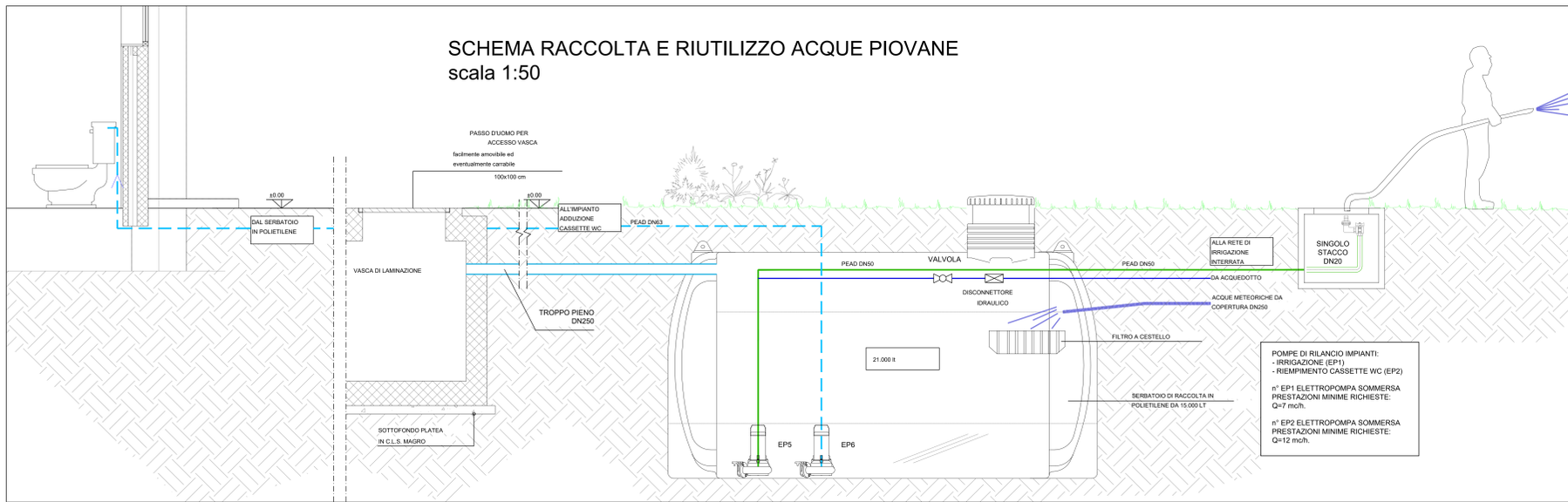
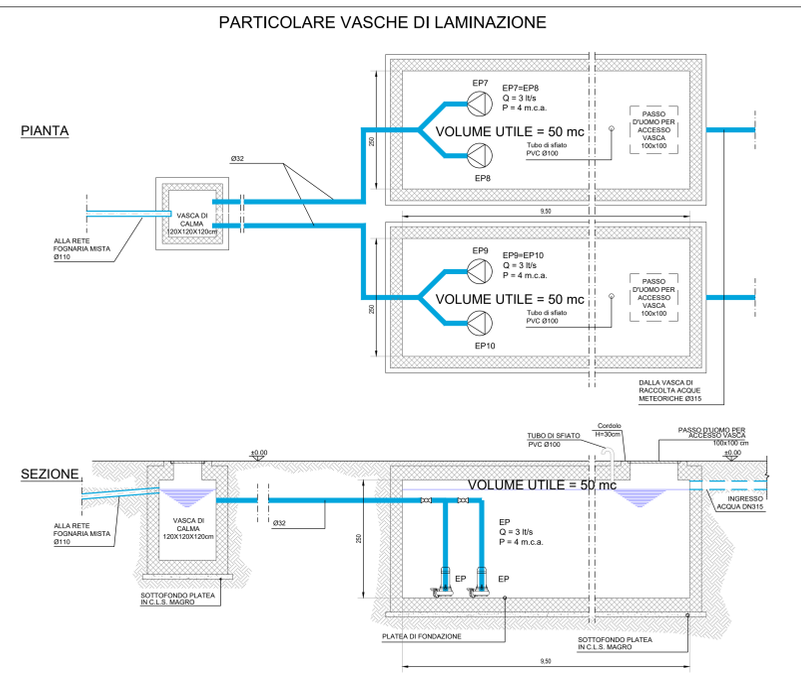


### SCHEMA RACCOLTA E RIUTILIZZO ACQUE PIOVANE scala 1:50

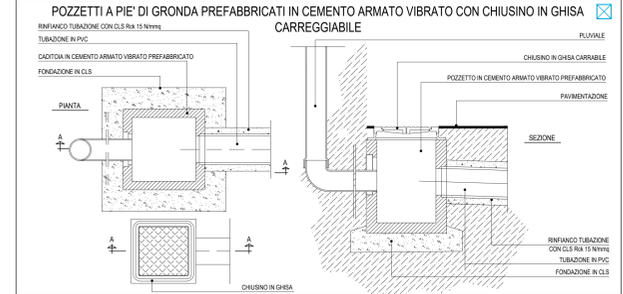
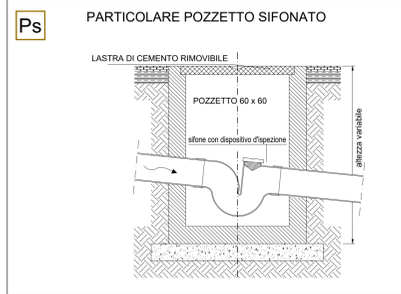
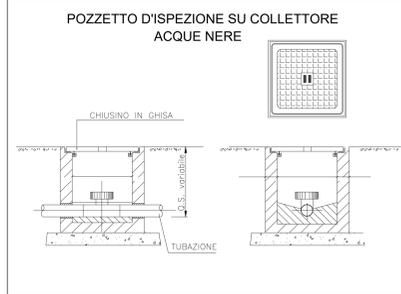
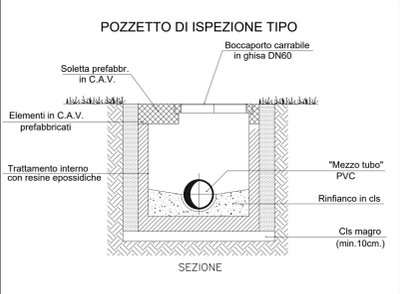


POMPE DI RILANCIO IMPIANTI:  
- IRRIGAZIONE (EP1)  
- RIEMPIMENTO CASSETTE WC (EP2)  
n° EP1 ELETTROPOMPA SOMMERSA  
PRESTAZIONI MINIME RICHIESTE:  
Q=7 mch.  
n° EP2 ELETTROPOMPA SOMMERSA  
PRESTAZIONI MINIME RICHIESTE:  
Q=12 mch.

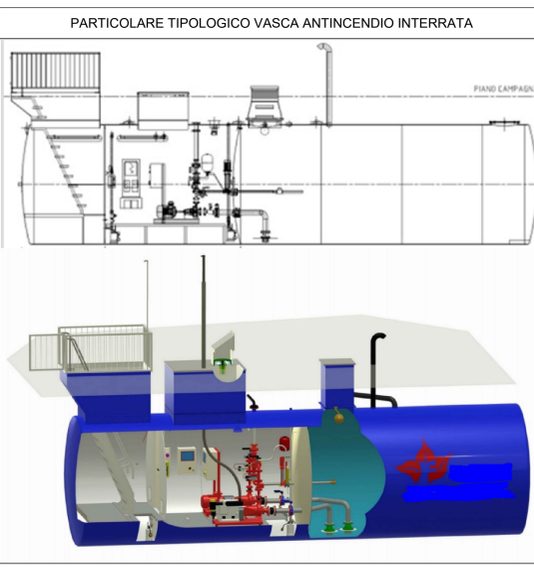
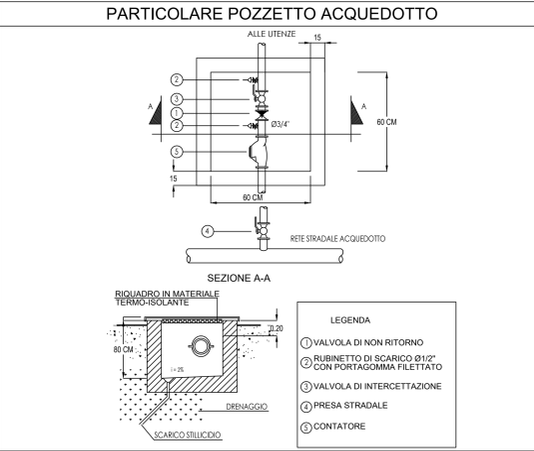
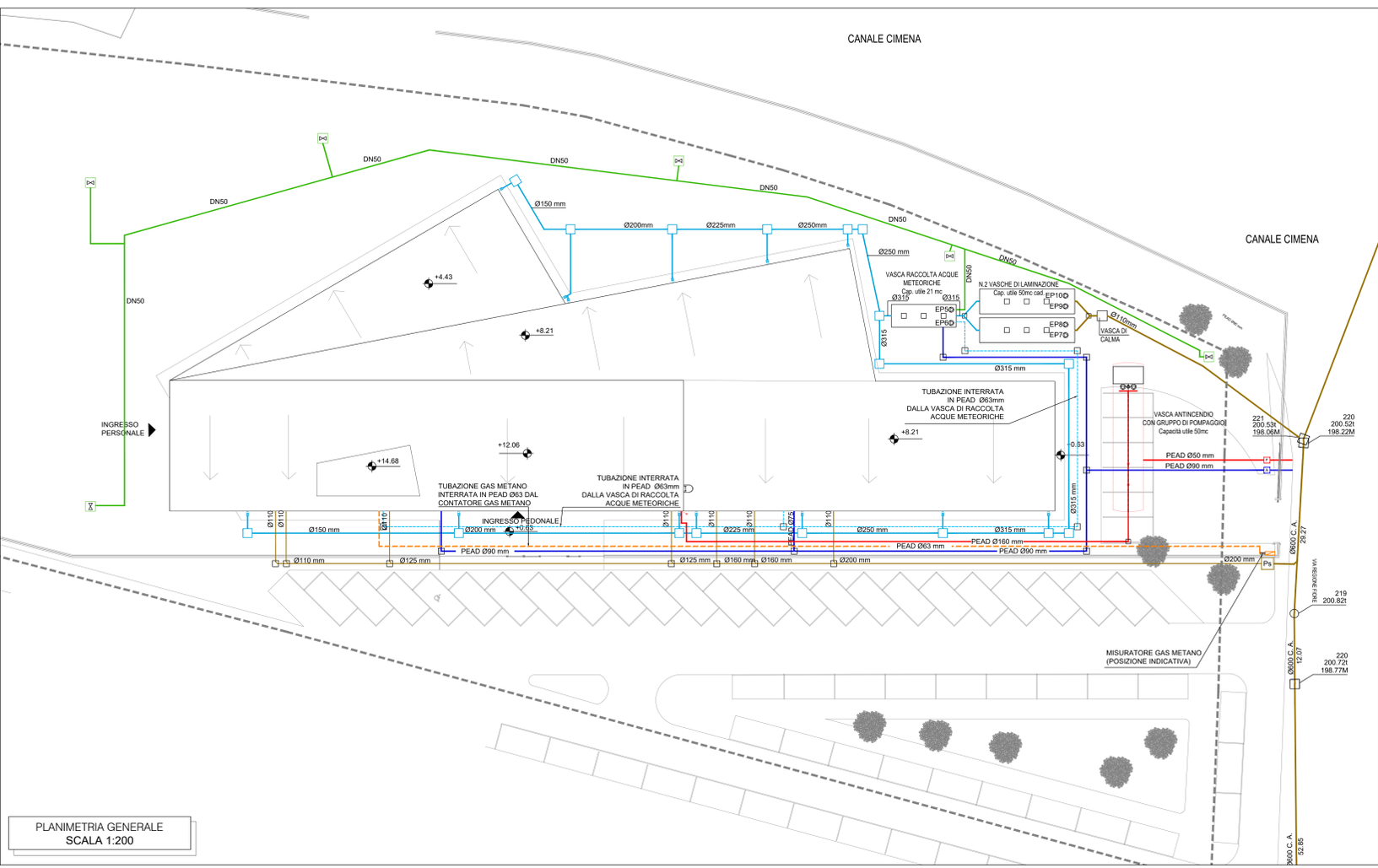
### PARTICOLARE VASCHE DI LAMINAZIONE



### PARTICOLARI



LEGENDA	
	TUBAZIONE IN PEAD SCARICO ACQUE METEORICHE
	TUBAZIONE IN PEAD SCARICO ACQUE NERE
	TUBAZIONE IN PEAD CONTRIBUITA PER ACQUA FREDDA DA ACQUEDOTTO
	TUBAZIONE IN PEAD PN16 CONTRIBUITA PER IMPIANTO ANTINCENDIO
	POZZETTO D'ISPEZIONE/CADITOIA ACQUE METEORICHE
	POZZETTO PER PLUVIALE
	POZZETTO D'ISPEZIONE ACQUEDOTTO
	POZZETTO ANTINCENDIO
	RETE IRRIGAZIONE IN PEAD PN10
	POZZETTO PORTAGOMMA
	TUBAZIONE ADDIZIONE GAS METANO INTERRATA IN PEAD
	TUBAZIONE COLONNA MONITORE. LA COLONNA È DA CONSIDERARE RISPETTIVAMENTE, DA SINISTRA A DESTRA, DISCENDENTE, ASCENDENTE, DA DISCENDENTE DA ASCENDENTE. IL SIMBOLO GRAFICO È VALIDO PER TUTTI I CIRCUITI SOPRA ELENCATI.



COMUNE DI GASSINO TORINESE (TO)

REALIZZAZIONE SCUOLA PRIMARIA CON 15 CLASSI

AGOSTO 2020

RESPONSABILE PROCEDIMENTO: Arch. Anna Casalone

PROGETTISTI:  
SETTANTAT STUDIO ASSOCIATO  
Arch. D. Rangone Arch. E. Ronda  
CURIO E REMONDA STUDIO ASSOCIATO  
Ing. A. Remonda

Arch. Laura Lova

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA RETI GENERALI

REV\_02  
GASS. D. IM  
006