

LEGENDA

	TUBAZIONE IN FERRONERO A CONTROSPINTO
	TUBAZIONE MULTISTRATO A CONTROSPINTO
	COLLETTORE RADIANTIFANCOLE
	COLLETTORE IMPIANTO RADIANTE
	RADIATORE RSPA TES O EQ CON VALV. TERM.
	CALENTAMENTI DI DISTRIBUZIONE
	FANCOLE A PARETE SCRIMA O EQ.
	SONDA DI TEMPERATURA AMBIENTE
	ACCUMULO TECNICO
	UNITA' INTERNA SPLIT A PARETE
	UNITA' ESTERNA MULTISPLIT TIPO AERMEC P.M.G.15250 O EQUIVALENTE
	TUBAZIONE GAS-LIQUIDO FRIGORIFERO IN RAME
	VALVOLE DI BILANCIAMENTO A STELO IN CACCINIO

Le tubazioni e i canali indicati con il presente colore NON saranno realizzati nel primo stralcio

DISTRIBUZIONE LINEA TERMO
PIANTA OVEST QUOTA +6.15 E SUPERIORI
SCALA 1:100



COMUNE DI PADOVA
SETTORE LAVORI PUBBLICI



**RIQUALIFICAZIONE LATO SUD DELLO STADIO EUGANEO
CON NUOVO PALAZZETTO PER IL BASKET,
NUOVO PALAZZETTO POLIFUNZIONALE
E NUOVA CURVA FATTORI**

PROGETTO ESECUTIVO

CODICE OPERA LLPP EDP 2019/163 - 2019/164 - 2019/165		DATA Maggio 2020
DESCRIZIONE ELABORATO DISTRIBUZIONE TERMO - LIVELLI +6.15 E SUPERIORI - OVEST		NUMERO APPR_142_IM
IL PROGETTISTA Ing. Claudio Rossi	IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Arch. Stefano Benvegnù	IL CAPO SETTORE Ing. Emanuele Nichele
ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA Studio Muratori & Zanon arch. Giulio Muratori arch. Nadia Scarabottolo arch. Matteo Martin	PROGETTO STRUTTURALE Ing. Cristian Lazzarin	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI P.I. Antonio Brunello Ing. Aurelio Brunello
	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI Ing. Sergio Masuzzo	CONSULENZA AUTORIZZAZIONI ENTI Studio Bonsembiante