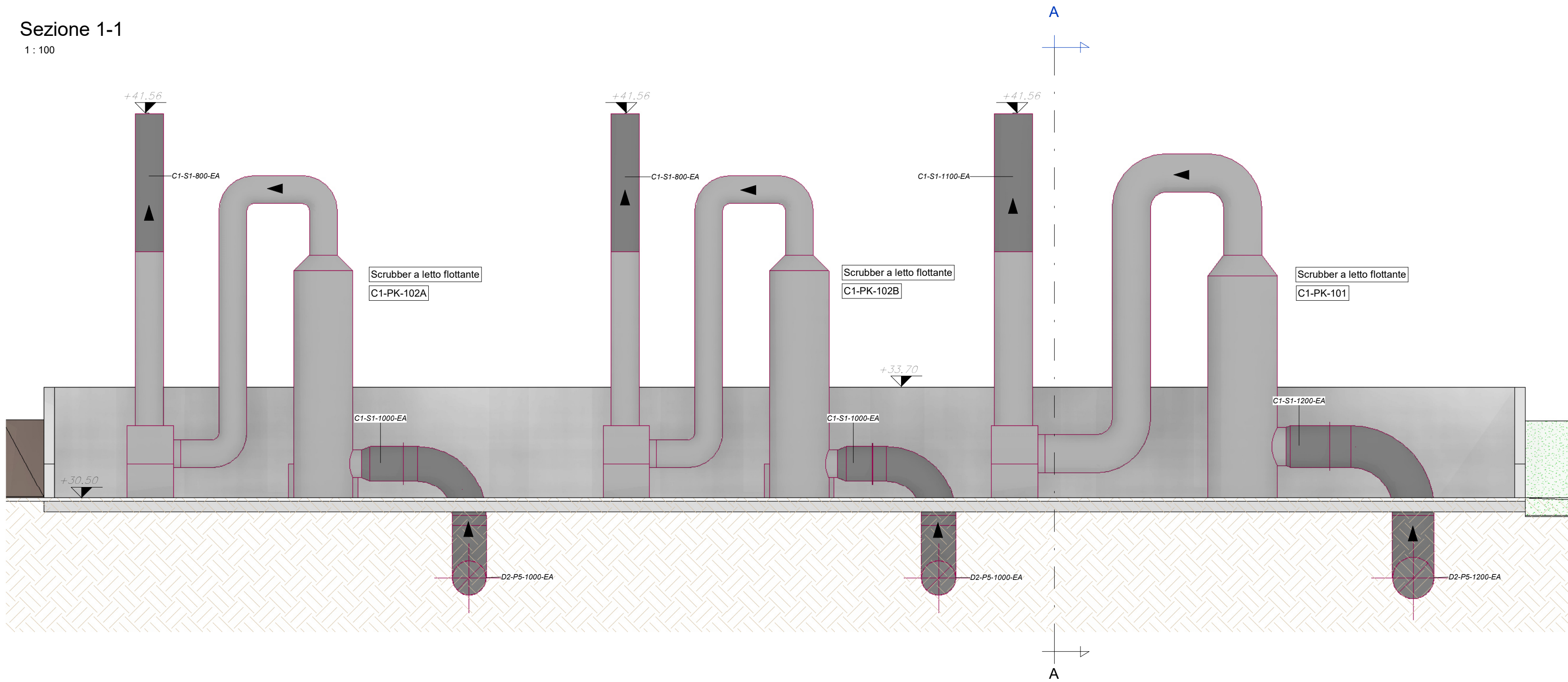


Sezione 1-1
1 : 100



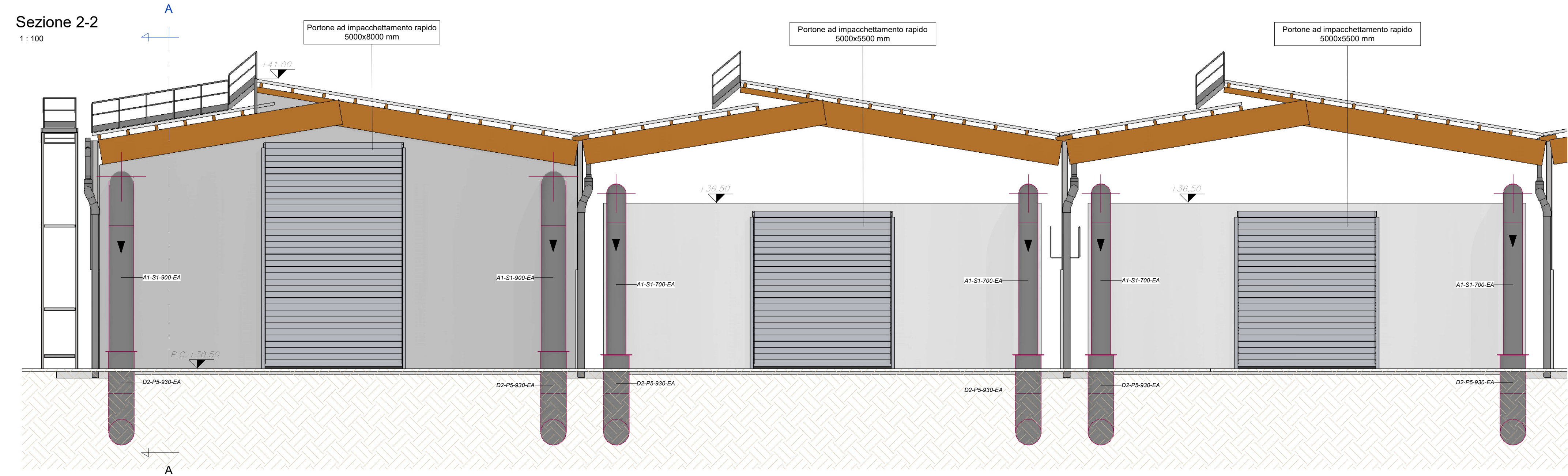
LEGENDA CODIFICHE TUBAZIONI/CONDOTTI			
aa-BB-nnn-CC			
aa	tipologia di fluido trasportato nella linea		
BB	diametro della tubazione/condotto		
nnn	classe della tubazione/condotto		
CC	codice WBS		

LEGENDA TUBAZIONI/CONDOTTI	
EA	Aria esausta captata e trattata
C1	Acido solforico H ₂ SO ₄
RW	Acque meteoriche / Rete di drenaggio interna
	Tubazioni esistenti

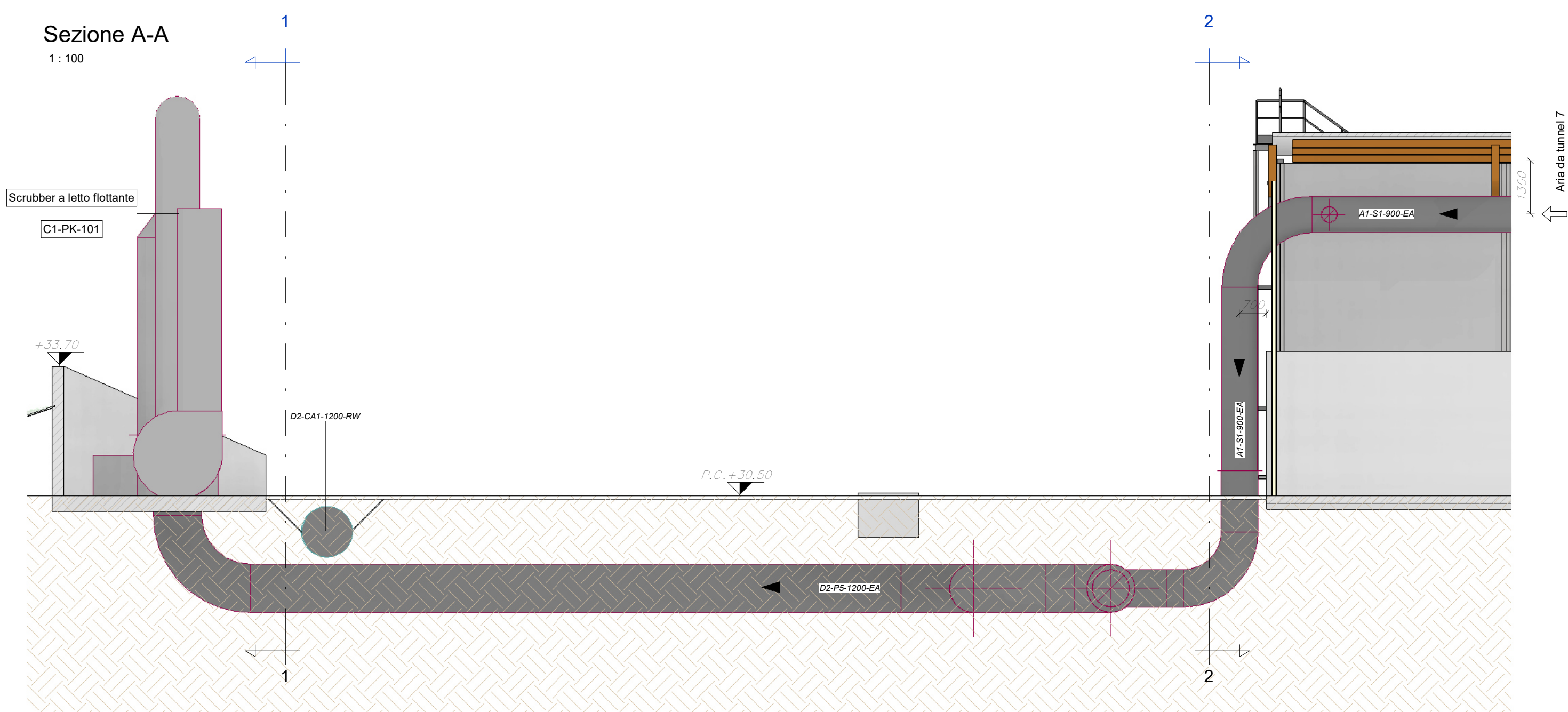
CARATTERISTICHE TUBAZIONI		
CLASSE TUBAZIONE	MATERIALE	NORMA
P2	PVC rigido SN8 SDR 34	UNI EN 1401-1
P5	Polietilene alta densità corrugato	UNI EN 13476-3
CA1	Calcestruzzo vico compresso	UNI EN 1916

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

Sezione 2-2
1 : 100



Sezione A-A
1 : 100



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 deodorizzazione - sezioni					
ID PROGETTO MTE11C_00000913		CODICE DOCUMENTO D-I2-IMP-EG-015		TITOLO SINTETICO DEL DOCUMENTO Impianto di deodorizzazione - sezioni	
COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE  IRETI S.p.A. - Ingegneria e Realizzazioni Funzione Refrue 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 Piacenza, 54 - 16138 Genova cod.fisc e P.IVA n° 01791490343 pec:ireti@pec.ireti.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 dall'Armi, 27/3 - San Donà di Piave (VE)  E.T.C. Engineering S.r.l. Via dei Palusoli, 16 - Trento  GE Ground Engineering S.r.l. Via Villa, 5/c - Campolongo Maggiore (VE)			RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. FABRIZIO PARBONI ARQUATI Iscritto Ordine degli Ingegneri di Vicenza n° 2398		
			PROGETTISTA GENERALE Ing. ANGELO CANTATORE Iscritto Ordine degli Ingegneri di Trento n° 2532		