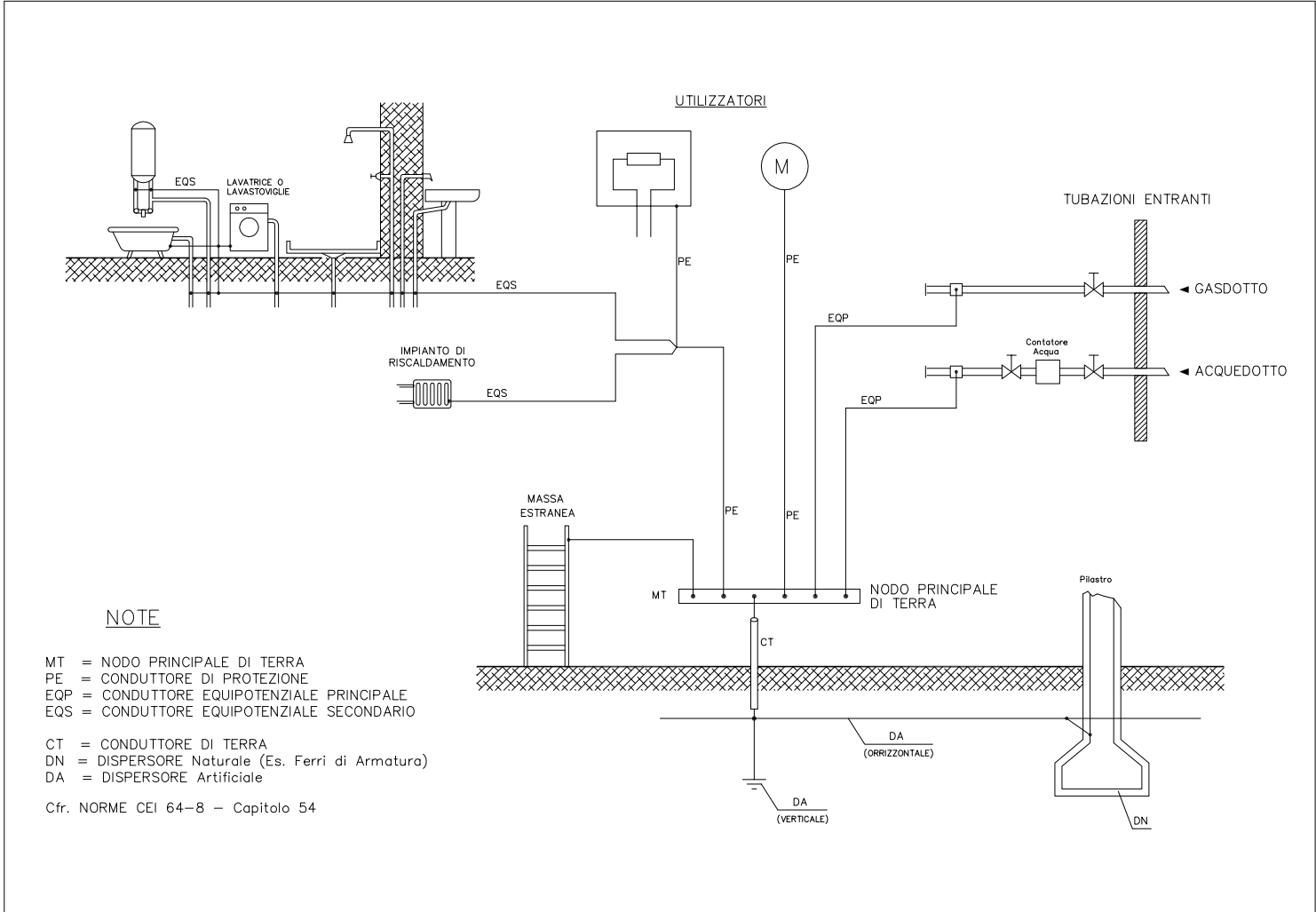
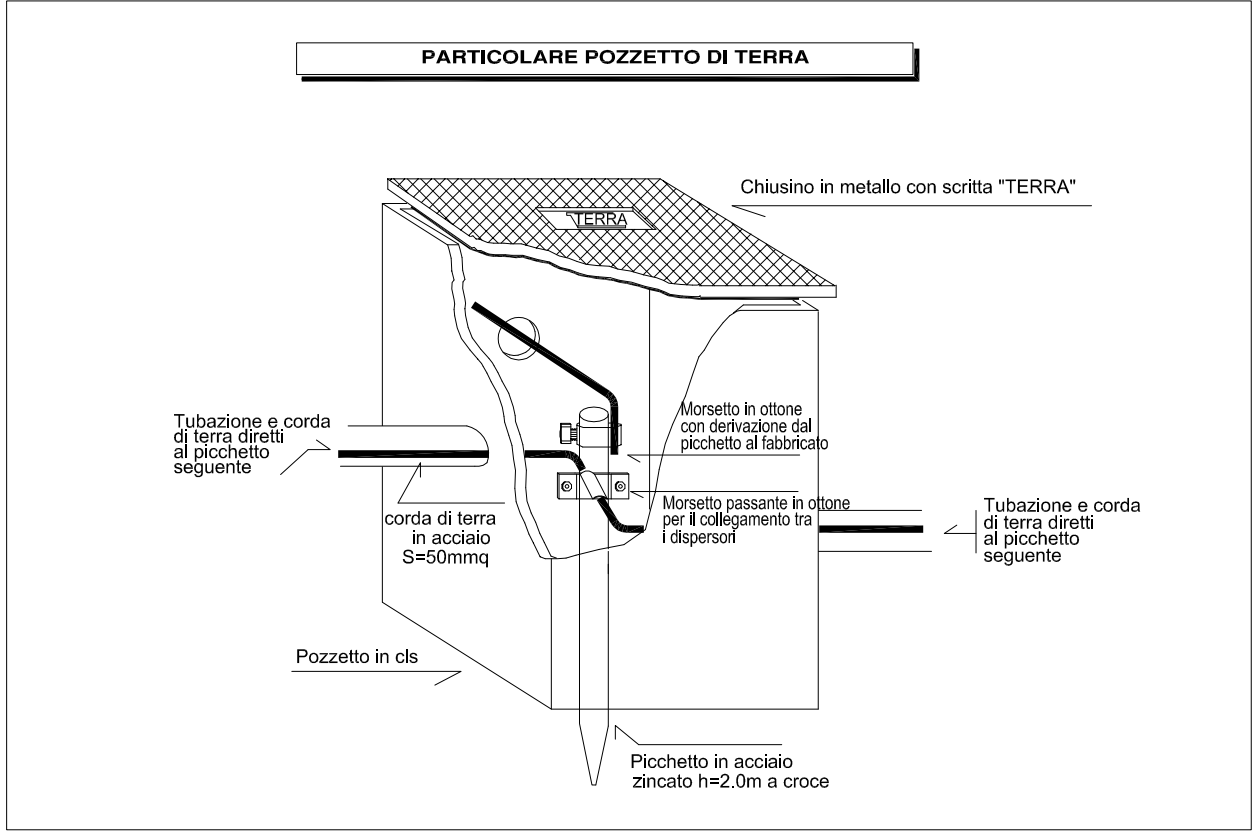
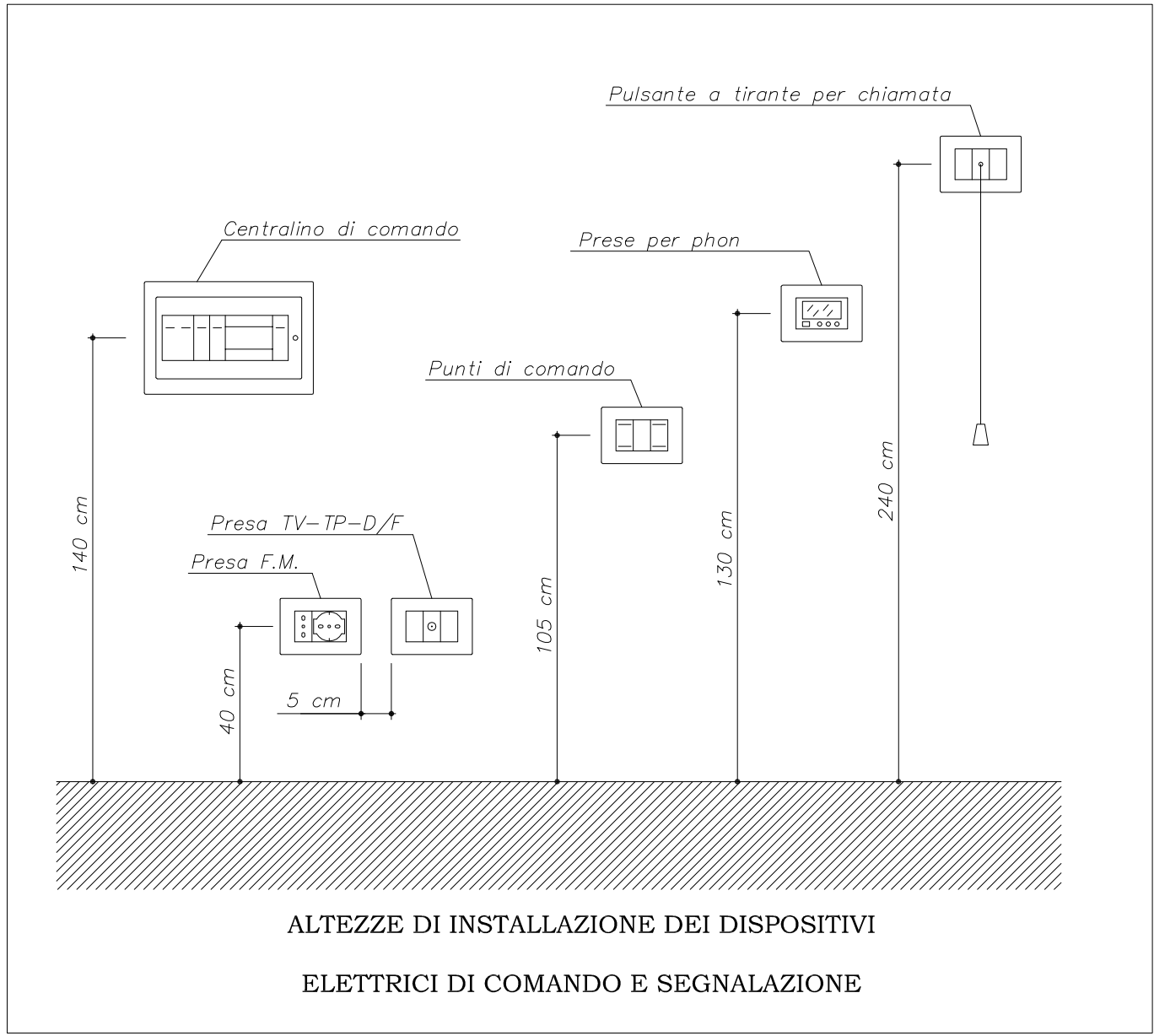


PIANTA PIANO TERRA (Progetto)
scala 1:100

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

NOTA: disegno valido solo per gli impianti elettrici e speciali.
Per altre informazioni fare riferimento al relativo progetto specialistico.



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



COMUNE DI PADOVA

Settore Lavori Pubblici
Servizio Impianti Sportivi

PROGETTO ESECUTIVO

RISTRUTTURAZIONE SPOGLIATOI ALTICHIERO VIA QUERINI E CAMINESE VIA LISBONA

Progetto: LLPP EDP 2017/108
Nome file: APPR_25_IE.02
Data: 10/11/2018

Oggetto elaborato:
IMPIANTI ELETTRICI
Pianta piano terra - distribuzione forza motrice e impianti speciali

Sigla elaborato:
IE.02

Project Manager:
IPT Project S.r.l. - Ing. Davide Ferro

Progettazione strutture:
Studio 5 S.r.l - Ing. Igor Ivancic

Progettazione opere edili:
IPT Project S.r.l. - Geom. Marco Riolfo

Progettazione impianti termoidraulici:
Studio tecnico Tramarin - Per.ind. Stefano Tramarin

Progettazione impianti elettrici:
ISA S.r.l - Per.ind. Luca Galante

Capo settore:
Ing. Massimo Benvenuti

Responsabile per gli Impianti Sportivi:
Ing. Claudio Rossi

RUP:
Arch. Stefano Benvegnù

Ref. 1800.75-002