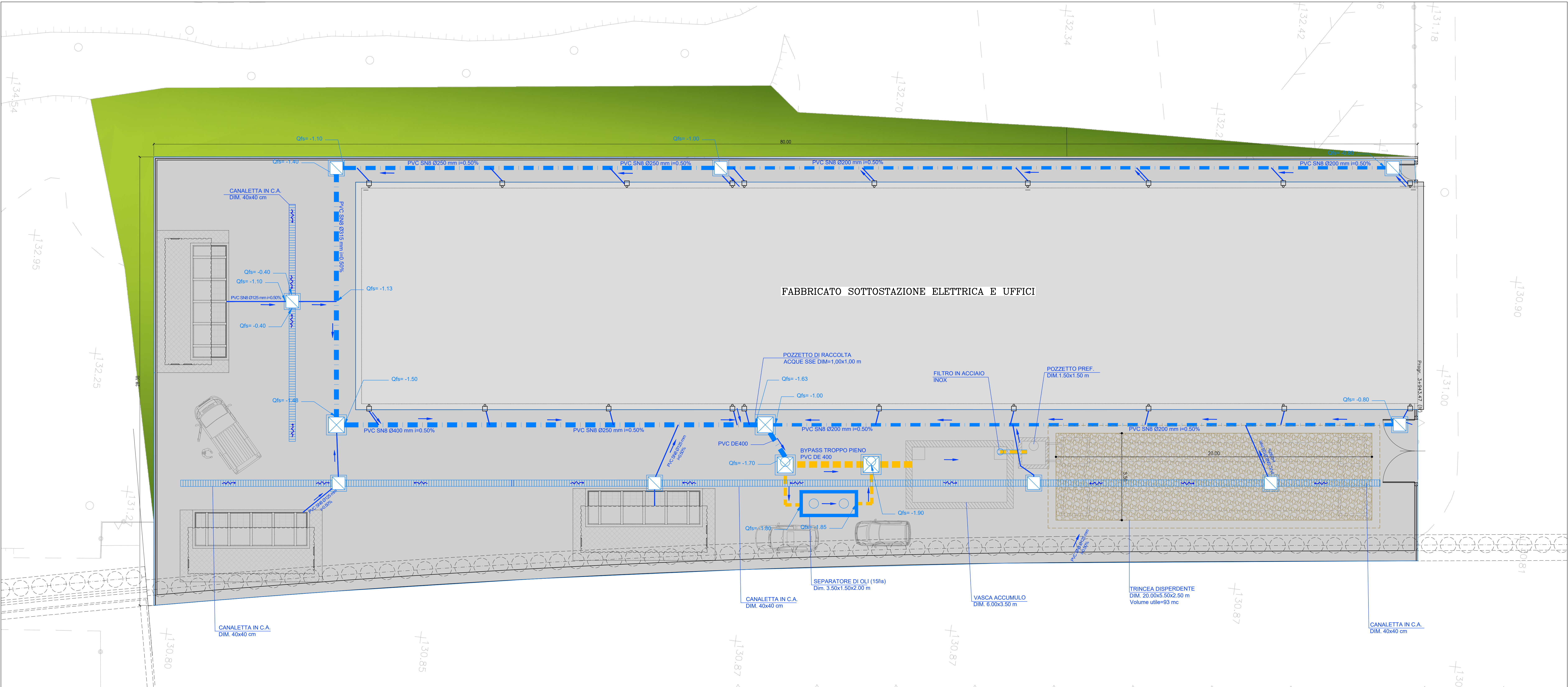
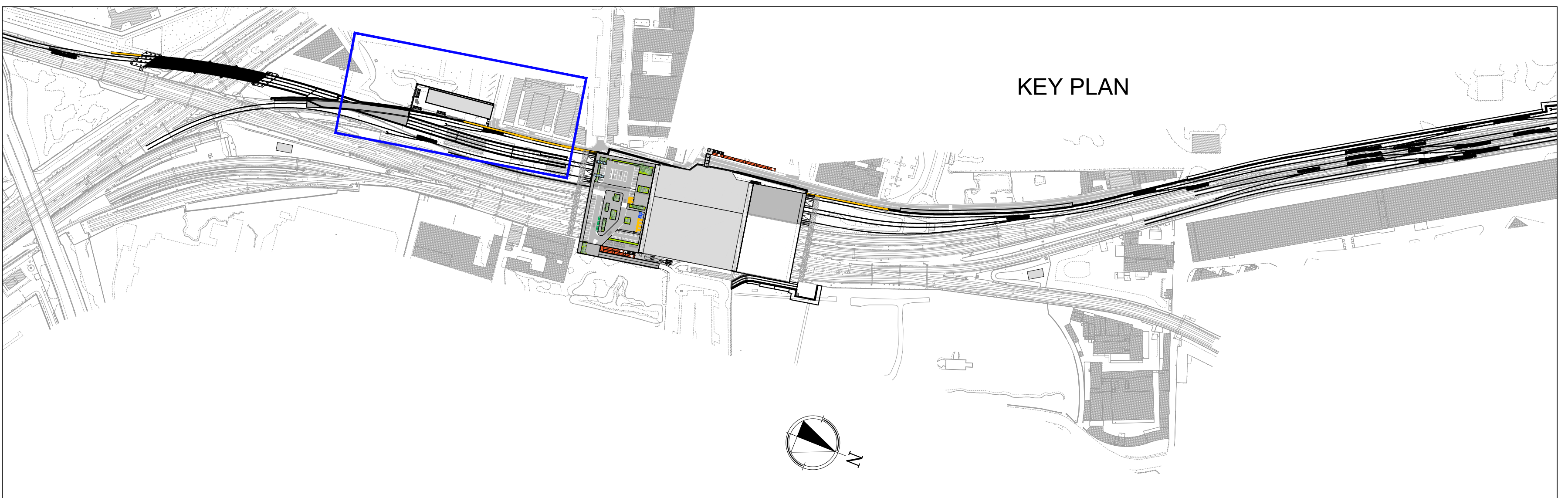
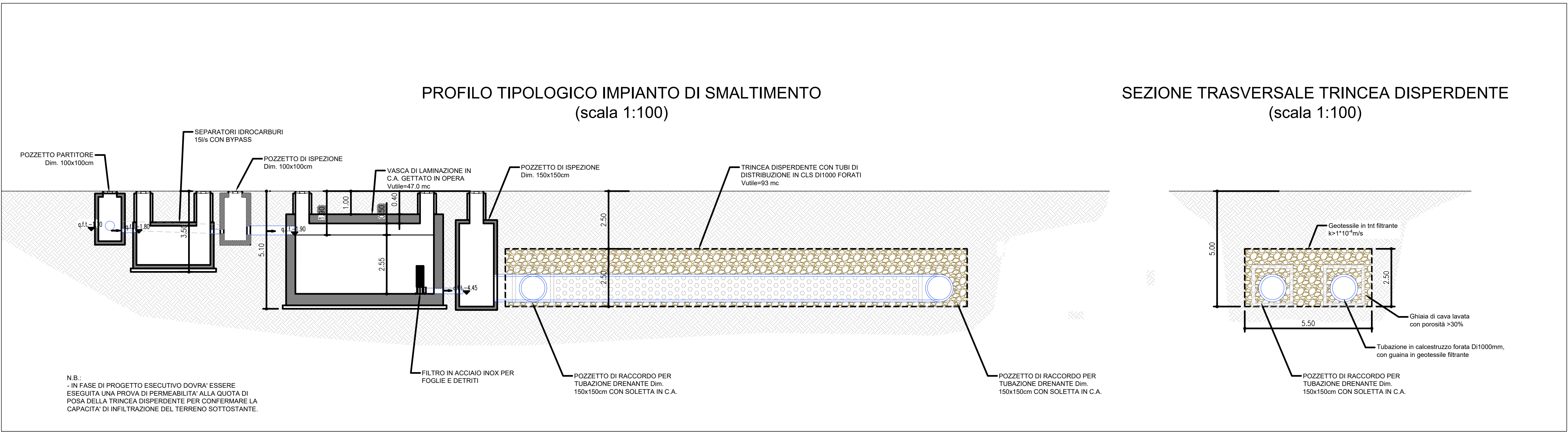


PLANIMETRIA PROGETTO  
(1:100)



SCHEMA 3D DISOLEATORE

LEGENDA IMPIANTI IDRAULICI STATO DI PROGETTO	
	RETE DI RACCOLTA ACQUE DI PIAZZALE
	SISTEMA DI SMALTIMENTO ACQUE
	SISTEMA DISPERDENTE
	POZZETTO AL PIEDE PLUVIALE Dim. 30x30 cm CON TUBAZIONE DI USCITA IN PVC DE125
	POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A. DIM. INT. 80x80 cm
	POZZETTO PREFABBRICATO IN C.A. DIM. INT. 100x100 cm
	CANALETTA IN PREFABBRICATA IN C.A. AD ALTEZZA VARIABILE DIM. INT. 40x40 cm



RegioneLombardia  
Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità

CONFERMA	LIBRO PROGETTAZIONE	D.P.R. 2017/10	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
Q.03	D	d	142	F.B	-	R.0	1:100

AMMODERNAMENTO E POTENZIAMENTO DEL  
NODO DI BOVISA - COMUNE DI MILANO  
Progetto definitivo

ELABORATI GRAFICI  
Nuova SSE  
Impianto di smaltimento acque meteoriche - Piante e sezioni

Revisori	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3	-	-	-	-
2	-	-	-	-
1	-	-	-	-
0	01/01/2020	Prima emissione	-	-

NORD\_ING

NORD\_ING S.r.l.  
Via S. Pietro 10  
20121 Milano  
Ing. Antonio Vella

FERROVIENORD S.p.A.  
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE  
Ing. Marco Mariani

Progettista  
  
NORD\_ING S.r.l.  
Via S. Pietro 10  
20121 Milano  
Ing. Antonio Vella

Collaborazione  
RTP  
Mandatario  
  
E&G Engineering & Graphics S.r.l.  
Via S. Pietro 10  
20121 Milano  
Ing. Marco Mariani

REDAZIONE  
CONTROLLATO  
APPROVATO  
DATA

CONFERMA COLLABORATORE  
AGL