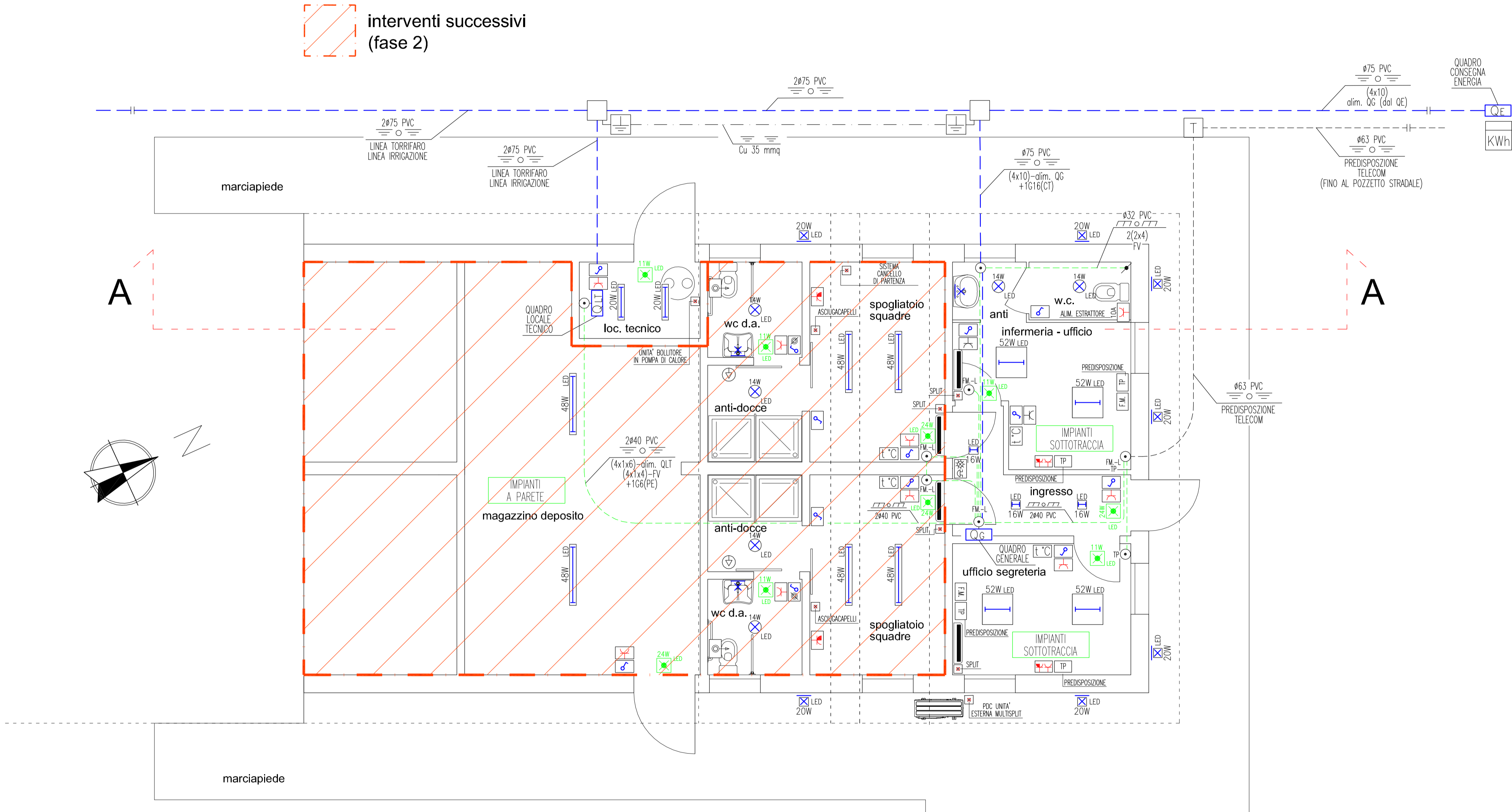


LEGENDA SIMBOLI IMPIANTO ELETTRICO	
Simbolo	Descrizione
	Contatore di energia distributore
	Cassetta di connessione
	Conduttura elettrica posata sottotraccia
	Interruttore
	Presa forza matrice 2x10/16A + T (italiana)
	Presa forza matrice 2x16A + T (UNEL)
	Punto di allacciamento di apparecchiatura elettrica indicata
	Apparecchio di illuminazione a LED da 54W, grado di protezione IP65
	Apparecchio di illuminazione a LED da 52W, grado di protezione IP40
	Apparecchio di illuminazione a LED da 20W, grado di protezione IP65
	Apparecchio di illuminazione a LED da 18W, grado di protezione IP40
	Apparecchio di illuminazione a LED da 20W, grado di protezione IP65
	Apparecchio di illuminazione di emergenza con indicazione della potenza equivalente
	Presa telefonica (TP) - trasmissione dati (TD) - citofonica (CT)
	Termostato ambiente
	Pulsante a tirante chiamata
	Pulsante tacitazione chiamata
	Segnalazione ottico-acustica chiamata
	Pozzetto di derivazione e/o ispezione linea elettrica dim. 40x40 cm.
	Pozzetto di allacciamento ENEL dim. 50x50 cm.
	Pozzetto predisposto per impianto cancello automatico dim. 40x40 cm.
	Cavidotti in pvc Ø 75 mm per alloggiamento cavi energia elettrica
	Picchetto dispersore di terra entro pozzetto
	Dispersore in corda di rame nuda 35 mmq
	Pozzetto di derivazione TELECOM dim. 40x40 cm.
	Cavidotto in pvc Ø 63 per alloggiamento cavi TELECOM
	Conduttura in tubo protettivo incassato
	Conduttura a parete
	Conduttura in tubo interrato
	Conduttore nudo interrato
	Collegamento equipotenziale

LEGENDA QUADRI ELETTRICI	
Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico consegna energia
	Quadro elettrico generale
	Quadro elettrico locale tecnico



COMUNE di PADOVA

SETTORE LAVORI PUBBLICI

RIFACIMENTO PISTA BMX AL PARCO RACITI

PROGETTO ESECUTIVO

Importo complessivo € 500.000,00

CODICE OPERA

LL.PP. EDP 2017/020

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. Claudio Rossi

Titolo: **PROGETTO: RIFACIMENTO PISTA BMX E LOCALI ACCESSORI**

Elaborato:	LOCALI SERVIZI - PIASTRA PARTENZA	
Numero:	PIANO TERRA	
	IMPIANTO ELETTRICO: DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE	

Filename:	Data:	Scala:	Revisione	Oggetto	Data
APPR_31_IE05	luglio 2018	1:50			

PROGETTISTA:	TIMBRO E FIRMA	FIRMA DIGITALE
Ing. Denis Penzo		Ing. Denis Penzo
via XXIV maggio n.29 - 31021 Mogliano Veneto (TV) mail: d.penzo@desinfrastruttura.it pec: denis.penzo@ingpec.eu tel. 0418940361 mobile 3400089855 c.f. PNZDNS75M02L736P P.Iva 03827650262 Ordine Ingegneri Treviso al n. A2757	collaboratore	

COLLABORATORI	
Progetto Generale e Coordinamento:	S.A.M. e C. Studio Architettura Misticoni e Consulenti - Padova
Progetto Strutture:	Ing. Mauro Ferrarese - Padova
Progetto Impianti Idrico Termico Sanitario:	Per. Ind. Masiero Andrea - Legnaro PD
Progetto Impianti Elettrici e affini:	Per. Ind. Albiero Enzo - Pieve di Sacco PD
Indagini Geotecniche:	Sirgeo S.r.l. Dott. Geol. Devi Fincato - Padova
Compatibilità Idraulica:	Ing. Mauro Tortorelli - Padova

LOCALI SERVIZI - PIASTRA PARTENZA

PIANO TERRA scala 1:50

DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE