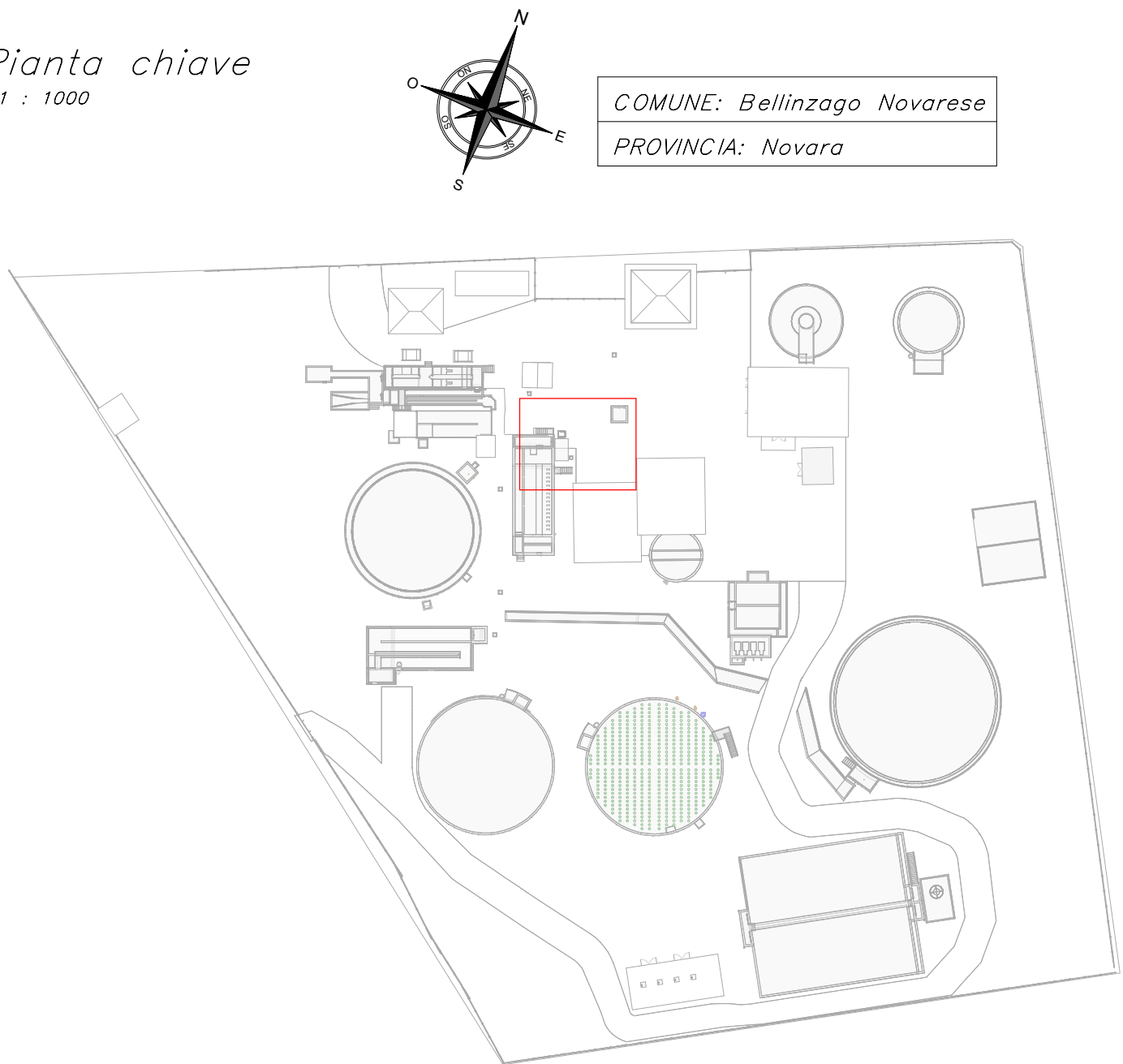
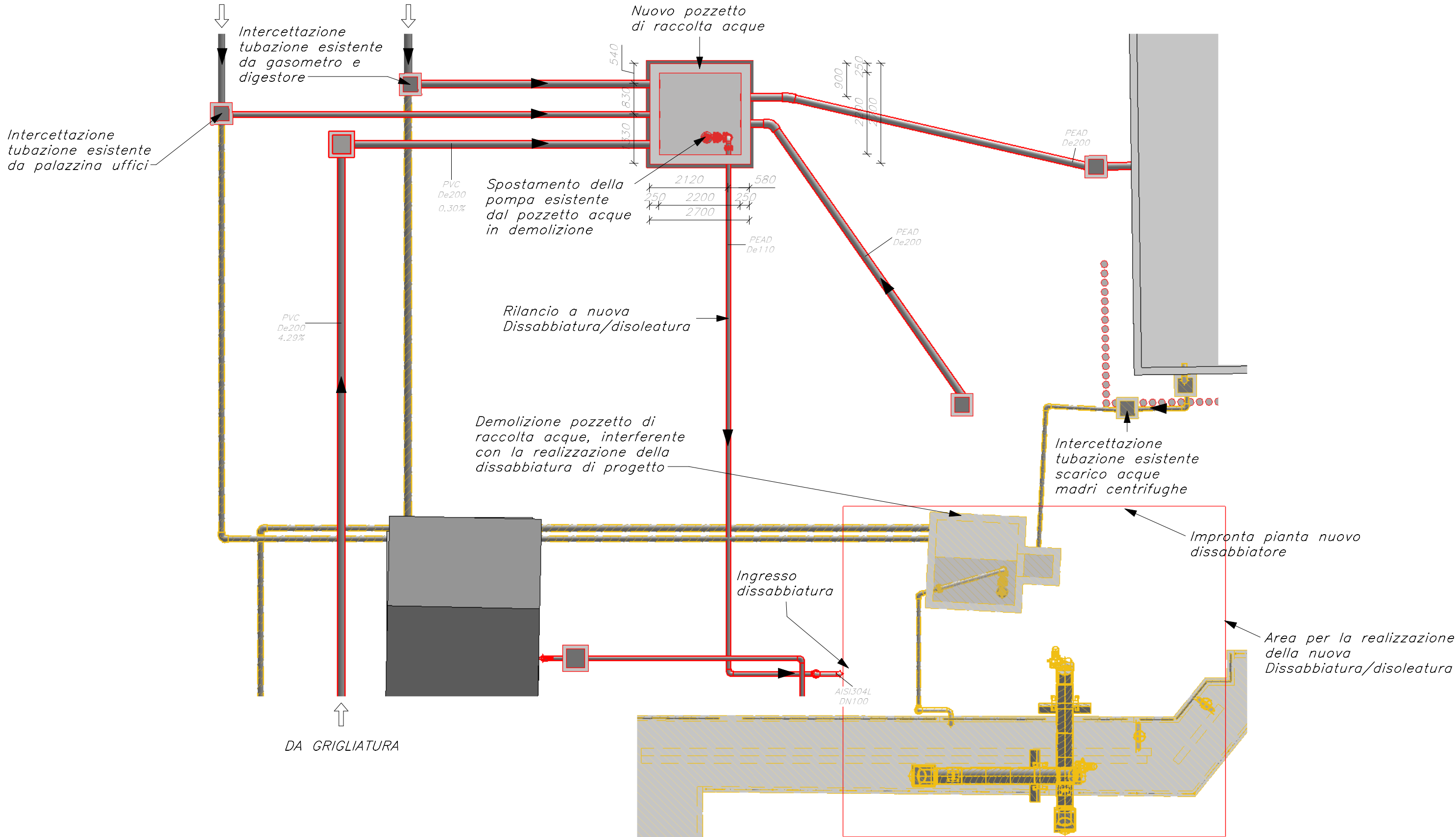


Pianta chiave
1 : 1000



Pianta di raffronto
1 : 100

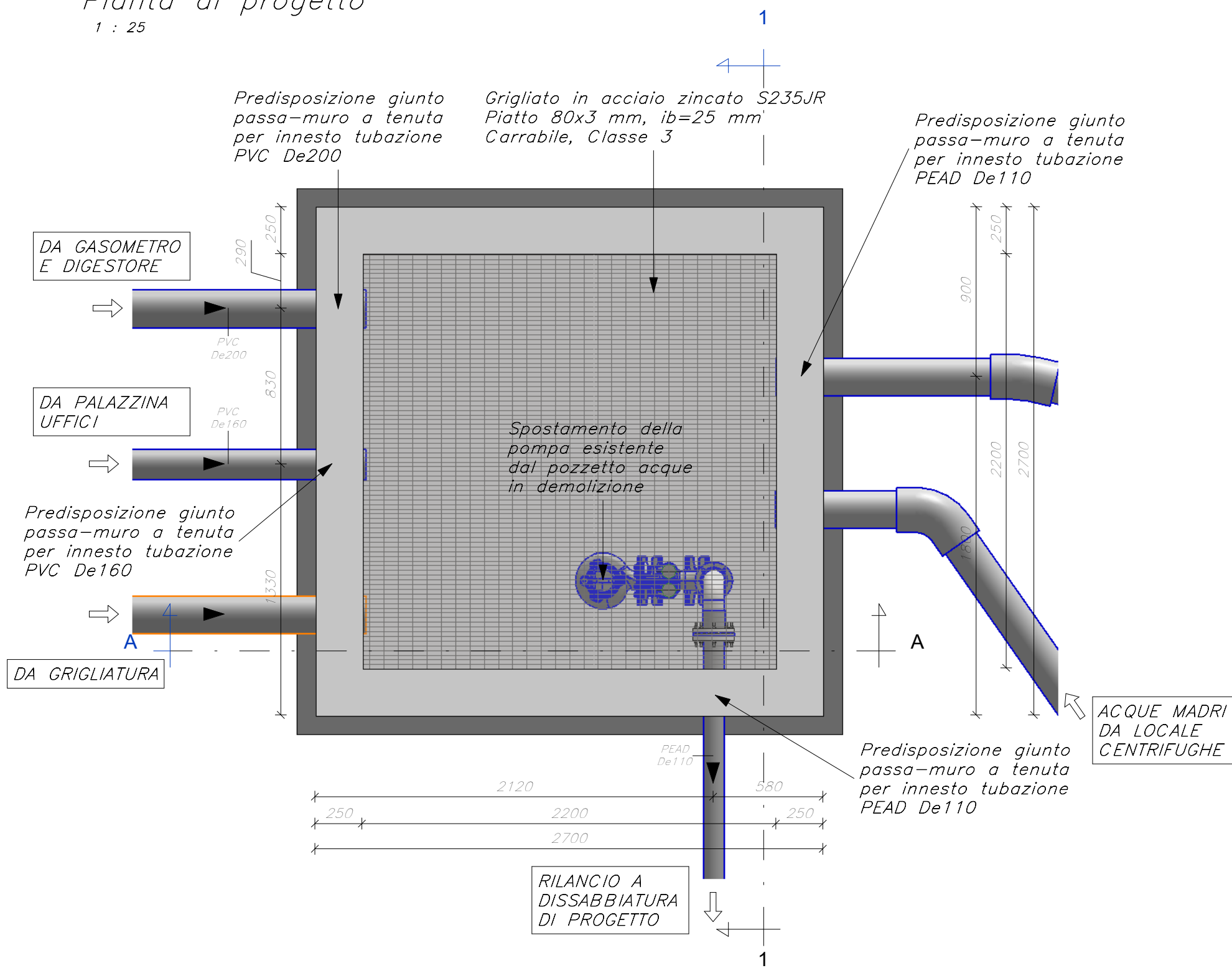


NOTA:
Tutte le misure e le connessioni con le vasche esistenti vanno verificate in cantiere

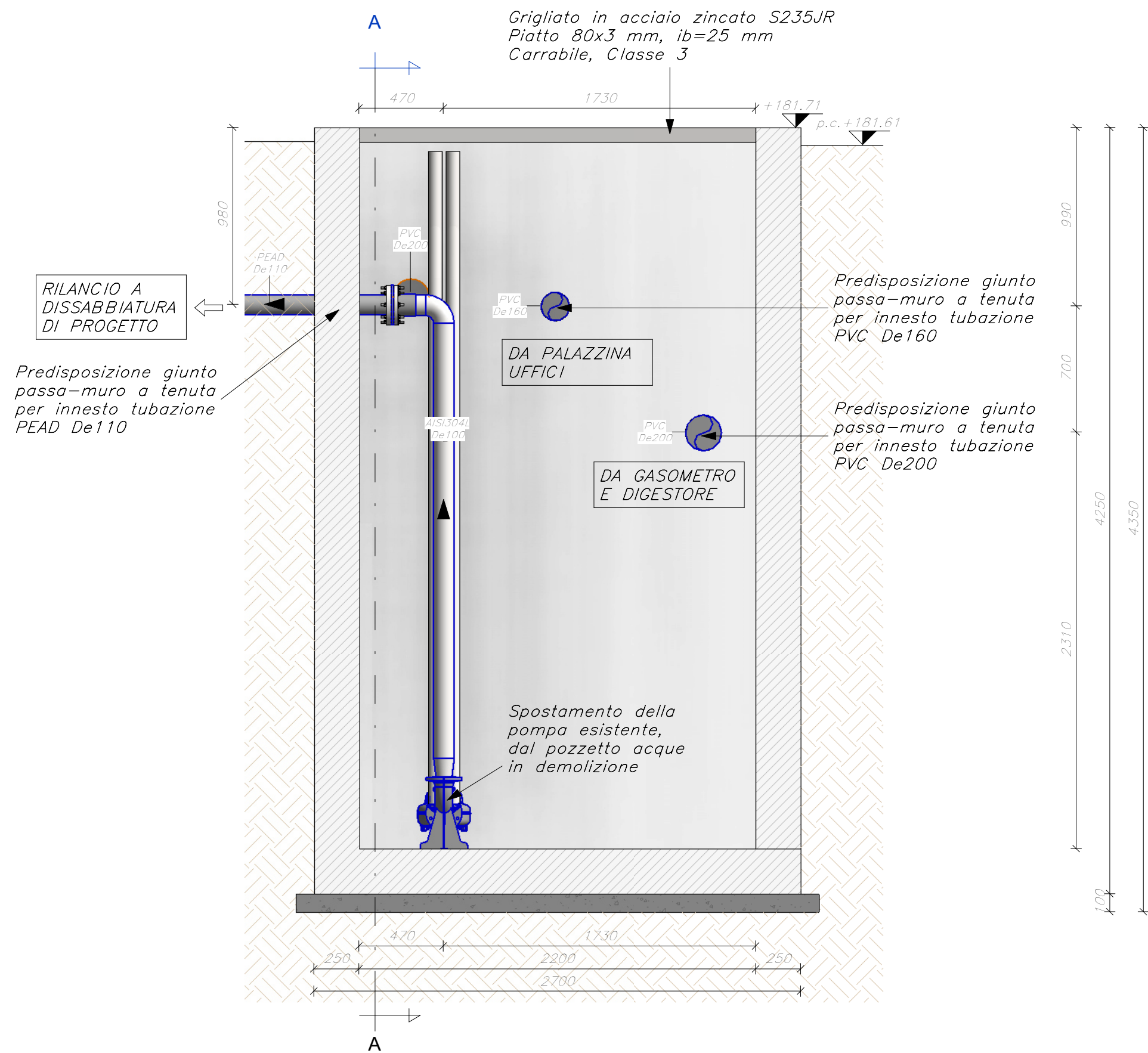
LEGENDA
Opere di progetto
Opere da demolire

LEGENDA TUBAZIONI
Refluo grezzo
Fanghi
Aria di processo
Acque trattate
Dosaggi
Scarto solido
Acque madri/schiume/surnatanti
Tubazioni esistenti

Pianta di progetto
1 : 25



Sezione 1-1
1 : 25



Sezione A-A
1 : 25

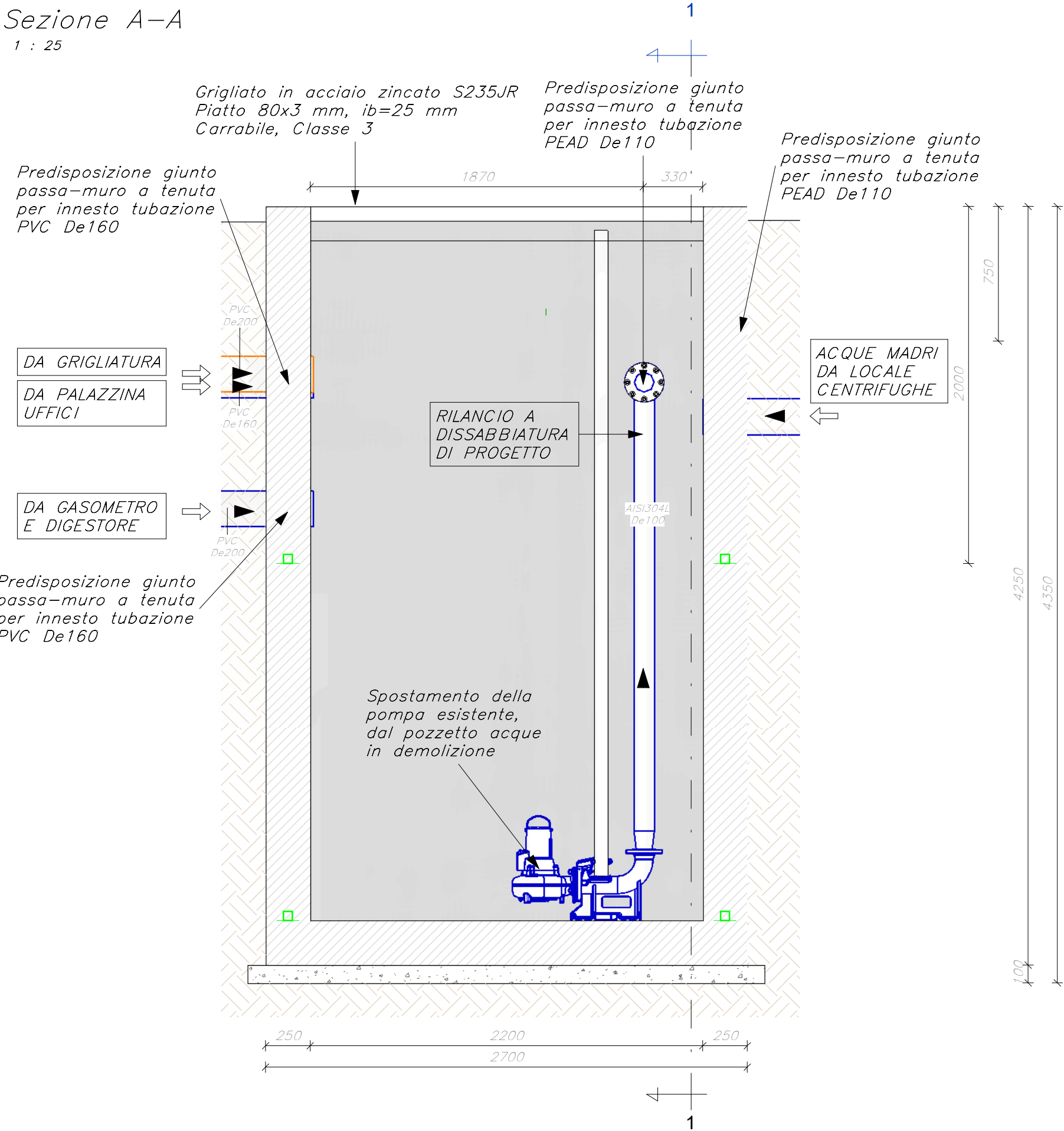
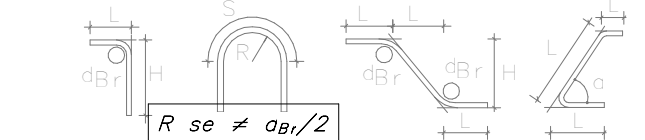
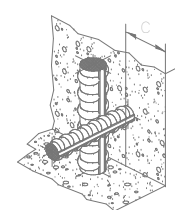


TABELLA MATERIALI					
TABELLA ACCIAI PER ARMATURA			<div>Legenda misure</div> 		
ACCIAIO PER C.A.: - B450C (saldabile)					
Diametro piegature øb:					
Ø Barra < ø20	Øb _r = 6ø				
Ø Barra ø20-ø26	Øb _r = 6ø				
NOTA: - La superficie dei ferri, come rilevata in sito prima della posa in opera, dovrà essere esente da depositi di ruggine o sostanze oleose.					
TABELLA MISCELE CALCESTRUZZI: UNI EN 206-2016: Calcestruzzo - Specificazione, prestazione, produzione e conformità UNI 11104-2016: Specificazioni complementari per l'applicazione della EN 206					
MAGRONE: Classe C12/15 - Tipo I - Rck >=15 MPa - Classe di esposizione X0 - Tipo di cemento CEM I,V			ELEMENTI PER CONTENIMENTO REFLUO FONDAZIONI: Classe C32/40 - Rck >=40 MPa - Contenuto minimo di cemento 340 Kg/mc - Rapporto massimo acqua/cemento 0.50 - Classe minima di consistenza S4 - Classe esposizione ambientale: XC2+XA2 - Tipo di cemento CEM I,V		
ELEMENTI A CONTATTO CON TERRENI NON INQUINATI FONDAZIONI: Classe C25/30 - Rck >=30 MPa - Contenuto minimo di cemento 300 Kg/mc - Rapporto massimo acqua/cemento 0.60 - Classe minima di consistenza S4 - Classe esposizione ambientale: XC2 - Tipo di cemento CEM I,V			ELEMENTI PER CONTENIMENTO REFLUO ELEVAZIONI VASCHE: Classe C32/40 - Rck >=40 MPa - Contenuto minimo di cemento 340 Kg/mc - Rapporto massimo acqua/cemento 0.50 - Classe minima di consistenza S4 - Classe esposizione ambientale: XC4+XA2 - Tipo di cemento CEM I,V		
TABELLA ACCIAI					
ACCIAI PER CARPENTERIE METALLICHE - ZINCATO - Parapetti e grigliati: Grado S275JR certificato secondo UNI EN 1090 (Classe EXC2) - Profili, piastre, elementi strutturali: Grado S275JR certificato secondo UNI EN 1090 (Classe EXC3) Zincato a caldo conforme a norme UNI EN ISO 1461 Corrosività ambientale C4, Classe di durabilità VH (ISO 14713-1:2007)					
ACCIAI PER CARPENTERIE METALLICHE - INOSSIDABILE - Profili strutturali, piastre, grigliati, parapetti: Acciaio inox AISI 304 L conforme alla norma EN10088					
GIUNZIONI BULLONATE					
ACCOPPIAMENTO DADO-BULLONE: Normali Vite 4.6 5.6 6.8 8.8 10.9 Dado 4 5 6 8 10 Ad alta resistenza 8.8 10.9 9 10			TOLLERANZE: Gioco foro-bullone ø-d = 1 mm		
Elemento			Copriferro (mm)	ø max inerti (mm)	Particolare copriferro
ELEMENTI A CONTATTO CON TERRENI NON INQUINATI			35	16	
ELEMENTI CICLICAMENTE ASCIUTTI/BAGNATI			40	16	
NOTE: - Le misure dovranno essere verificate in cantiere, al momento dell'esecuzione dei lavori.					

LEGENDA CARPENTERIE
Riprese di getto e predisposizione di cordolo idroespansivo composta da bentonite e gomma butilica
Predisporre per qualunque ripresa di getto situata sotto battente, anche verticale

00	09/2022	PRIMA EMISSIONE	ETC	ETC	AC
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTO					
W01M					
Revamping dell'impianto di depurazione di Bellinzago Novarese - Via Ticino (NO)					
LIVELLO DI PROGETTAZIONE					
PROGETTO DEFINITIVO					
TITOLO ELABORATO					
Pozzetto di raccolta acque - pianta e sezioni					
COMMESSA	CODICE ELABORATO	CUP	SCALA		
10043353	D-T-321-D-05	D11D22000130006	Varie		
IL PROGETTISTA				DATA	
				09/2022	
ETC ENGINEERING S.R.L. Via Praga, 7 - 38121 Trento (TN) Tel. 0461 825960 - Fax 0461 825966 web: www.etc-eng.it - e-mail: info@etc-eng.it			IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Giuseppe Caranti		
ACQUA NOVARA VCO S.p.A.			IL DIRETTORE DEI LAVORI		
Via generali, 91 28100 Novara (NO) Tel. 0321-413790			DATA		
			09/2022		
			PAG. N° DI		
			1 1		

Il presente elaborato non potrà essere riprodotto, né distribuito senza l'autorizzazione scritta di questa Società che ne detiene la proprietà.