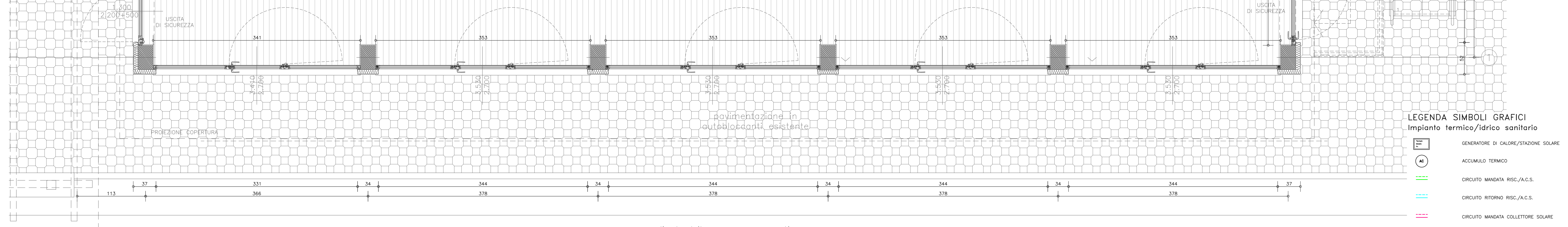
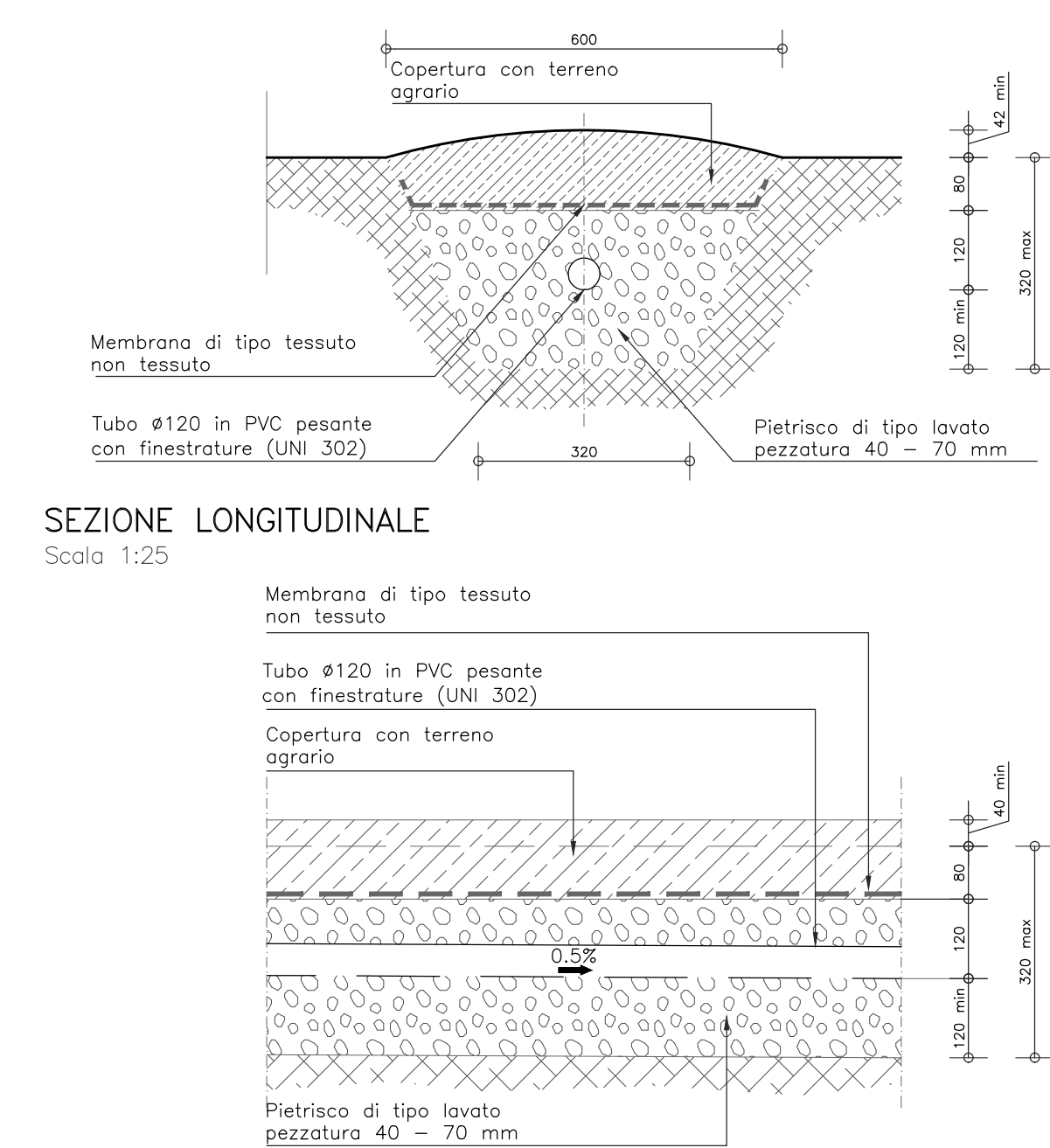


PLANIMETRIA COPERTURE  
Scala 1:100

DIMENSIONAMENTO PLUVIALI E GRONDE PRE SMALTIMENTO ACQUE PIOVANE

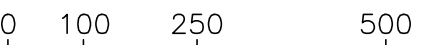
	Superficie	Intensità precipitazione	portata meteorica
Superficie scolante S1	120,00 m²	200 mm/h	5,33 l/s
Superficie scolante S2	3,6 m²	200 mm/h	0,16 l/s
Superficie scolante S3	3,5 m²	200 mm/h	0,16 l/s

SCHEMA TIPO TRINCEA DRENANTE SEZIONE TRASVERSALE  
Scala 1:25



LEGENDA SIMBOLI GRAFICI  
Impianto termico/idrico sanitario

	GENERATORE DI CALORE/STAZIONE SOLARE
	ACCUMULO TERMICO
	CIRCUITO MANDATA RISC./A.C.S.
	CIRCUITO RITORNO RISC./A.C.S.
	CIRCUITO MANDATA COLLETTORE SOLARE
	CIRCUITO RITORNO COLLETTORE SOLARE
	RETE GAS METANO
	ADDIZIONE ACQUEDOTTO
	RETE SCARICO ACQUE BIANCHE/NERE
	COLONNA MONTANTE
	SENSORE ESTERNO DI T° COLLEGATO AL GENERATORE DI CALORE
	COLLETTORE
	TERMOSTATO CON CONTROLLO REMOTO
	TERMINALE TIPO VENTILCONVETTORE A PARETE



Comune di Val di Chy  
via Aosta 7, Val di Chy(TO) 10039



TITOLO progetto:  
**INTERVENTO DI ADEGUAMENTO EDIFICIO IMPIANTI SPORTIVI DEL COMUNE DI VAL DI CHY**  
C.I.G. Z832C105AE

Livello di progettazione:  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
D.Lgs 18 Aprile 2016 n.50



TITOLO elaborato:  
**PROGETTO Progetto**  
Layout impianto scarico acque b/n

- Contenuto elaborato:
- ☐ Acchiottamento
  - ☐ Strutturale
  - ☐ Impianti elettrici
  - ☐ Impianti termico condizionamento
  - ☒ Impianti idrico fognario
  - ☐ Altri



AZIENDA CERTIFICATA  
UNI EN ISO 9001:2015

TAV.12

Scala: 1:50	Codice: XXX-2020	Attività: PE	Revisione: 002	Tipologia doc: TAV	Numero: 12	File di riferimento: XXX-20_PE_ARC_002_TAV_12.dwg
Data: 06/08/2020	Redatto: Arch. Andrea Tessari	Verificato: Arch. Andrea Tessari	Validato: Arch. Dario Vineis	Comittente: Comune di Val di Chy	Responsabile procedimento: Geom. Mara Guaita	
DIREZIONE TECNICA	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	PROGETTAZIONE STRUTTURE	PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI	IMPRESA ESECUTRICE		
Arch. Dario Vineis PHI GROUP Srl	Arch. Dario Vineis PHI GROUP Srl		Arch. Dario Vineis PHI GROUP Srl			
02	06/08/2020	Correzioni a seguito di incontro con committente				
01	22/06/2020	Emissione prima bozza progetto				
Emissione/Revisione	Data	Riferimento emissione/revisione				