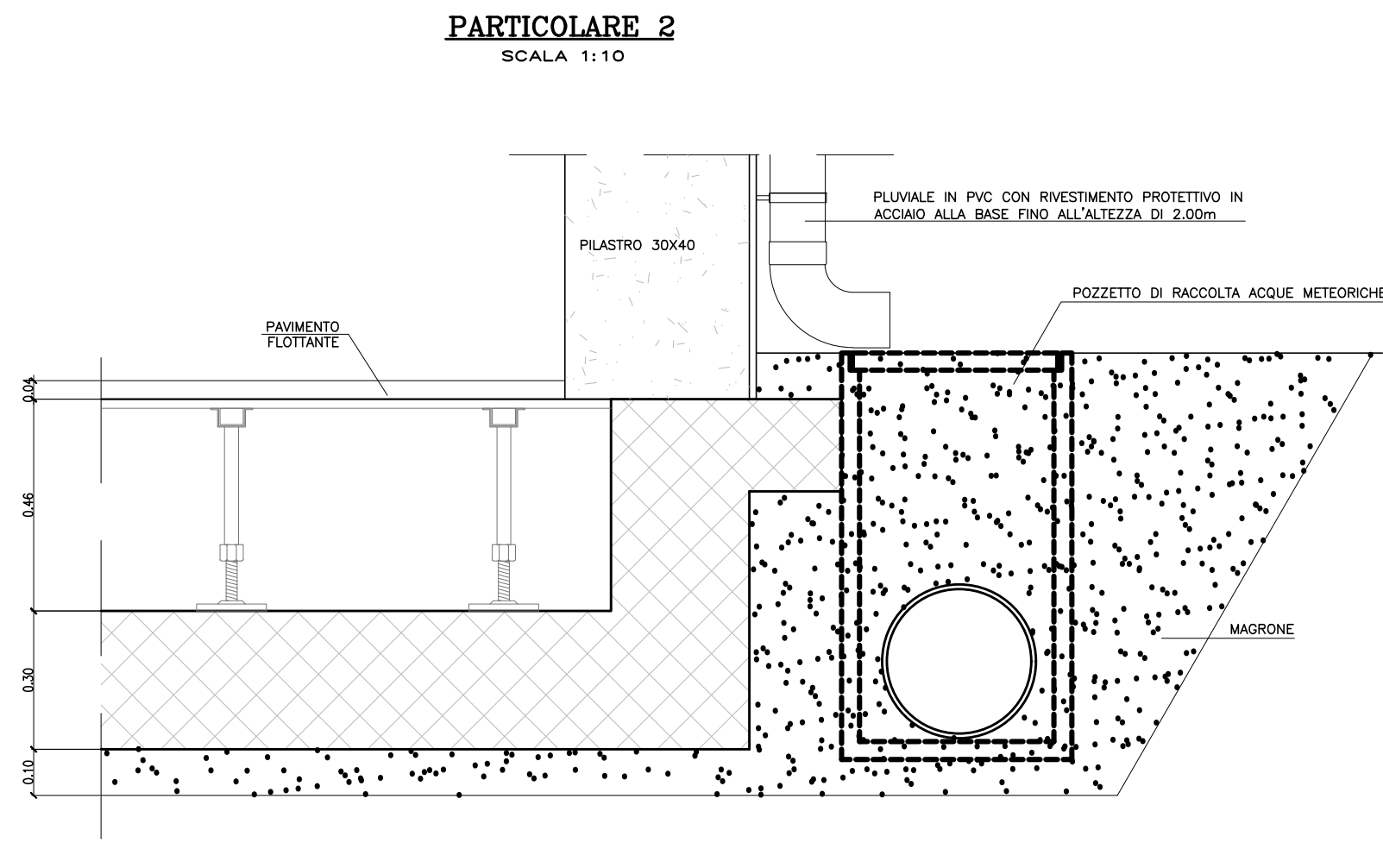
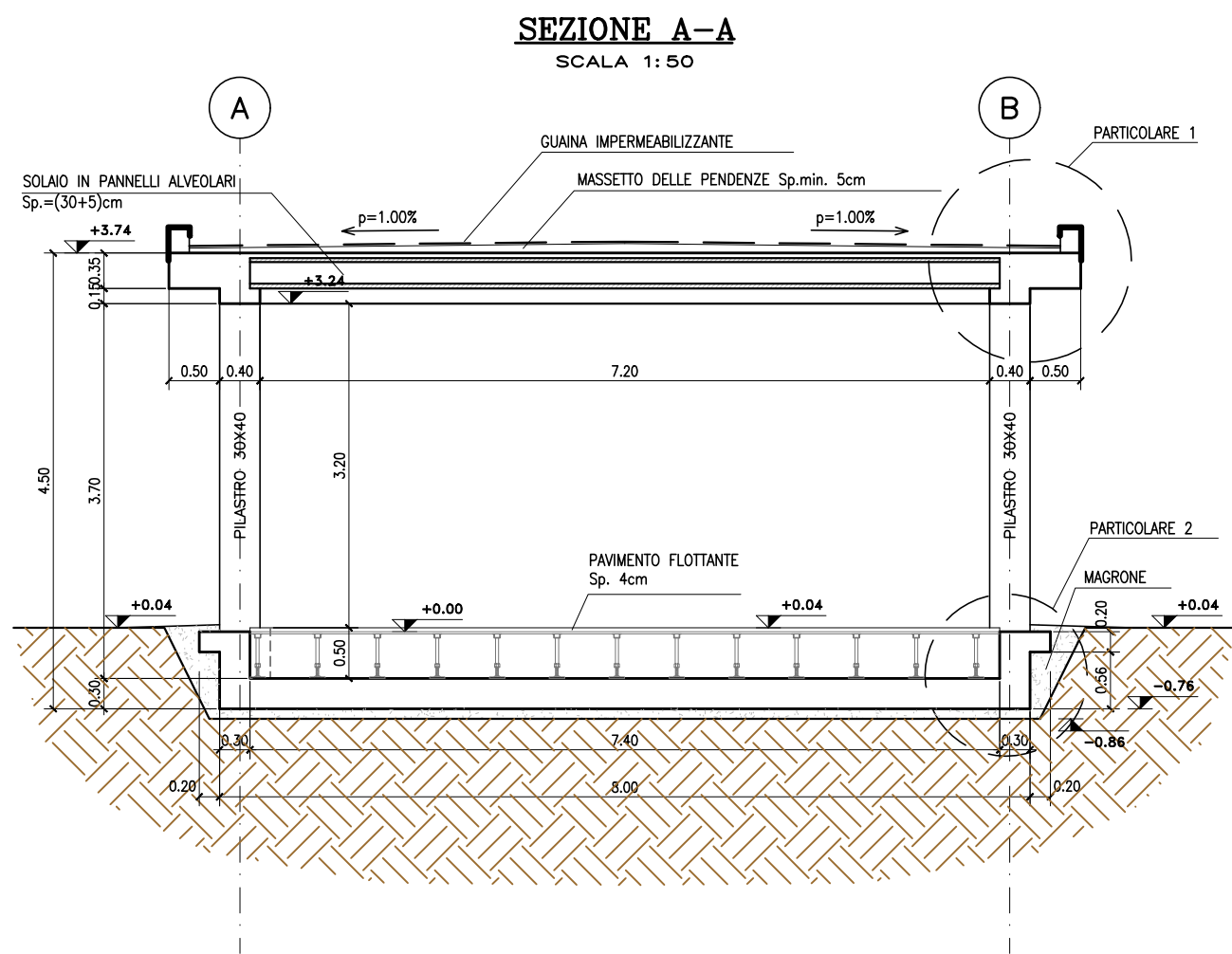
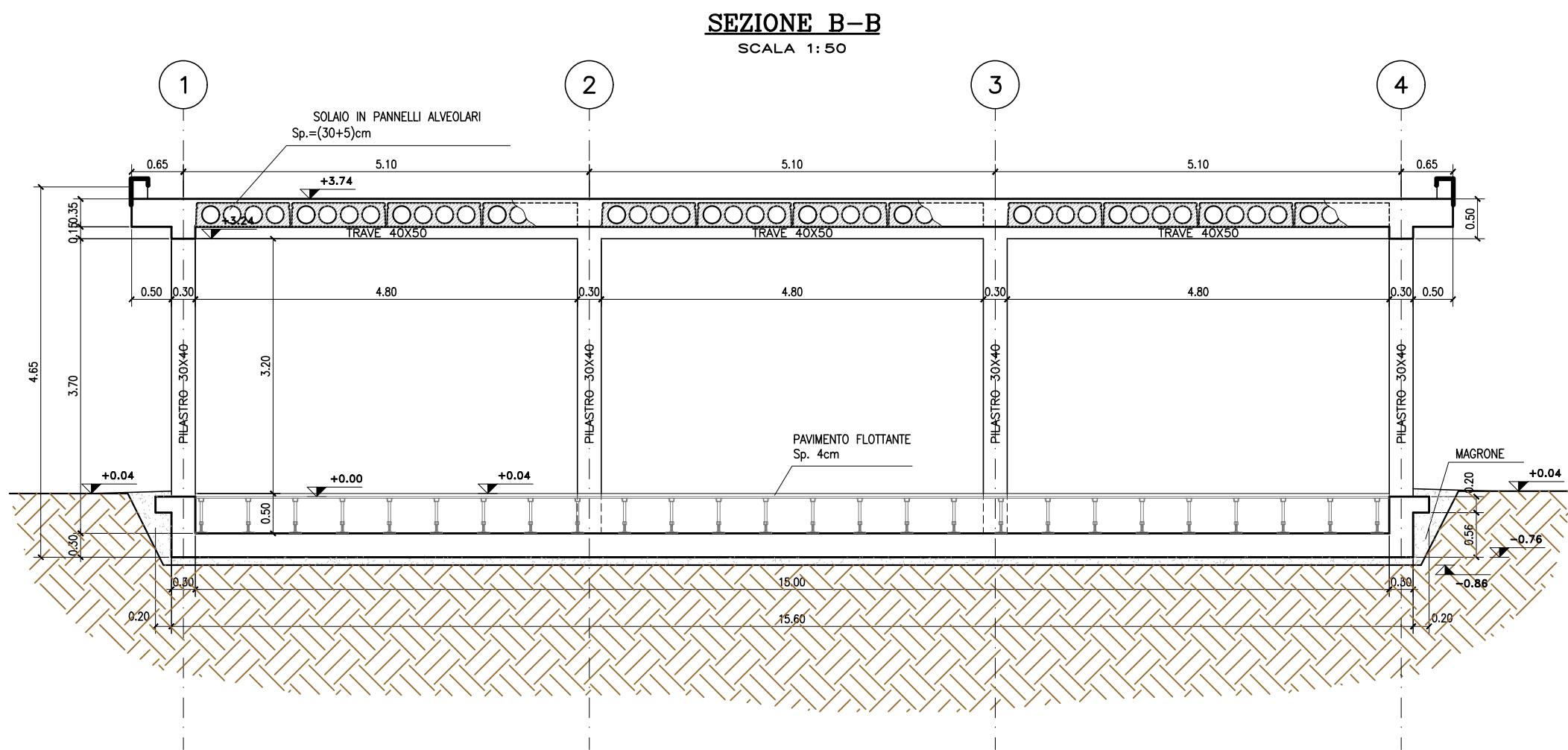
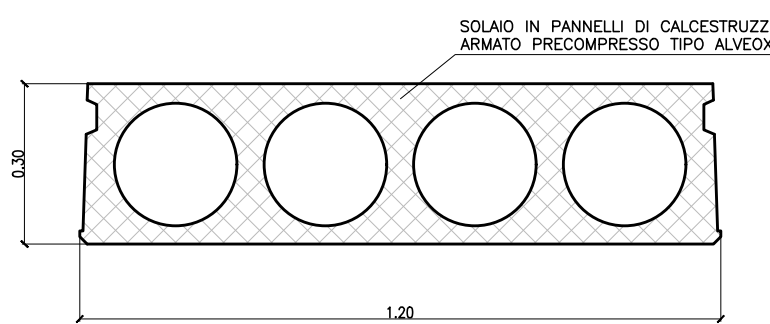
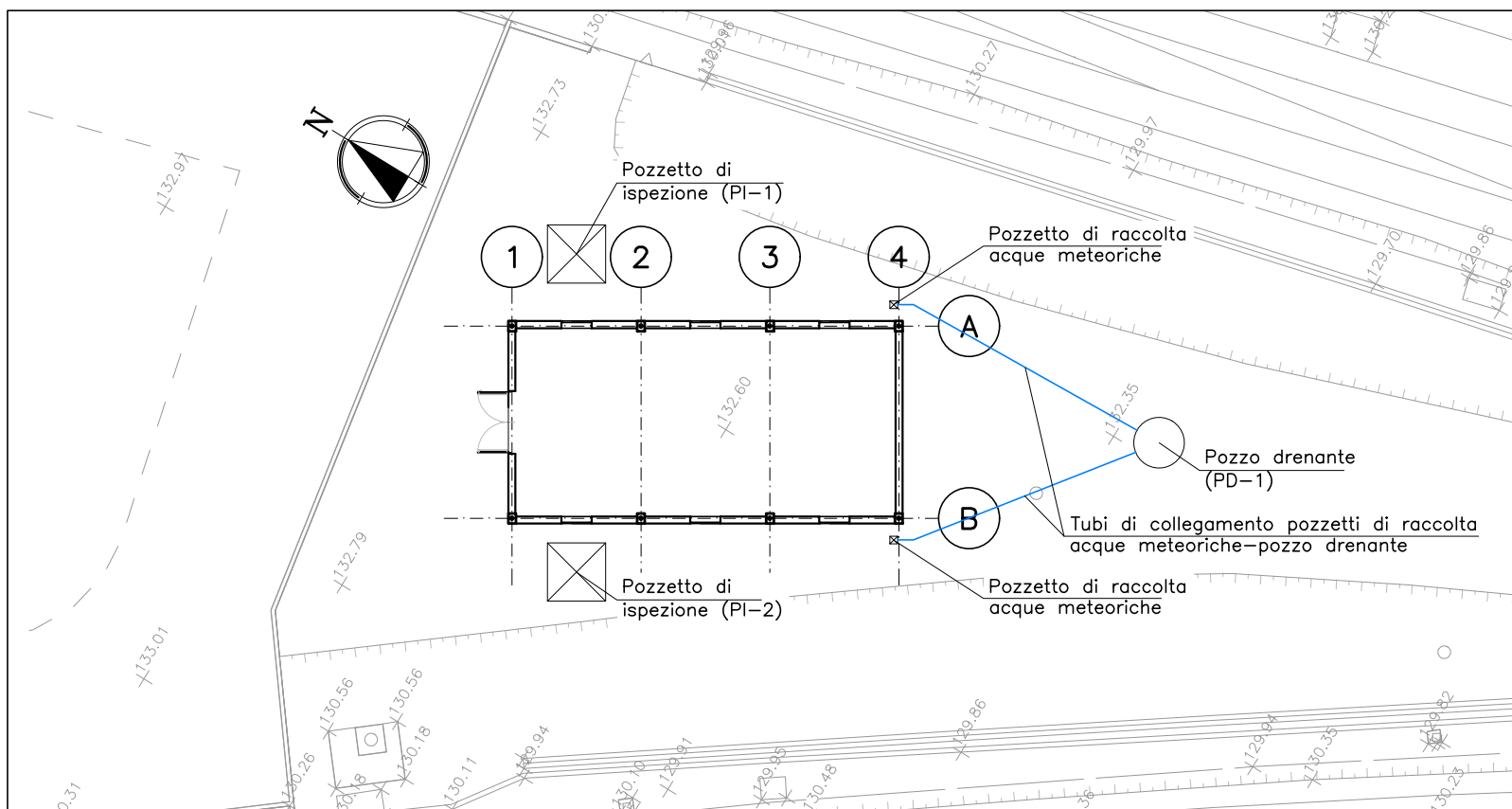


DETTAGLIO PANNELLO SOLAIO ALVEOLARE
SCALA 1:10

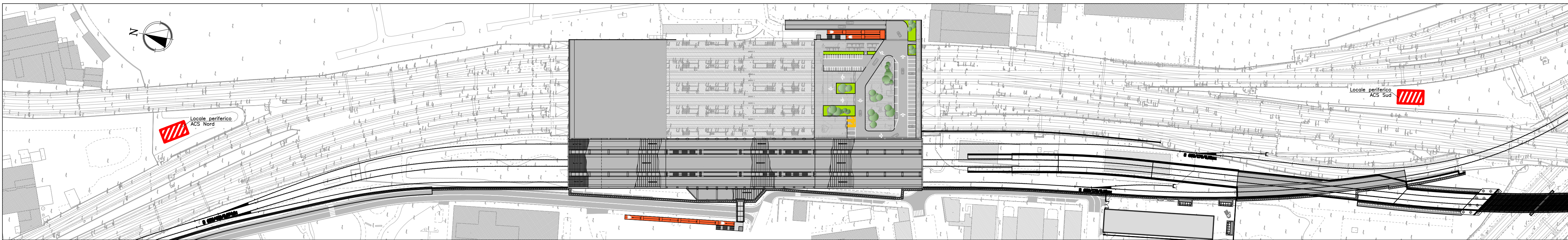


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
LOCALE PERIFERICO ACS NORD
SCALA 1:1000

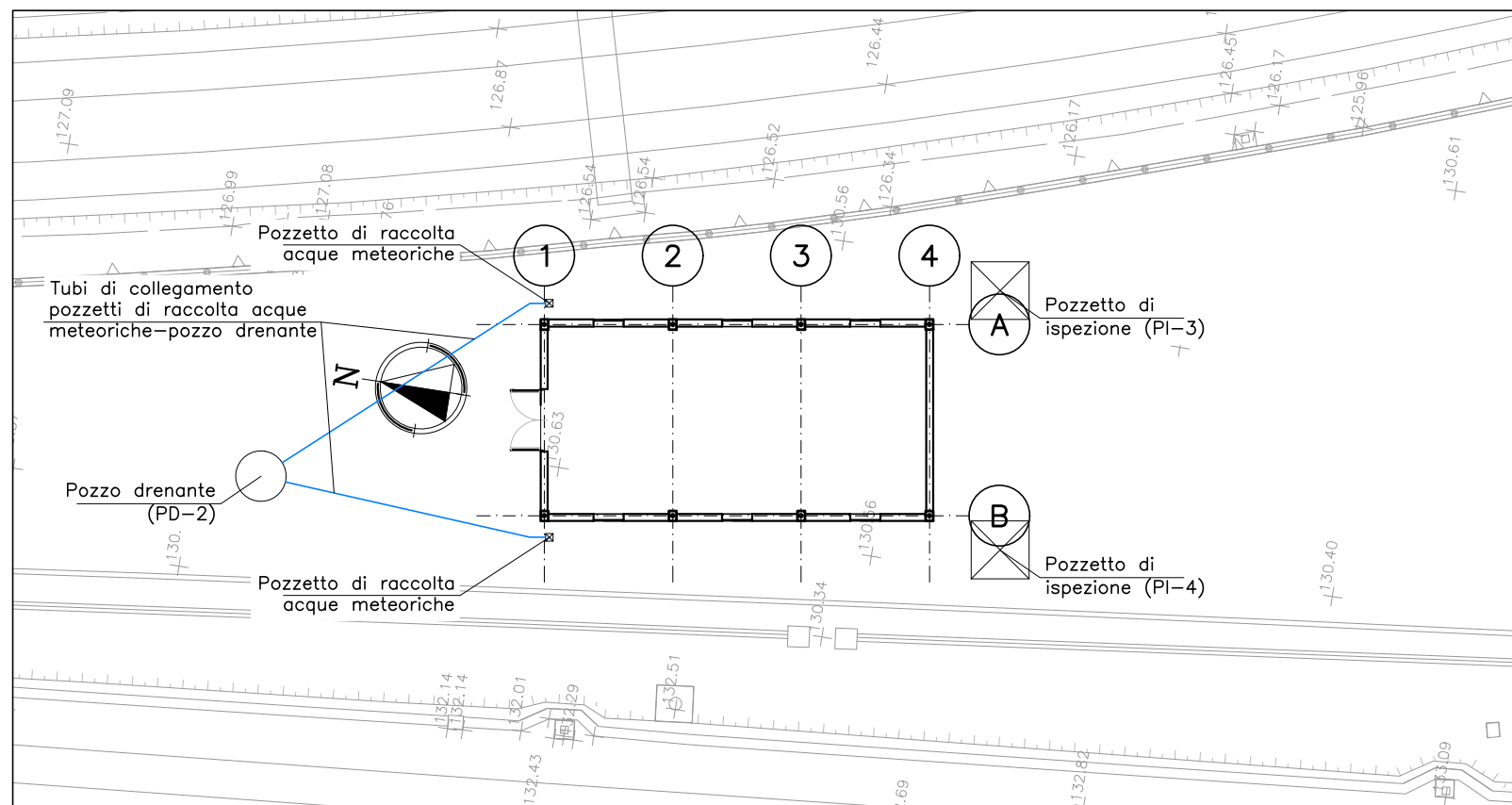


Locale ACS Nord			
ID	X	Y	
-	m	m	
1-A	117484,5547	79430,0621	
2-A	117487,2168	79425,7121	
3-A	117489,8790	79421,3621	
4-A	117492,5412	79417,0120	
1-B	117478,0723	79426,0950	
2-B	117480,7344	79421,7450	
3-B	117483,3966	79417,3949	
4-B	117486,0587	79413,0449	
PD-1	117493,9851	79405,8162	
PI-1	117488,3167	79429,3748	
PI-2	117477,5948	79422,8132	

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
SCALA 1:1000



PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
LOCALE PERIFERICO ACS SUD
SCALA 1:1000



Locale ACS Sud			
ID	X	Y	
-	m	m	
1-A	117649,1882	78686,9391	
2-A	117649,9897	78681,9026	
3-A	117650,7912	78676,8660	
4-A	117651,5927	78671,8293	
1-B	117641,6826	78685,7448	
2-B	117642,4841	78680,7082	
3-B	117643,2857	78675,6715	
4-B	117644,0872	78670,6349	
PD-2	117641,4666	78697,1086	
PI-3	117653,3660	78669,2763	
PI-4	117643,1940	78667,6576	

Regione Lombardia Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità									
CODICE COMMUNALE	INTELLIGIBILITÀ	D.T.A. APPROVATO	PROSEGUIMENTO GARANTITO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA		
Q03	D	d	395	F	B	1	R0	varie	
AMMODERNAMENTO E POTENZIAMENTO DEL NODO DI BOVISA - COMUNE DI MILANO Progetto definitivo									
ELABORATI GRAFICI AMPLIAMENTO STAZIONE DI BOVISA LOCALI PERIFERICI ACS - INQUADRAMENTO GENERALE E CARPENTERIA									
Revisioni	3	2	1	0					
Data		Descrizione				Redatto		Controllato	
01/10/2020		PRIMA EMISSIONE							
NORD_ING		NORD_ING S.r.l. INGEGNERIA E PROGETTAZIONE Via L. il Moro, 10 - 20121 Milano (MI)				FERROVIENORD FERROVIENORD S.p.A. DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE ING. MICHAEL MARIANI			
Progettista						Collaborazione		Redatto	
								Controllato	
								Approvato	
								Data	
								ASG	