [A]									
Un [V]									
Icc min [kA]									
Icc max [kA]									
LUNGHEZZA [m]									
NOTE									

CLIENTE	PROGETTO	FILE UNIFILARE
		0001.dwg
IMPIANTO	ARCHIVIO	DATA
COMUNE DI PIOLTELLO		07/12/2017
	DISEGNATORE	PAGINA
		3
		REVISIONE
		RO.0
		TAVOLA