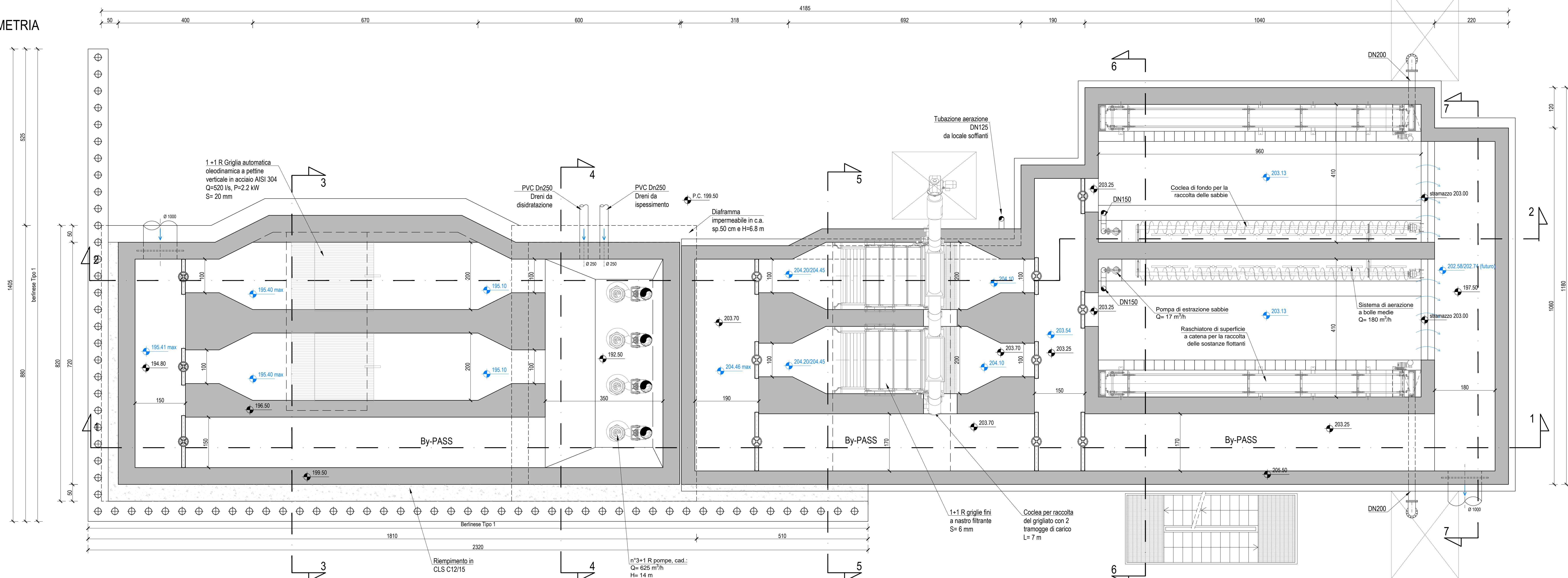


PLANIMETRIA



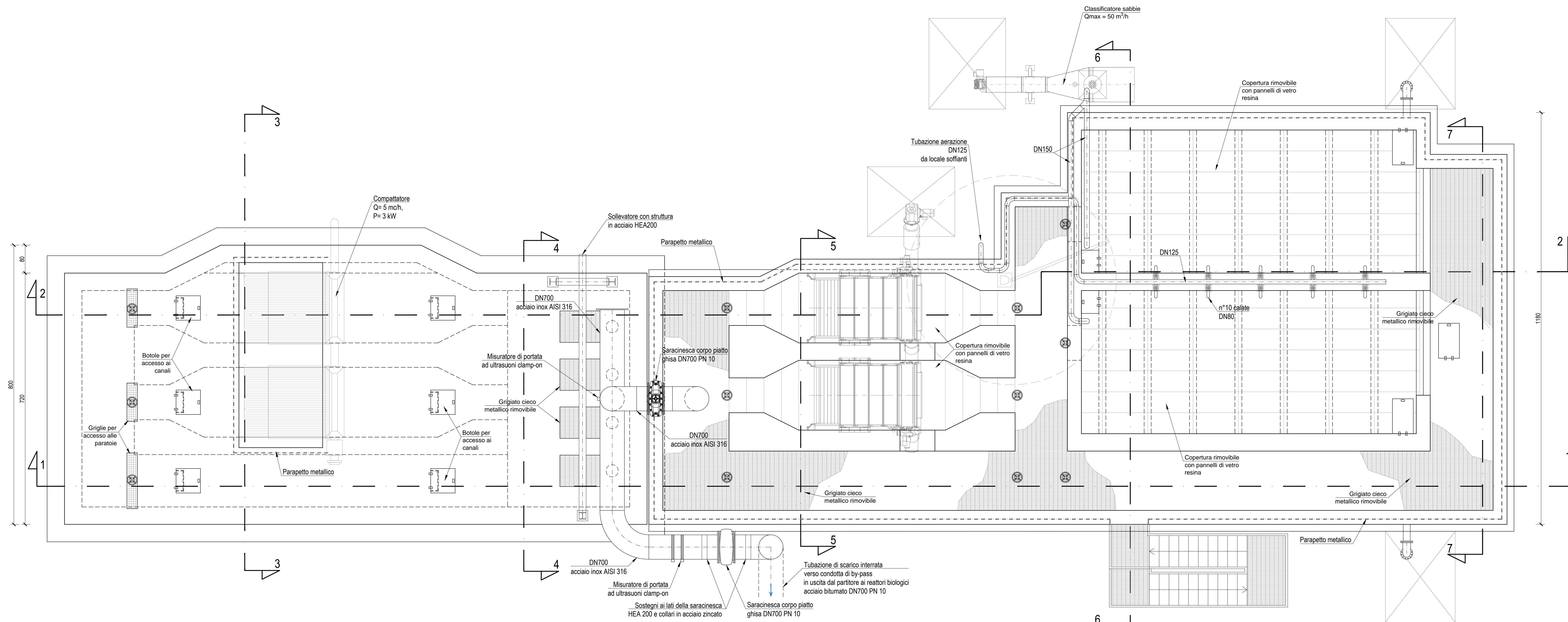
ACCIAIO PER CALCESTRUZZO ARMATO			
TIPO DI STRUTTURE	TIPO	COPRIFERRO (mm)	SOVRAPPOSIZIONE minima
SOLETTE E MURI	B 450 C	40	50 Ø
RETI ELETTROSALDATE	B 450 A	40	1 maglia

ACCIAIO PER CARPENTERIE METALLICHE					
ACCIAI		BULLONI A.R. - UNI EN ISO 898-1:2001			
PROFILATI COMMERCIALI : S235 UN EN 10025-2 FASCE TRAVATTE : S235 UN EN 10025-2		VITI B6 DADO B6 ROSETTE C60	BULLONI A R. UNI EN 898-1:2001 DADO BOTTALLO PUNTA FILETTATA VITE EN BRASSO STITTO L DADO		
N.B.: l'acciaio utilizzato nelle parti insieme in acciaio di qualità superiore alla norma AISI 304. Per l'acciaio non fornito in acciaio prevedere Zincatura a caldo Sp. 70um min.(UNI EN ISO 1461)			MATERIALE	FORO mm	DIMENSIONI mm
		M12	13,0	47	113
		M16	17,5	50	150
		M18	17,5	58	241
		M18	19,5	108	387
		M20	21,5	127	488
SALDATURE					
SALDATAURE "1" CLASSE : TRAVI E ALLEGHE					
SALDATAURE "2" CLASSE : ALLACCI					
Le SPEIFICAZIONI CONFEZIONATE DA GLI ATTIVISTI VENGONO GARANTITE A FONDO E SPAZZATE ALLA FINE DEL MONTAGGIO.					

CALCESTRUZZO			
TIPO DI STRUTTURE	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI CONSISTENZA	CLASSE D'ESPOSIZIONE
CALCESTRUZZI STRUTTURALI A CONTATTO LUNGHI	C 32/40	S4 (fluida/riemp. 16-21 cm)	XC4 + XA2
CALCESTRUZZI STRUTTURALI NON A CONTATTO LUNGHI	C 32/40	S4 (fluida/riemp. 16-21 cm)	XC4
STRATI DI FINEZZA E RIEPIRIMENTI	C 12/15	S3 (semifluida/riemp. 10-15 cm)	-
MACIGRONE	C 12/15	S3 (semifluida/riemp. 10-15 cm)	-

dimensione max. inerte (resistente al gelo) 30 mm

COPERTURA



PROGETTAZIONE

**STUDIO DI INGEGNERIA
ISOLA BOASSO & ASSOCIATI S.r.l.**
Dott. Ing. Renzo ISOLA
Dott. Ing. Riccardo ISOLA
Dott. Ing. Paolo BOASSO
Dott. Ing. Fabrizio RABAGLIO

**Corso Prestinari 86
13100 VERCELLI (VC)**

Tel. 0039 0161 215214
fax. 0039 0161 1895045
isola.boasso@gmail.it
isola.boassoassociati@legalmait.it
www.isola.boasso.it



Acqua Novara VCO Spa
Via L. Triggiani n. 9
28100 NOVARA

PROGETTO DEFINITIVO

AMPLIAMENTO
DEPURATORE DI
GRAVELLONA TOCE

Via Trattati di Roma
Gravellona Toce (VB)

Data: Dicembre 2019	Rif. archivio: 002.19
---------------------	-----------------------

Scala 1:50	TAV. n° FO.06.002
---------------	-------------------

Rev.	AGGIORNAMENTI	DATA
1	Revisione per validazione Progetto Definitivo	Aprile 2020

Continued from page 14

Vs. Rif. arch.:

Riproduzione o consegna a terzi
solo dietro specifica autorizzazione

Ente destinatario:

PRETRATTAMENTI
IANTE - tav 1 di 4

Il Responsabile
Dott. Ing. Riccardo ISOLA

■ Statement of Accomplishment