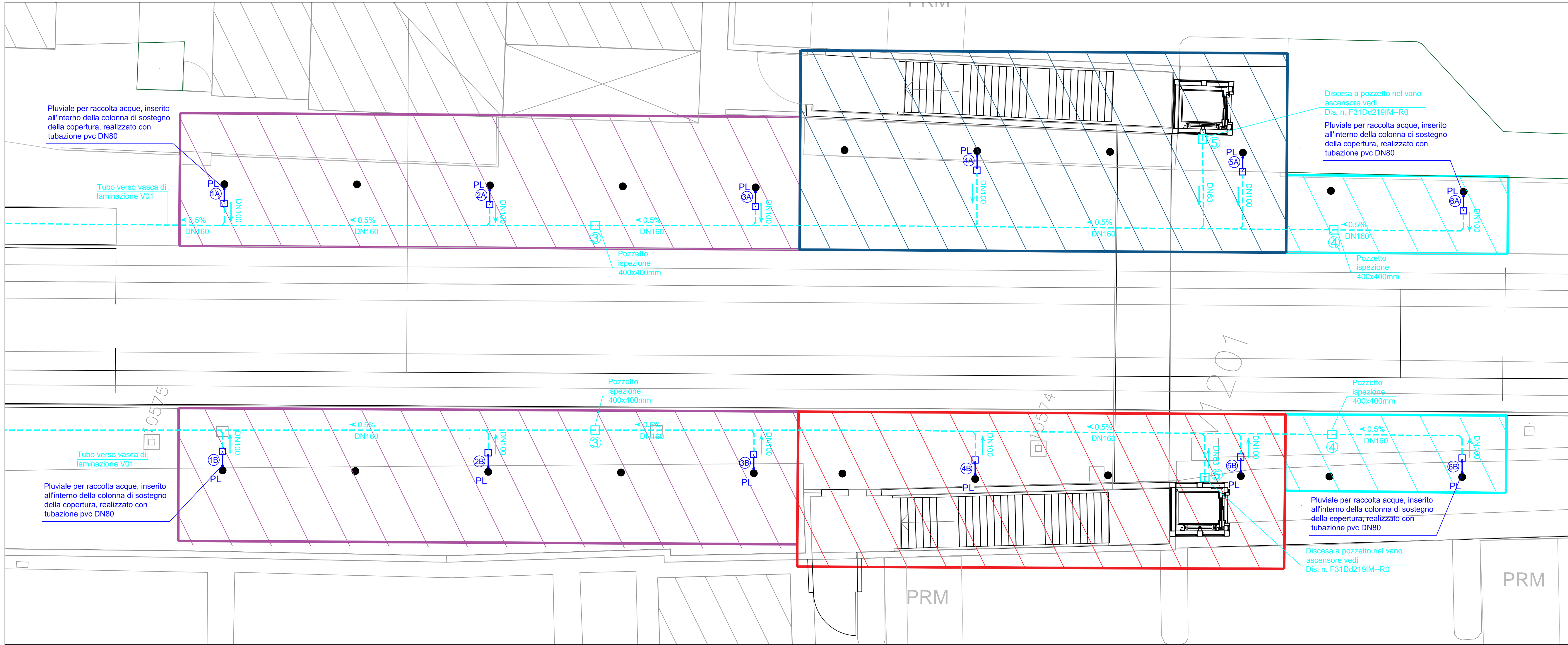
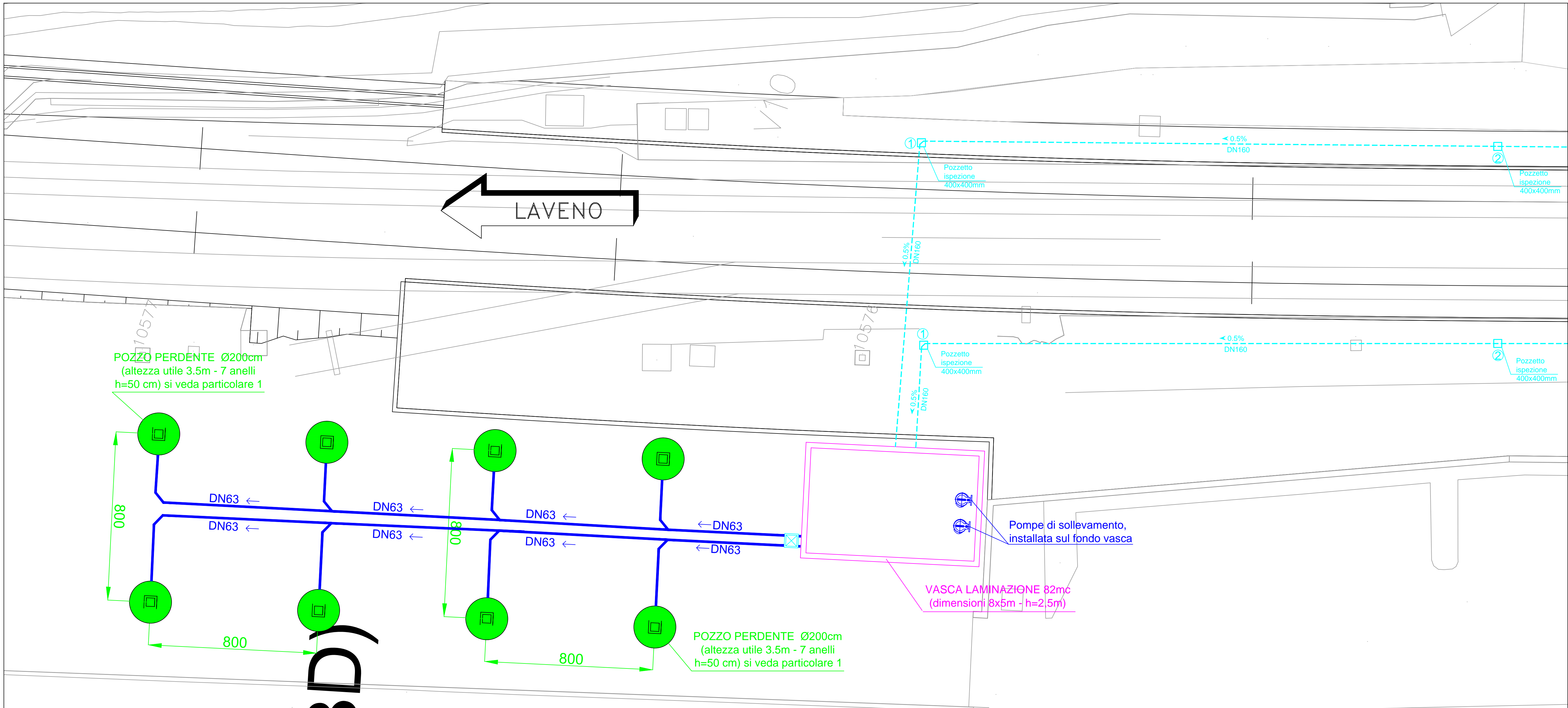


PARTICOLARE 1: RETE RACCOLTA ACQUE ZONA PENSILINE DI STAZIONE



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI MECCANICI	
	DIREZIONE DEL FLUSSO
	POZZETTO SIFONATO PER PLUVIALI, DIMENSIONI 30x30cm
	POZZETTO DI ISPEZIONE RETE RACCOLTA ACQUE METEORICHE, COMPLETO DI CHIUSINO IN CLS, DIMENSIONI 40x40cm
	TUBAZIONE IN PVC tipo 303 / 1 UNI 7447 per posa interrata rete raccolta acque meteoriche (dimensioni vedi note su tavola)
	POZZETTO DI ISPEZIONE RETE RACCOLTA ACQUE METEORICHE, COMPLETO DI CHIUSINO IN CLS, DIMENSIONI 40x40cm
	POZZETTO CADITOIA CARRABILE IN GHISA, CLASSE C 250 PER I PERCORSI VEICOLARI, DIMENSIONI 50x50cm

PARTICOLARE 2: RETE RACCOLTA ACQUE VERSO VASCA DI LAMINAZIONE E POSIZIONAMENTO POZZI PERDENTI



LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI MECCANICI VASCA DI LAMINAZIONE	
	VASCA DI RACCOLTA ACQUE ALL'INTERNO DEL SOTTOPASSO CON ALL'INTERNO N.2 POMPE SOMMERGIBILI ACQUE CHIARE PER RILANCIO VERSO RETE DI RACCOLTA IN BANCHINA; ALIMENTAZIONE, COMANDO E GESTIONE DELLE POMPE TRAMITE QUADRO ELETTRICO DA INSTALLARE A PARETE E GALLEGGIANTI ALL'INTERNO DELLA VASCA
	ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI CONTENUTE NELLA VASCA LAMINAZIONE V01 Q= 22,81 m³/h H= 4,7m
	POZZO PERDENTE INTERRATO, COSTITUITO DA ANELLI FORATI IN CEMENTO SOVRAPPosti CON CHIUSINO DI ISPEZIONE SULLA SOMMITÀ (DIMENSIONI E COMPOSIZIONE VEDI NOTE SU TAVOLA E PARTICOLARE 2)
	TUBAZIONE IN PE-AD PN 10 SDR-17 CONFORME UNI EN 12201 ED ISO 4427 (dimensioni vedi note su tavola)
	POZZETTO DI CONTENIMENTO VALVOLAME PER INTERCETTAZIONE DA VASCA DI LAMINAZIONE A POZZI PERDENTI, COMPLETO DI CHIUSINO IN CLS, DIMENSIONI 60x60cm h=70cm

RegioneLombardia
Direzione Generale Infrastrutture, Trasporti e Mobilità sostenibile

CODES	PROGETTAZIONE	D.F.A.	PROGRESSO	CATEGORIA	NUMERO	REVISIONE	SCALA
F31	D	d	216	IM	-	R10	1:100

LINEA MILANO - VARESE - LAVENO
RADDOPPIO SELETTIVO GEMONIO - CITTIGLIO
Progetto Definitivo

ELABORATI GRAFICI
BANCHINE
IMPIANTO SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE

Revisioni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3				
2				
1				
0	09/01/2022	PRIMA EMISSIONE		

NORD_ING S.p.A.
IL DIRETTORE TECNICO
[Signature]

FERROVIENORD S.p.A.
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE
IL DIRETTORE
[Signature]

Progettista

Collaboratore

Redatto	Controllato	Approvato	Data
88	88	88	202202
FNI22221E			

FILE: F3102216M-R0_ACQUE STAZIONE.dwg