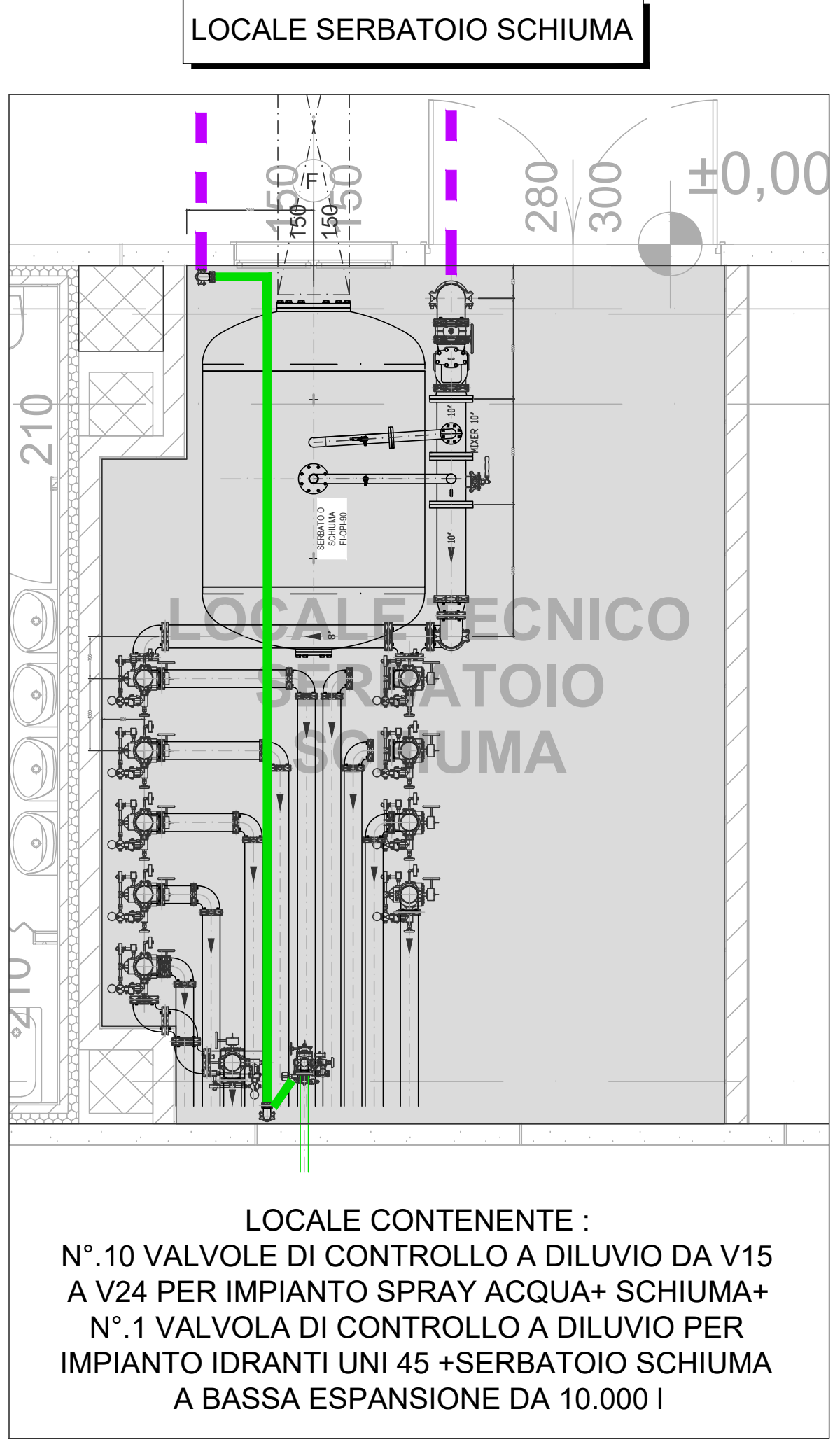


LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	IMPIANTO A DILUVIO + SCHIUMA A BASSA ESPANSIONE DEL TIPO SFFF CONCENTRAZIONE 3% IN VOLUME. NORME DI RIFERIMENTO - UNI12845 - UNI14816 - UNI13585 DENSITA' DI SCARICA = 6.5 l/m² min COEFFICIENTE EFFLUSSO SPRINKLER K = 80 l/min bar ^{0.5} n° 3 AREE OPERATIVE SFAVORITE V01, V02, V07 AREA TOTALE = 1276 m² DURATA SCARICA = 30 min



I disegni hanno valore dal solo punto di vista degli impianti elettrici e speciali. Per quanto concerne gli aspetti edili, strutturali e meccanici occorre fare riferimento alle relative tavole di progetto.

COMUNE DI PARMA
(PROVINCIA DI PARMA)

OPERA: PAI POLO AMBIENTALE INTEGRATO PER LA GESTIONE DEI RIFIUTI NELL'ATO DI PARMA

OGGETTO: COMPARTO C4: IMPIANTO DI STOCCAGGIO, MESSA IN RISERVA E PRETRATTAMENTO DI RIFIUTI SOLIDI URBANI E SPECIALI E AREA LOGISTICA COMPARTO C1

TAVOLA: VF.09

TITOLO: PROGETTO DI PREVENZIONE INCENDI IMPIANTO A DILUVIO STRATEGIA S.6

SCALA: 1:250

6	#Agg. 6:				
5	#Agg. 5:				
4	#Agg. 4:				
3	#Agg. 3:				
2	#Agg. 2:				
1	#Agg. 1:				
0	novembre 2023	Emissione	Catti	Ugolini	Pergetti
Rev.	Data	Descrizione	Red.	Contr.	Appr.

Committente:
IREN Ambiente S.p.A.
Sede Legale
Strada Borgoforte, 22
29122 Piacenza
Tel: 0523. 605026
Fax 0523. 505128
e-mail: iren@gruppoiren.it
www.gruppoiren.it

Progettista:
ING. ISABELLA CAITI
via O.Tenni 128/B
42123 Reggio Emilia
p. Iva 02562040358
tel. 335. 349896
isabella.catti@alfa-solutions.it

Tutti i diritti sono riservati a norma di legge, di questo elaborato è vietata la riproduzione e la cessione a terzi senza esplicita autorizzazione