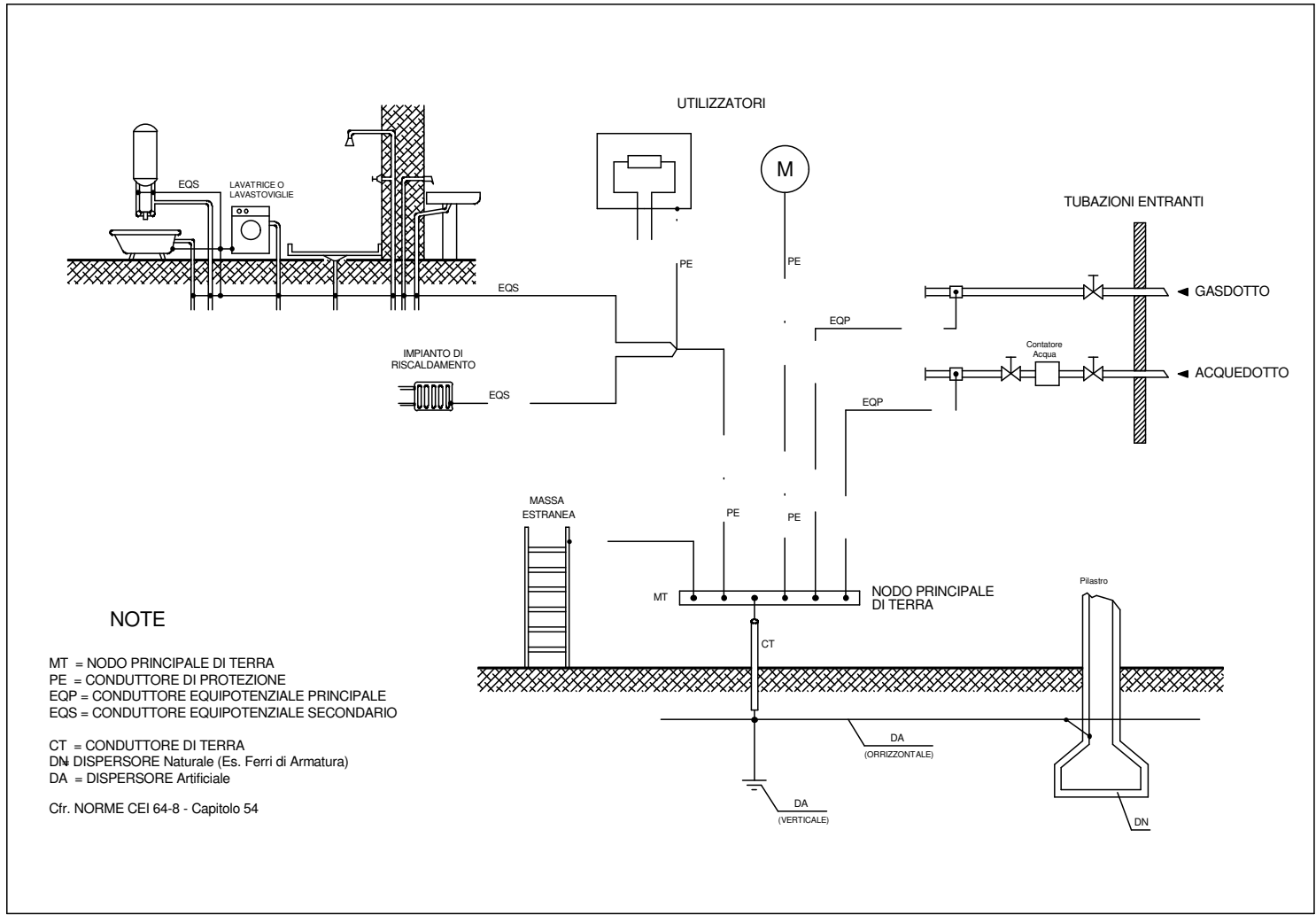
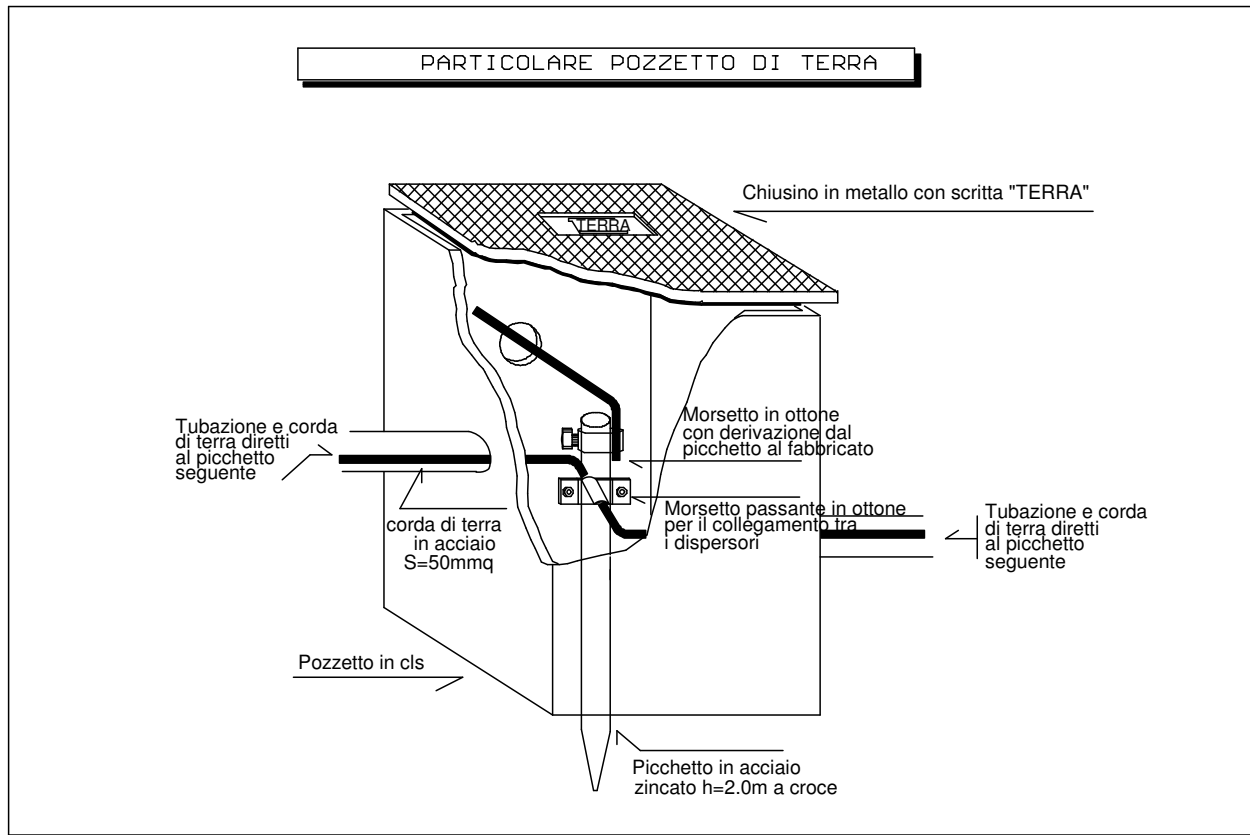
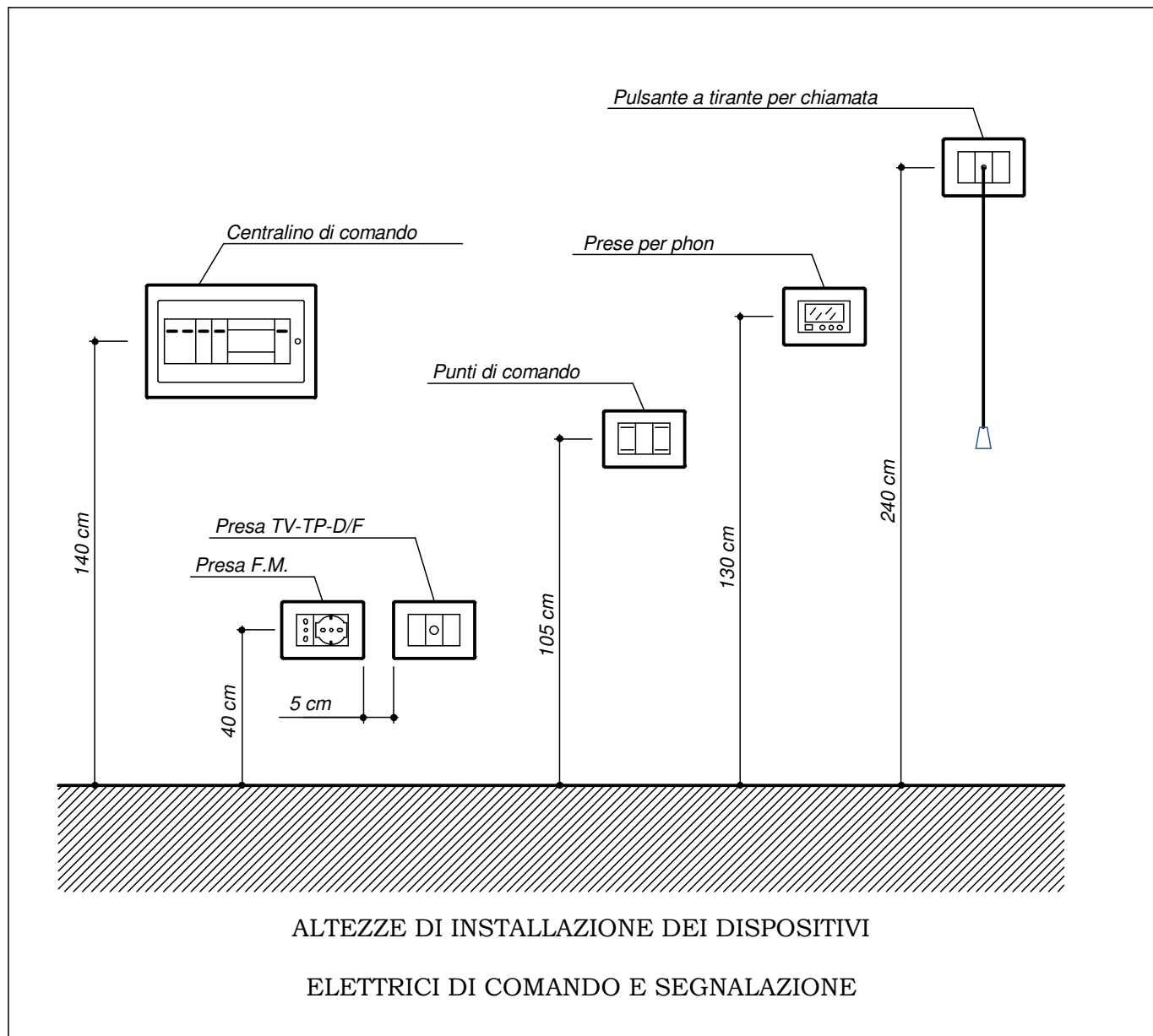


In tutti gli ambienti gli impianti saranno eseguiti a vista con grado di protezione minimo IP55



LEGENDA - scala 1/100			
SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Quadro elettrico (simbolo generale)		Tastiera alfanumerica per comando impianto antintrusione
	Presse universali 16A a vista in esecuzione IP65		Sensore magnetico per controllo apertura serramento
	Presse telefoniche		Punto predisposizione per sensore magnetico apertura serramento
	Sezionatore di emergenza da esterno IP65 2x16A per linea telefonica		Centrale antintrusione e controllo accessi
	Pulsante a tirante per allarme WC disabili		Avvisatore ottico-acustico da esterno autoalimentato per impianto antintrusione
	Pulsante per tacitazione allarme		Sensore antintrusione a doppia tecnologia
	Avvisatore ottico/acustico da interno per allarme WC disabili		Sezionatore di emergenza da esterno IP65 4x63A
	Avvisatore ottico-acustico per ripetizione allarmi WC disabili		Dispersore verticale di terra in ferro zincato a caldo h=2metri
	Dispersore orizzontale di terra in acciaio zincato sez. 50 mmq		Pozzetto di ispezione in cls dim. 60x60 cm con chiusino in ghisa
	Cavidotto flessibile interrato in PVC a doppia parete		Collegamento equipotenziale supplementare per ambienti umidi

COMUNE DI PADOVA
AREA LL.PP.

Settore Edilizia Pubblica e Impianti Sportivi
Servizio Impianti Sportivi

ELENCO ANNUALE ANNO 2016
PROGETTO ESECUTIVO

Impianto polifunzionale "Filippo Raciti"
SPOGLIATOI CAMPO SINTETICO

Progetto esecutivo impianti
elettrici e speciali

N° Progetto	CUP	Elaborato E.05	
Nome file		IMPIANTI DI FORZA MOTRICE E SPECIALI - scala 1:100	
Data	LLPP		
Progettisti	Rup	Capo Settore	Capo Area
Ing. Claudio Rossi Ing. Giorgio Mantovani	Arch. Stefano Benvegnù	Arch. Damiano Scapin	Arch. Luigino Gennaro