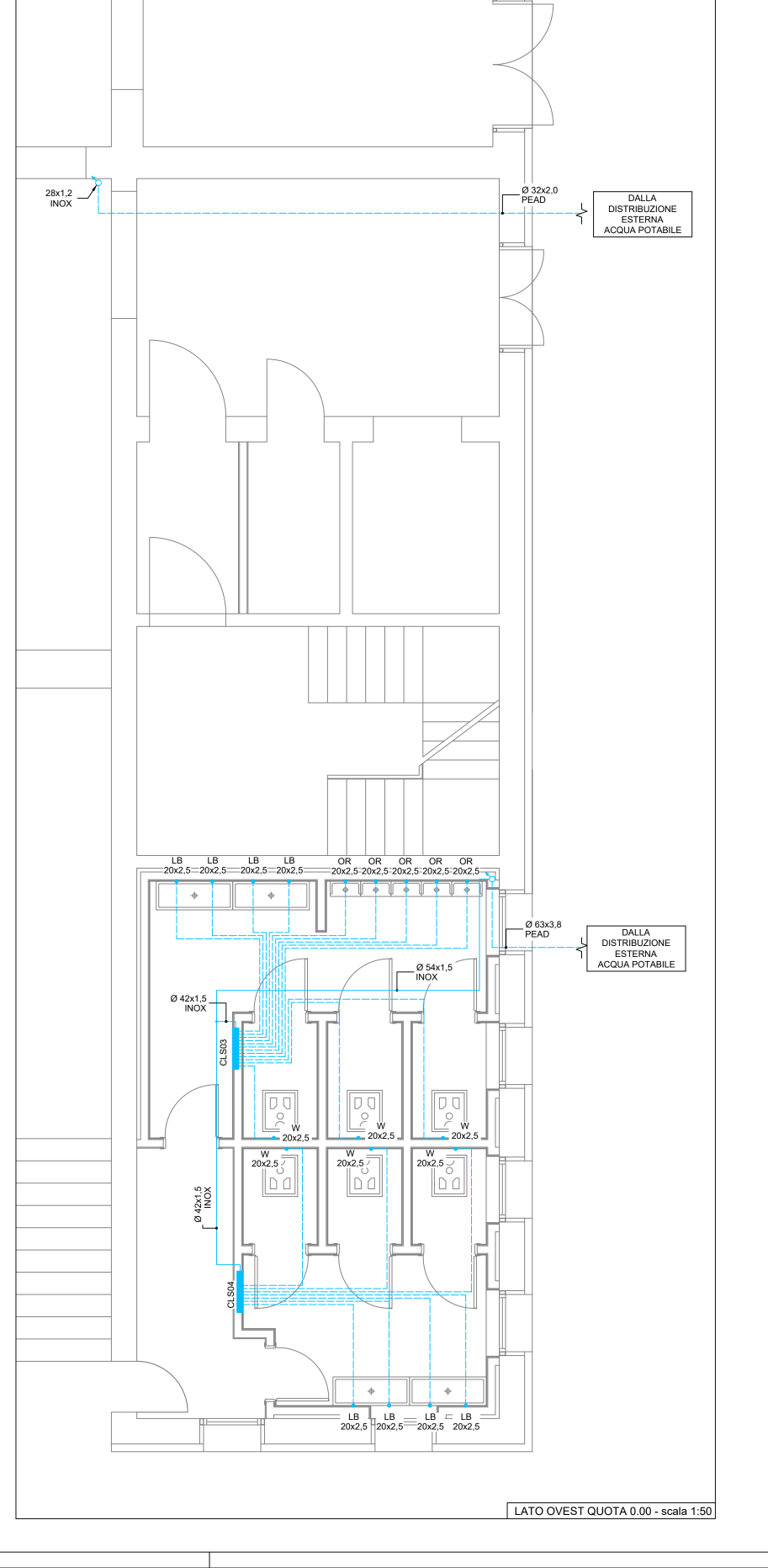
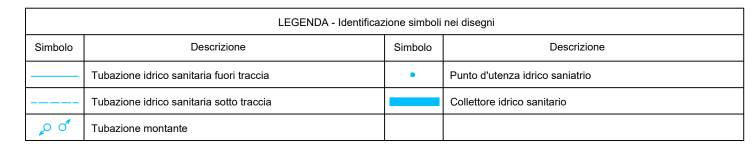
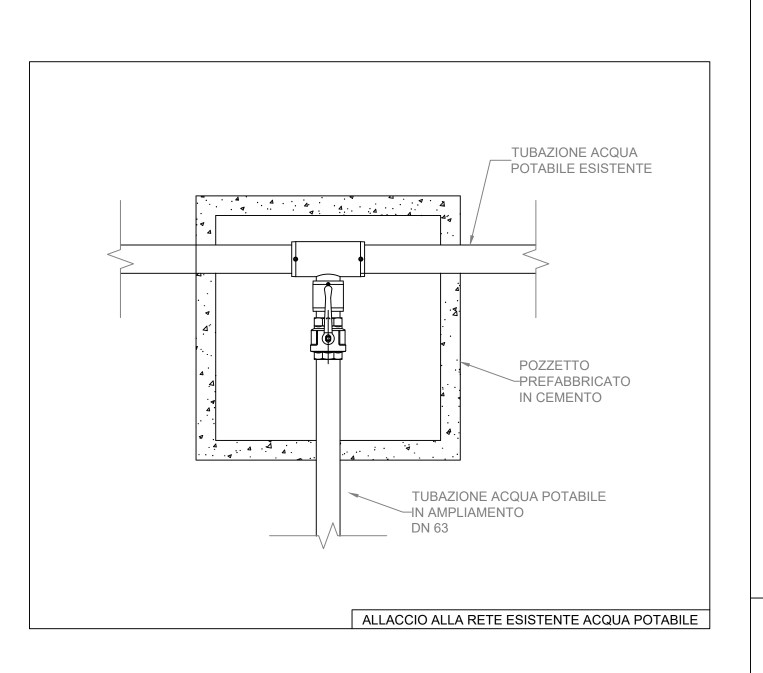


LATO EST QUOTA 0.00 - scala 1:50





LEGENDA - Identificazione componenti nei disegni								
Elemento	Progress.	Caratteristiche Termo-Idrauliche	Caratteristiche Elettriche/Idrauliche					
CLS	01	Collettore idrico sanitario acqua fredda con 12 vie singolarmente intercettabili						
CLS	02	Collettore idrico sanitario acqua fredda con 7 vie singolarmente intercettabili						
CLS	03	Collettore idrico sanitario acqua fredda con 12 vie singolarmente intercettabili						
CLS	04÷05	Collettore idrico sanitario acqua fredda con 7 vie singolarmente intercettabili						
CLS	06	Collettore idrico sanitario acqua fredda con 12 vie singolarmente intercettabili						
CLS	07	Collettore idrico sanitario acqua fredda con 7 vie singolarmente intercettabili						
CLS	08	Collettore idrico sanitario acqua fredda con 12 vie singolarmente intercettabili						
CLS	09÷10	Collettore idrico sanitario acqua fredda con 3 vie singolarmente intercettabili						
CLS	11 ÷12	Collettore idrico sanitario acqua fredda con 8 vie singolarmente intercettabili						



## COMUNE DI PADOVA SETTORE LAVORI PUBBLICI



## RIQUALIFICAZIONE LATO SUD STADIO EUGANEO:

- LLPP EDP 2019/163 1° STRALCIO - Costruzione nuovo palazzetto per il basket e parte nuova curva Fattori
 - LLPP EDP 2019/164 2° STRALCIO - Costruzione nuovo palazzetto polifunzionale e parte nuova curva Fattori
 - LLPP EDP 2019/165 3° STRALCIO - Stralcio riqualificazione tribune

## OPERE PER LA SALVAGUARDIA DEI LAVORI ESEGUITI

IL RESPONSABILE UNICO
DEL PROGETTO
Ing. Massimo Benvenuti

LIVELLO DI P	PROGETTAZIONE	DATA	06/2024		
	PROGETTO		rev.1		
FLABORATO		ANTI IDRICOSANITARIO E ANTINCENDIO pianto idrico sanitario quota +0,00		SCALA	varie
N°	CODICE				
115		APPR_115		T.01	
Capogruppo e coordinatore Progettazione architettonica, impianti elettrici, idricosanitario e antincendio		Progettazione strutturale	Coordinamento della Sid in fase Progettuale	curezza	Responsabile dei rilievi e restituzione grafica
Ing. Davide Ferro		Arch. Cristian Lazzarin	Geom. Elisa Barbieri		Ing. Marco Ferro