



LEGENDA SIMBOLOGIA

	Circolo acqua sanitaria fredda		ESTINTORE (Posizione indicata)
	Circolo acqua sanitaria calda		ESTINTORE CARRELLATO
	Circolo acqua sanitaria calda ricircolo		NAPPO (apertura R=20in - Filo Iso Max=30in; spessore 25in)
	Rele sanitaria fredda sottrazione (FE)		IRRIANTE A PARETE NAPPO (apertura R=20in - Filo Iso Max=25in; spessore 25in)
	Rele sanitaria calda sottrazione (FE)		IRRIANTE A COLONNA CON ATTACCO DN 45 ATTIVO
	Circolo antincendio		IRRIANTE A COLONNA CON ATTACCO DN 70 RIF. MEZZI
	Canalizzazione ascendente o discendente		IRRIANTE SOTTOVUOLO
	Escrittori sanitari con elemento termoresistente e bulbo di vetro/8°C per sistema automatico di estinzione ESFR < 200 Percentuale response con anello di protezione del fuoco		ATTACCO MOTOPOMPA SEMPLICE
	Valvola ad urto e campana di allarme		ATTACCO MOTOPOMPA DOPPIO
	Wall post indicator		ATTACCO MANIGLIA COLONNA A SECCO 45° DN75 CON VALVOLA DI DRENAGGIO

Cambio di quota: sinistra basso / destra alto
 Montante
 Sacco dal basso

NOTA:
 - tubazione interna insonorizzata in PP tipo Valer Sire e similare;
 - tubazione esterna in PP-ARM con manico ad innesto previsto di quantione anulare in EDPM;
 - lo scacco in pressione doppia filtratura a feltro almeno da 100 micron (10) di colore nero;
 - si utilizzano pompe sommergibili stanziate in acciaio inossidabile (in acciaio) idonee per il movimento di acque cariche in ambienti domestici e residenziali e civili e commerciali 10 mch, 7 m.c.a.



COMUNE DI PADOVA
 Via Altichiero, 35135, Padova
 N.C.T.: Fig. 2, mapp.116, 117, 118, 223, 225, 227, 229



AMPLIAMENTO ATTIVITA' PRODUTTIVA SU CORPO EDILIZIO SEPARATO
 IN VARIANTE ALLO STRUMENTO URBANISTICO VIGENTE AI SENSI DELL'ART.4 DELLA L.R. N.55/2012

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA / PROJECT LEADER
Kazuyo Sejima + Ryue Nishizawa / SANA A
 1-5-26, Tetsurui, Koto-ku, Tokyo, 135-0053, Japan
 T: +81 3 5564 1700, F: +81 3 5564 1707
 E: project_kaz@sanaa.co.jp - W: sanaa.co.jp

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA / LOCAL ARCHITECT
Studio Architetti Borchia Associati
 Via P. Gal. 1 - 35122 Padova (PD)
 T: +39 049 826 430
 E: borchiastudio@borchia.it - W: studioborchia.it

VALUTAZIONE COMPATIBILITA' (SVALUTAZIONE) STUDIO IMPATTO ACUSTICO / STUDIO VIBRALITA' / VALUTAZIONE AMBIENTALE / STUDIO SEISMOLOGICO
Tre Esse S.r.l.
 Via San Marco, 14 - 35020 Torbelle di Vigonovo (VI)
 T: +39 049 870 5544, F: +39 049 870 5022
 E: tre.esse.srl@borchiastudio.it - W: borchiastudio.it

PREVENZIONE INCENDI
Studio Termotecnico Bonsembiante S.a.s.
 Via Croce Rossa, 112 - 35129 Padova (PD)
 T: +39 049 775 208, F: +39 049 782 7403
 E: ufficiotecnico@studiobonsembiante.it - W: studiobonsembiante.it

ID	1/1/2021	Prima emissione	EM	RC	AB
Rev	Data	Descrizione	Dis.	Cont.	Appr.

TITOLO ELABORATO: PIANTE PIANO 1° - IMPIANTO IDRICO E ANTINCENDIO
 ELABORATO DA: 21012 A IMM 104
 DATA: 11/10/2021 | Scala: 1:200 | Disegnato: EM | Controllato: RC | Approvato: AB | 11 marzo 21012 A IMM 104