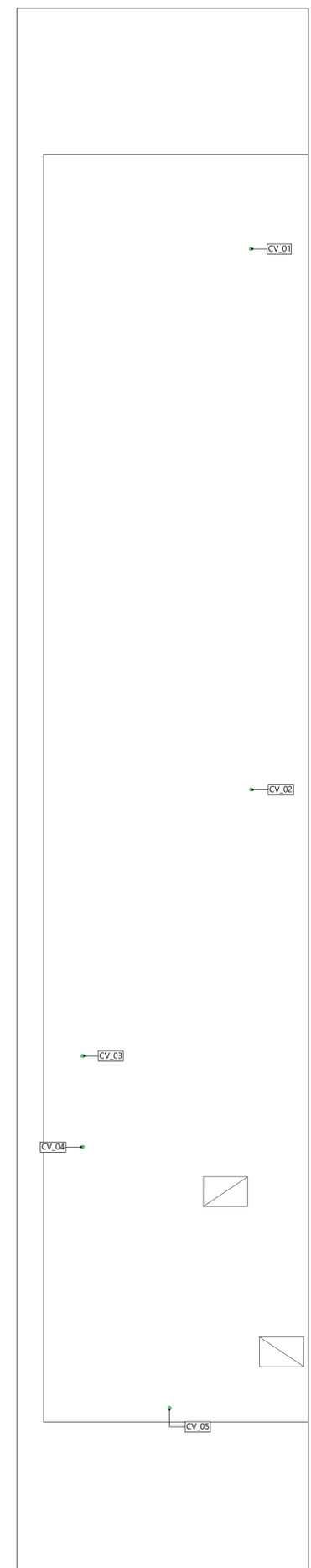
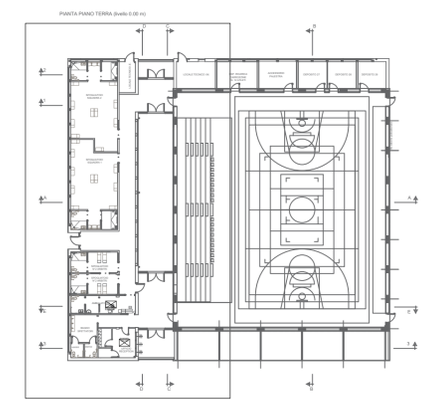


Pianta piano terra



Pianta piano copertura

LEGENDA COMPONENTI					
SIMBOLO/ID	DESCRIZIONE	DIMENSIONI/TAGLIA	FLUIDO	NOTE	
	TS_01	Tubo in polietilene ad alta densità conforme alla UNI EN 1519	Vedi note disegno	Acque nere	Collegamenti tramite innesto con bichiere e guarnizioni di tenuta in EPDM
	PS_01	Piletta di scarico a pavimento	-	-	-
	TS_01	Tubo in polietilene ad alta densità conforme alla UNI EN 1519	Vedi note disegno	Condensa	Collegamenti tramite innesto con bichiere e guarnizioni di tenuta in EPDM
	TS_01	Tubo in polietilene ad alta densità conforme alla UNI EN 1519	Vedi note disegno	Ventilazione colonne acque nere	Collegamenti tramite innesto con bichiere e guarnizioni di tenuta in EPDM
		Posizione utenza di scarico	-	Acque nere	-
	CV_01 CV_02 CV_03 CV_04 CV_05	Condotto di ventilazione colonna di scarico	Vedi note disegno	Ventilazione colonne acque nere	-



Finanziato dall'Unione europea

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA - PNRR Finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU SPORT M5 C2 3.1 Cluster 1

COMUNE DI PARMA
Settore lavori pubblici e Sismica

Realizzazione di un nuovo impianto sportivo
LA PALESTRA PER TUTTI
in località 'Moletolo, Via Luigi Anedda
CUP I95B2200080006 CIG 955307467

Il Responsabile Unico del Procedimento: **Ing. Marcello Bianchini Frassinelli**

Progettisti:
Aerre P&L engineering
Studio Q.S.A.
Qualità. Sicurezza. Ambiente.
STUDIO TECNICO Q.S.A.
Via Sicuri 60/A 43124 Parma
Tel. 0521 257377
studioqsa@studioqsa.it

Collaboratori:
GRENTI

PROGETTO DEFINITIVO		ELABORATO N°			
OGGETTO		PD.AS.IM.08			
TITOLO		SCALA			
IMPIANTO DI SCARICO (RETI INTERNE) PIANTA PIANO TERRA E PIANO COPERTURA		1:100			
		DATA			
		20.07.2023			
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
rev. 0	20.07.2023	prima emissione	A.P.	S.D.	S.B.
rev. 1	30.05.2024	seconda emissione	A.P.		
rev. 2					
rev. 3					
rev. 4					

Il presente elaborato è tutelato dalle leggi sul diritto d'autore. È fatto divieto a chiunque di riprodurlo anche in parte se non per fini autorizzate.