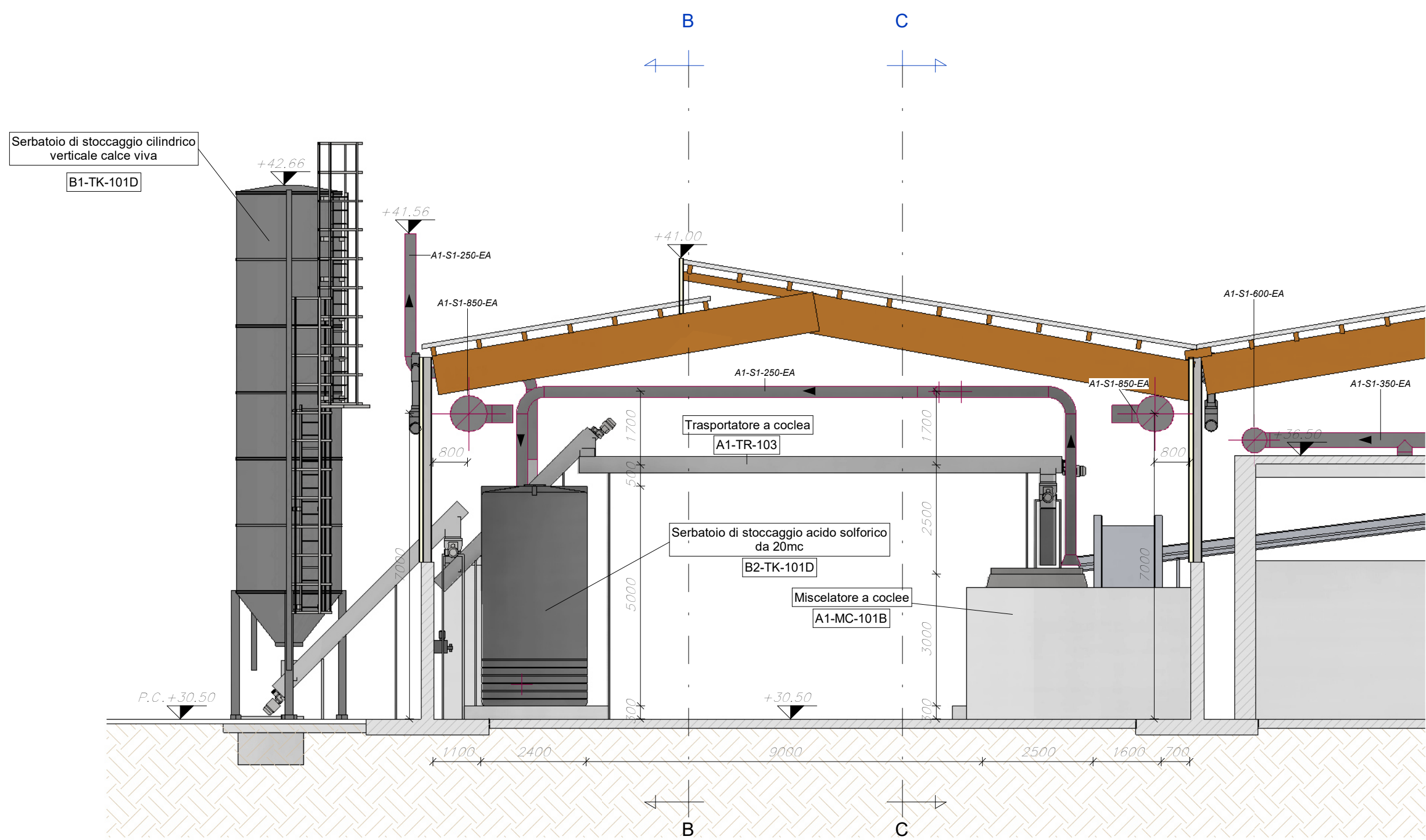
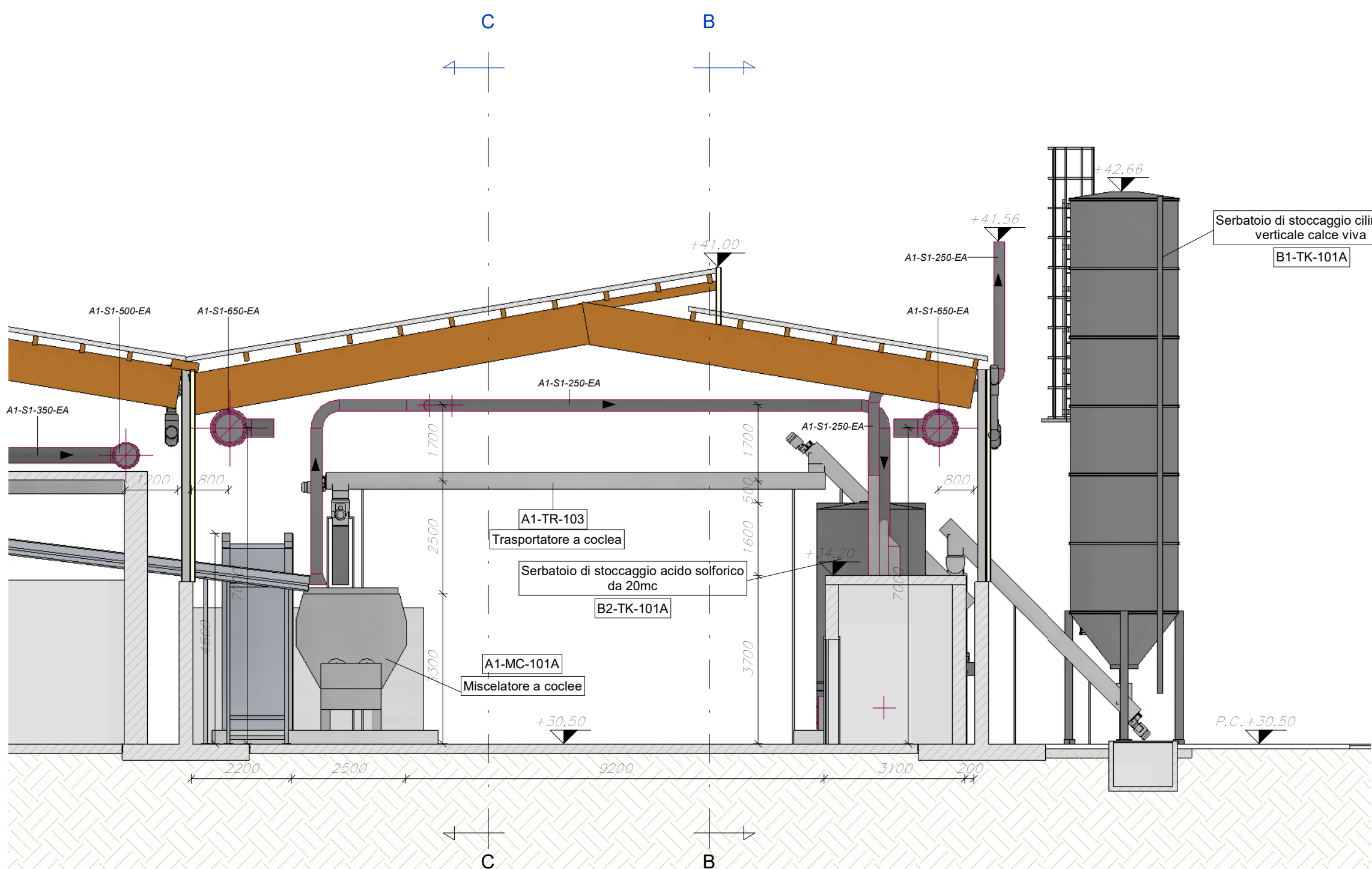


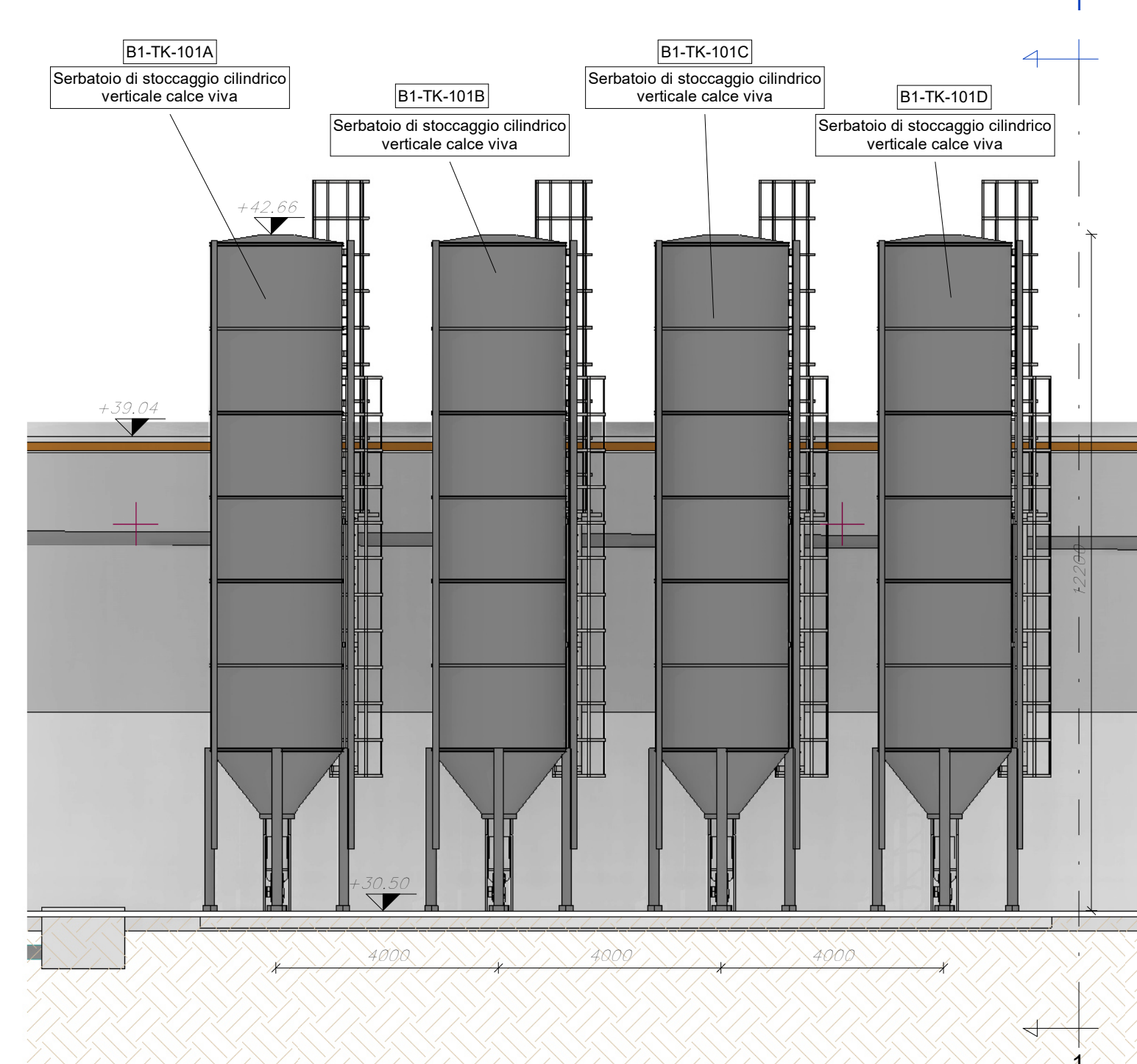
Sezione 1-1
1:100



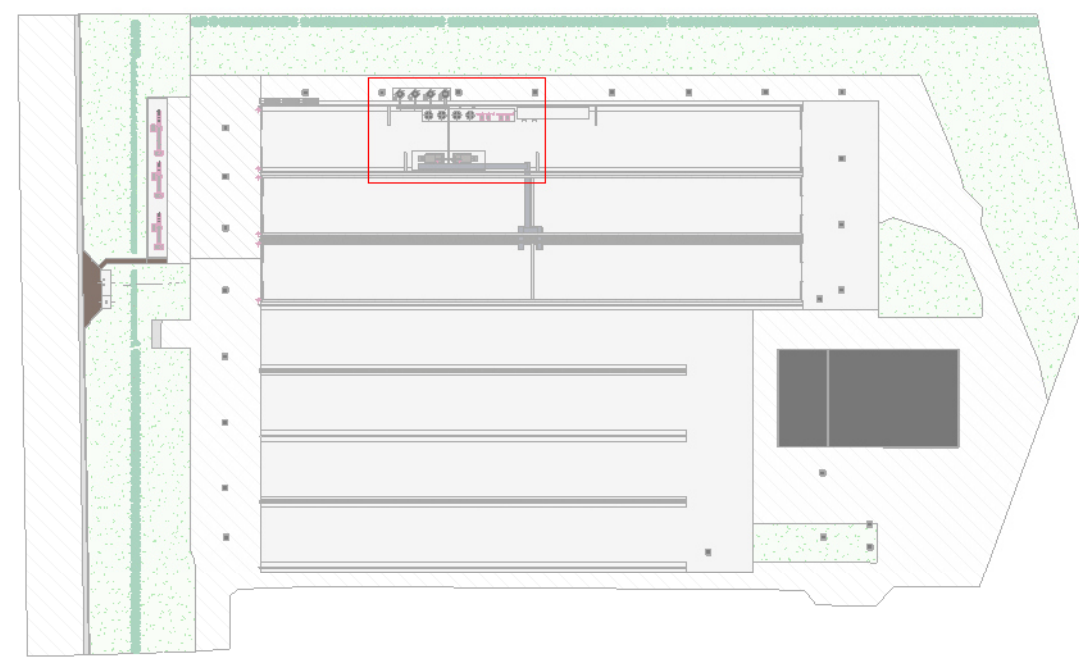
Sezione 2-2
1:100



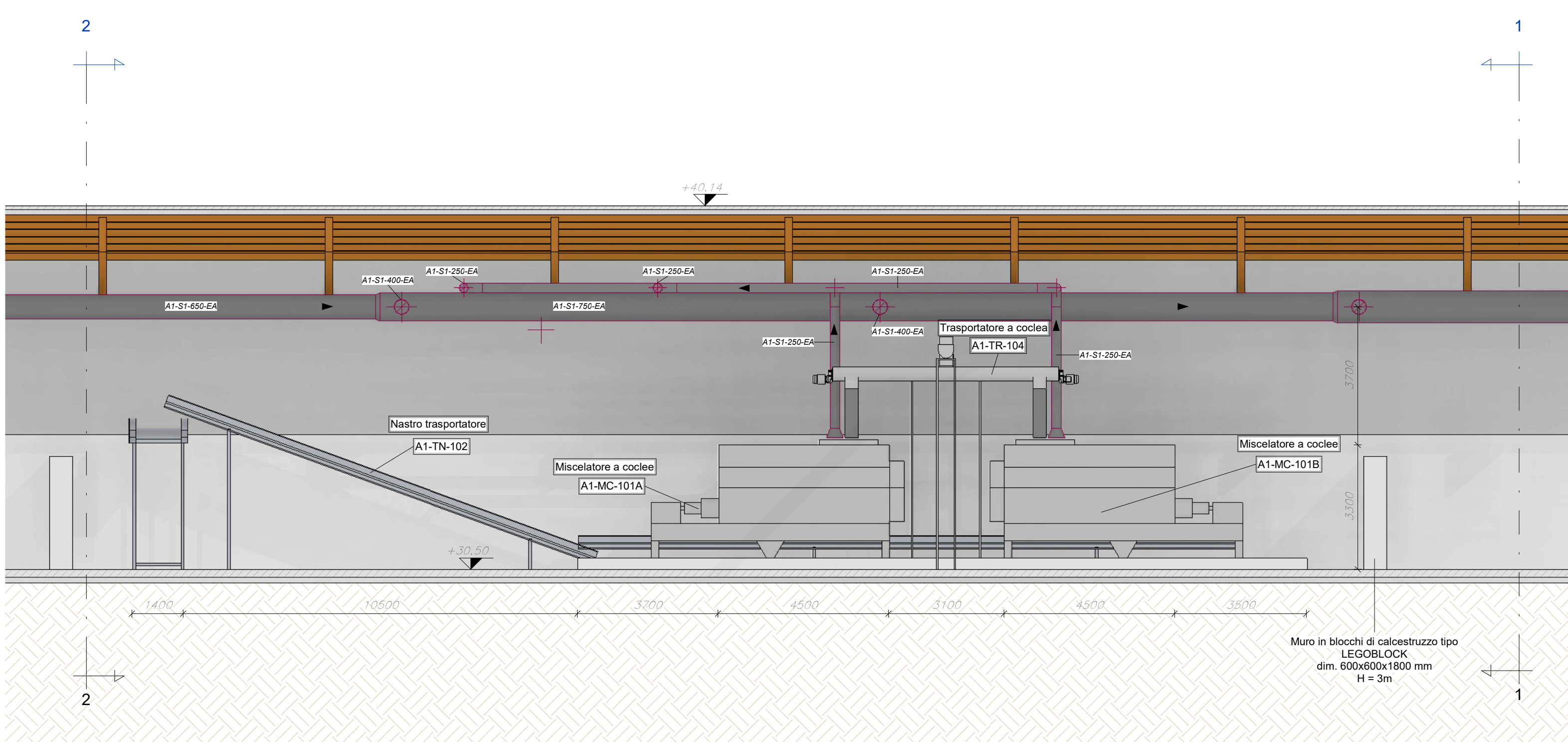
Sezione 5-5
1:100



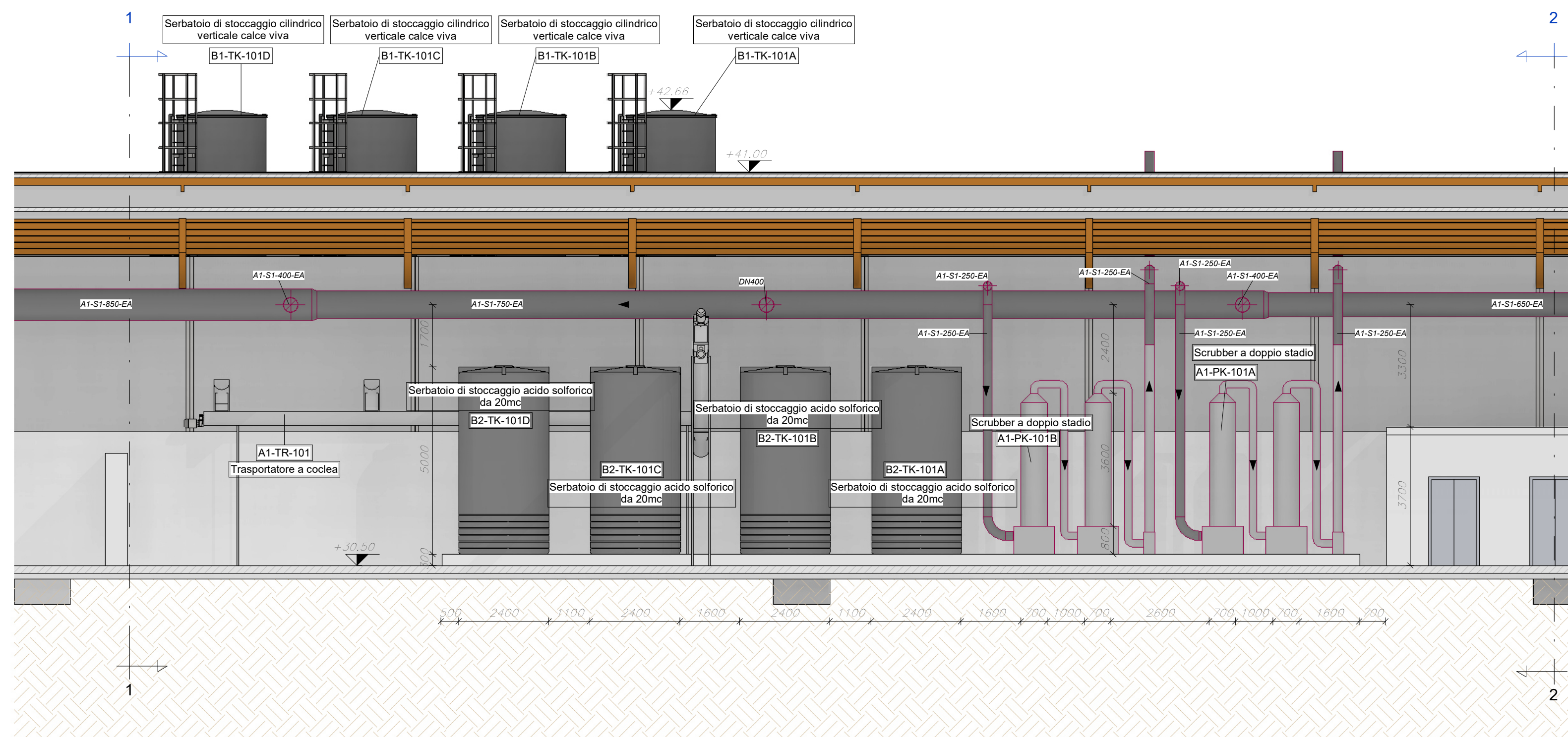
Pianta chiave
1:2000



Sezione C-C
1:100



Sezione B-B
1:100



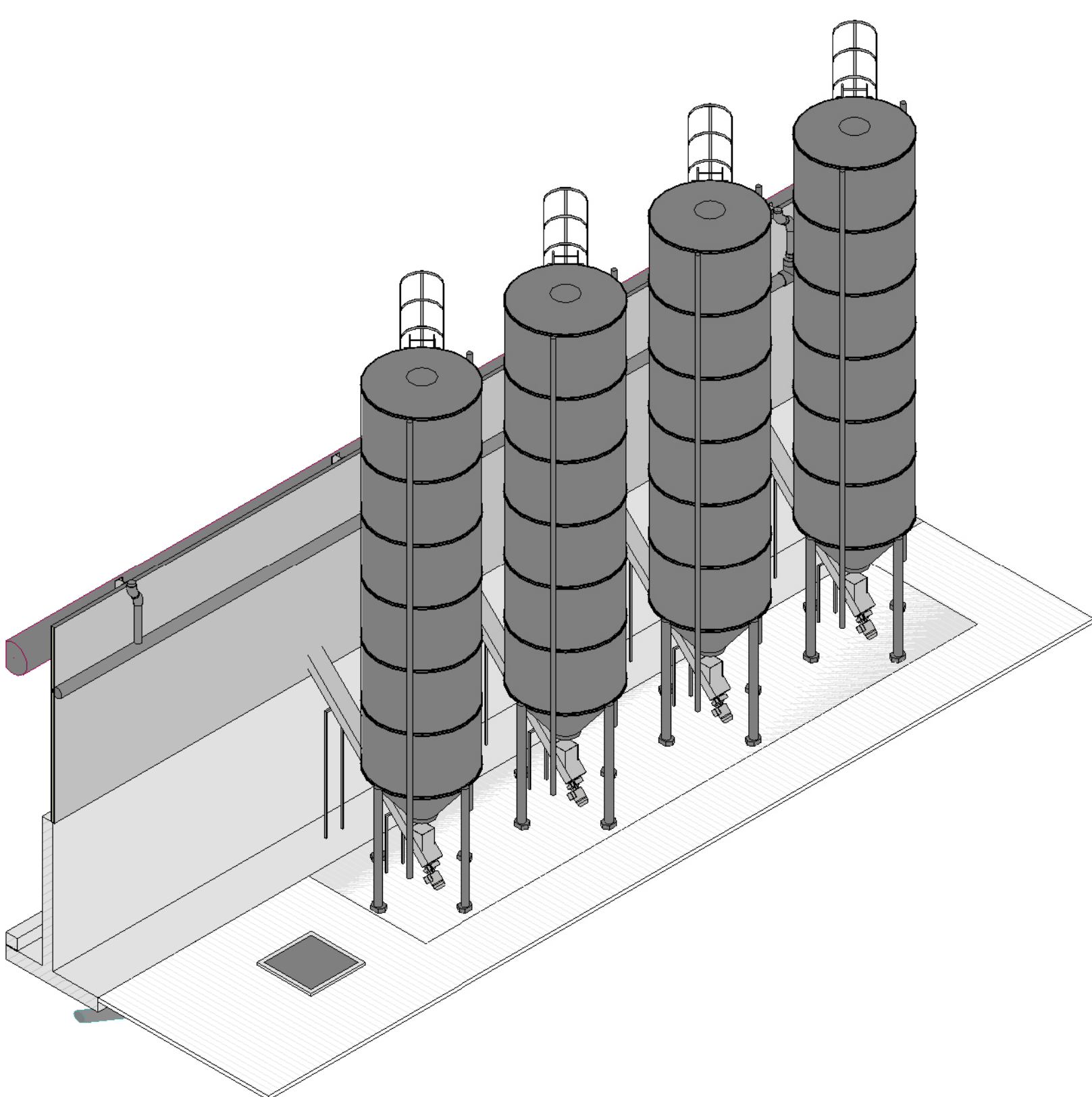
LEGENDA CODIFICHE TUBAZIONI/CONDOTTI	
ea-88-mm-CC	tipologia di fluido trasportato nella linea
	diagramma della tubazione/condotto
	classifica della tubazione/condotto
	codice WBS

LEGENDA TUBAZIONI/CONDOTTI	
EA	Aria esausta captata e trattata
CI	Acido solforico H ₂ SO ₄
RW	Acque meteoriche / Rete di drenaggio interna
	Tubazioni esistenti

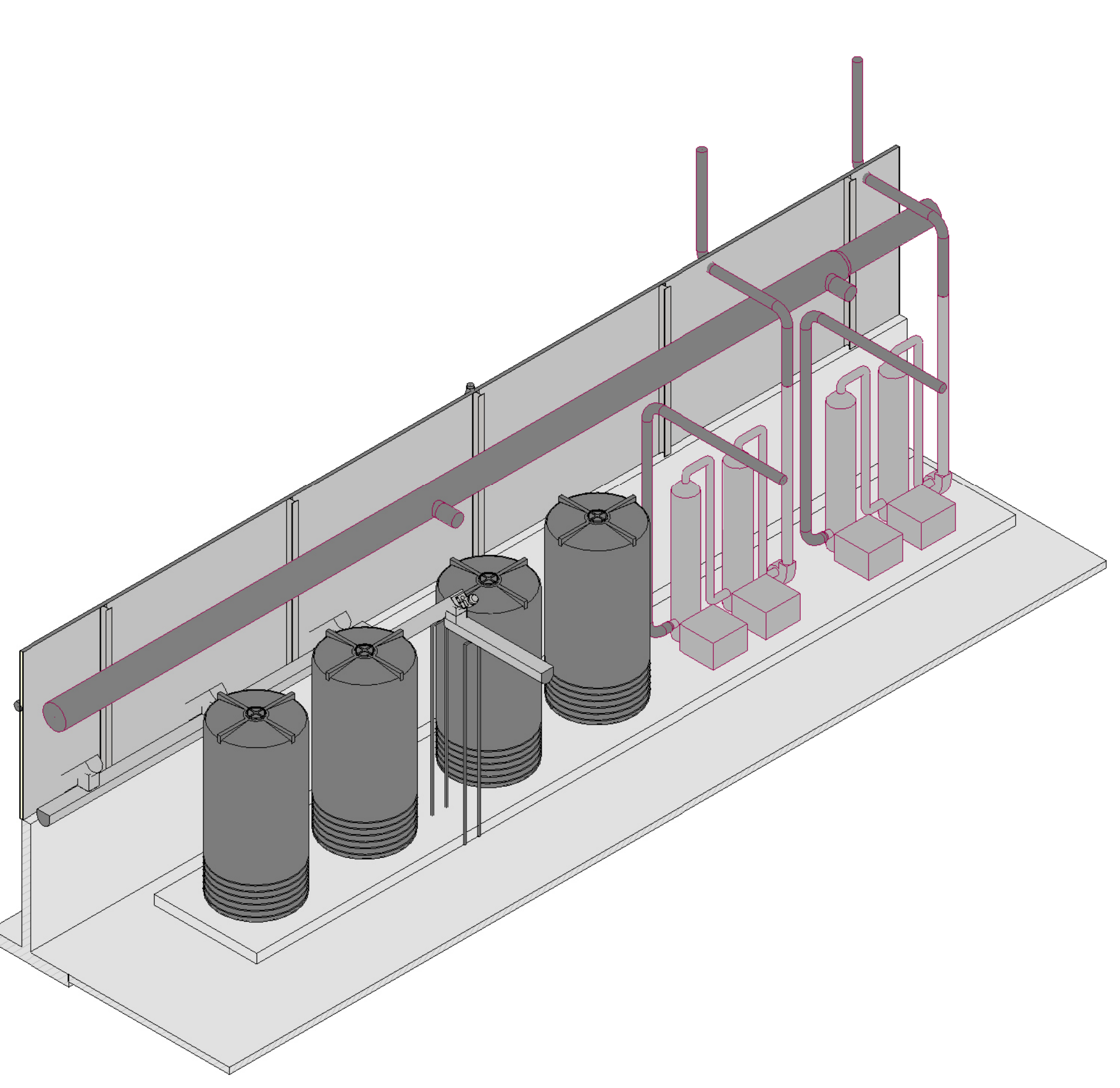
CARATTERISTICHE TUBAZIONI		
CLASSE TUBAZIONE	MATERIALE	NORMA
P2	PVC rigido SDR SDR 34	UNI EN 1401-1
P5	Polietilene alta densità corrugato	UNI EN 13476-3
CA1	Calcestruzzo vibrato	UNI EN 1916

CARATTERISTICHE CONDOTTI		
CLASSE CONDOTTO	MATERIALE	NORMA
S1	Acciaio inossidabile AISI304	UNI EN 10217-7

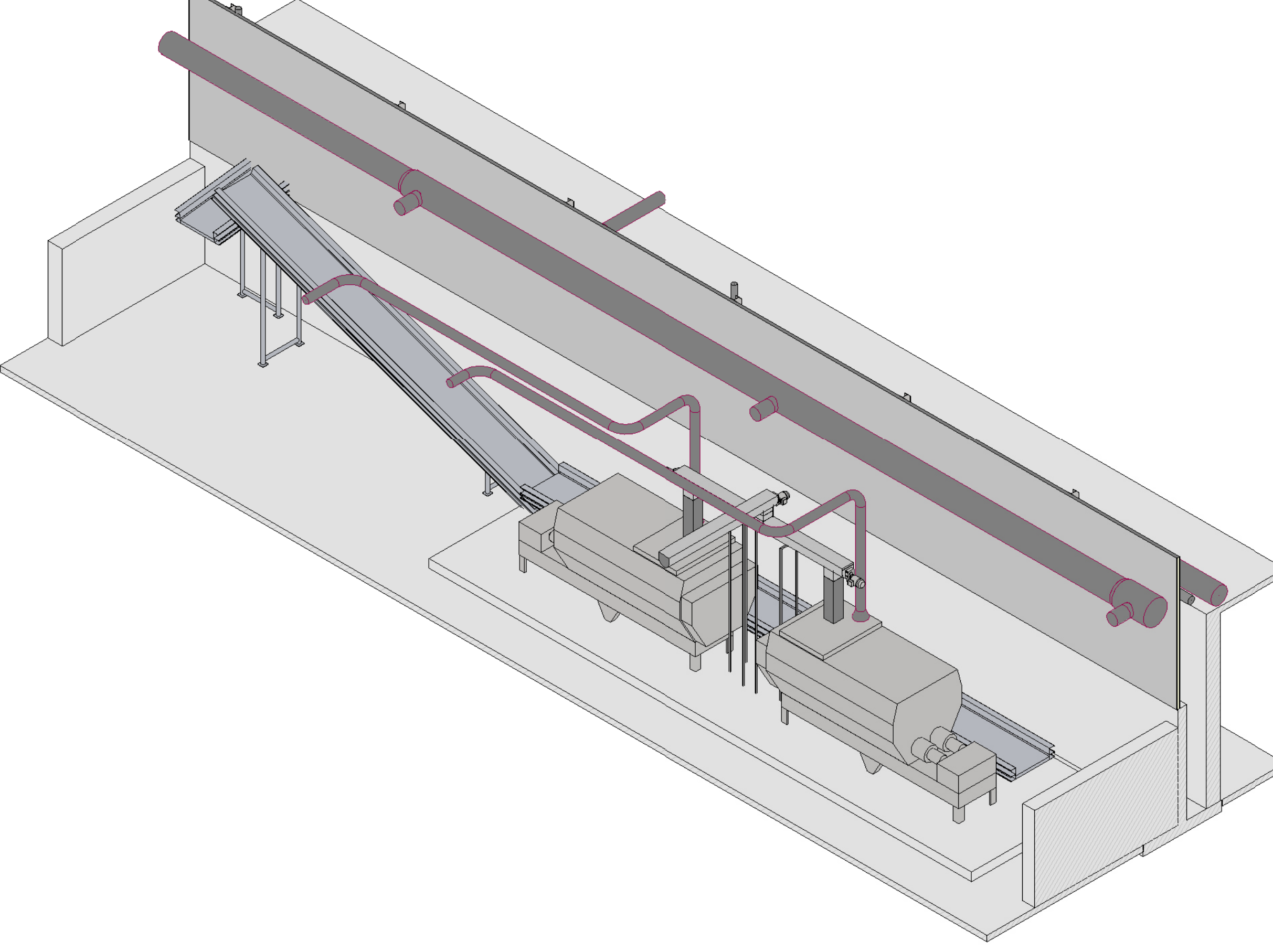
Vista 3D - Serbatoi Calce Viva



Vista 3D - Serbatoi Acido Solforico e Scrubber a Doppio Stadio



Vista 3D - Miscelatore a Coclee



0	01/2023	Emissione	ETC		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
COMUNE DI REGGIO EMILIA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA					
 luce gas e servizi					
Realizzazione del nuovo impianto di inertizzazione fanghi con produzione di gessi di defecazione presso l'area impiantistica di Mancasale (RE)					
LIVELLO DI PROGETTAZIONE PROGETTO DEFINITIVO				SCALA Come indicato	
TITOLO DEL DOCUMENTO Impianto di inertizzazione - sezioni					
ID PROGETTO MTE11C_00000913		CODICE DOCUMENTO D-12-IMP-EG-011		TITOLO SINTETICO DEL DOCUMENTO Impianto di inertizzazione - sezioni	
COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE  IRETI S.p.A. - Ingegneria e Realizzazioni Funzione Raffia Gestione Impianti di Depurazione IRETI S.p.A. - Società con socio unico IREN S.p.A. Sottoposta a direzione e coordinamento di IREN S.p.A. Sede legale - via Pianosa, 34 - 41018 Carpi cod.fisc. e P.IVA n° 01781480343 pec: iren@pec.iren.it					
R.T.P. ESTERNO DI PROGETTAZIONE  HMR S.r.l. HMR Ambiente S.r.l. Piazzale Stazione, 7 - Padova  Ingegneria 2P & associati S.r.l. Via dell'Armi, 213 - San Donà di Piave (VE)  E.T.C. Engineering S.r.l. Via dei Paladini, 15 - Trento  GE Ground Engineering S.r.l. Via Villa, 56 - Campogrosso Maggiore (VE)			RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. FABRIZIO PARONI ANQUATI Iscritto Ordine degli Ingegneri di Vicenza n° 2398 PROGETTISTA GENERALE Ing. ANGELO CANTATORE Iscritto Ordine degli Ingegneri di Trento n° 2332		