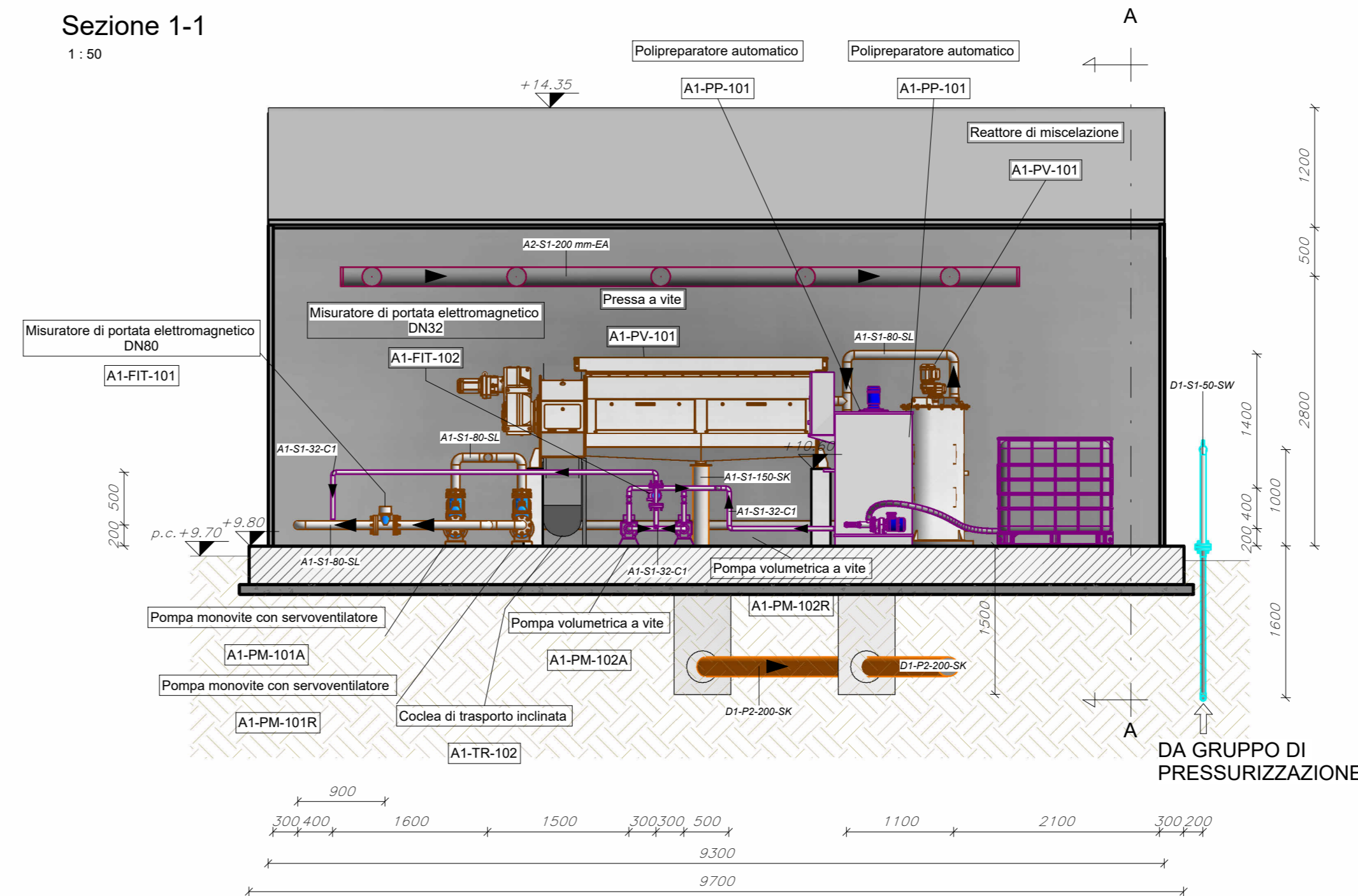


Sezione 1-1

1:50



Pianta chiave

1:1000



CARATTERISTICHE TUBAZIONI		
CLASSE TUBAZIONE	MATERIALE	NORMA
P1	Poliuretano alta densità PE100 PN10	UNI EN 12201-2
P2	PVC rigido S8 SDR 34	UNI EN 1401-1
S1	Acciaio inossidabile AISI304L	UNI EN 10217-7
S3	Acciaio al carbonio L235 Protezione esterna con rivestimento bituminoso pesante	UNI EN 10224/04 UNI 5256/87

LEGENDA TUBAZIONI	
	SL - Fango
	SW - Acqua di servizio
	SK - Oli, schiume, surnatanti, acque madri
	C1 - Dosaggio polielettrolita
	EA - Aria esausta captata e trattata
	Tubazioni esistenti

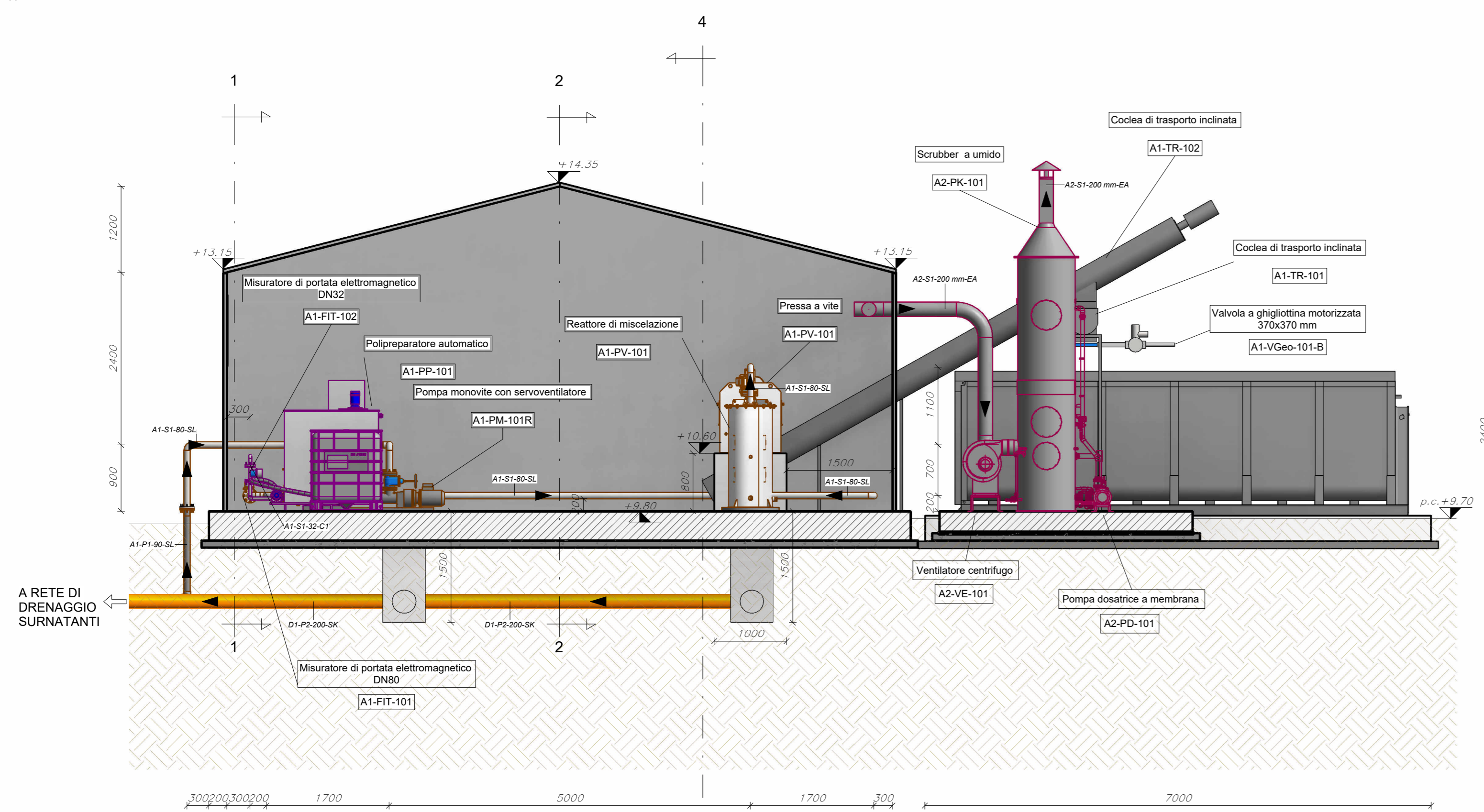
LEGENDA CODIFICHE TUBAZIONI	
aa-BB-nm-CC	tipologia di fluido trasportato nella linea
	diametro della tubazione
	classe della tubazione
	codice WBS

NOTA:
Per maggiori dettagli si rimanda al CSA - Norme tecniche

NB: Tutte le quote indicate vanno verificate in cantiere

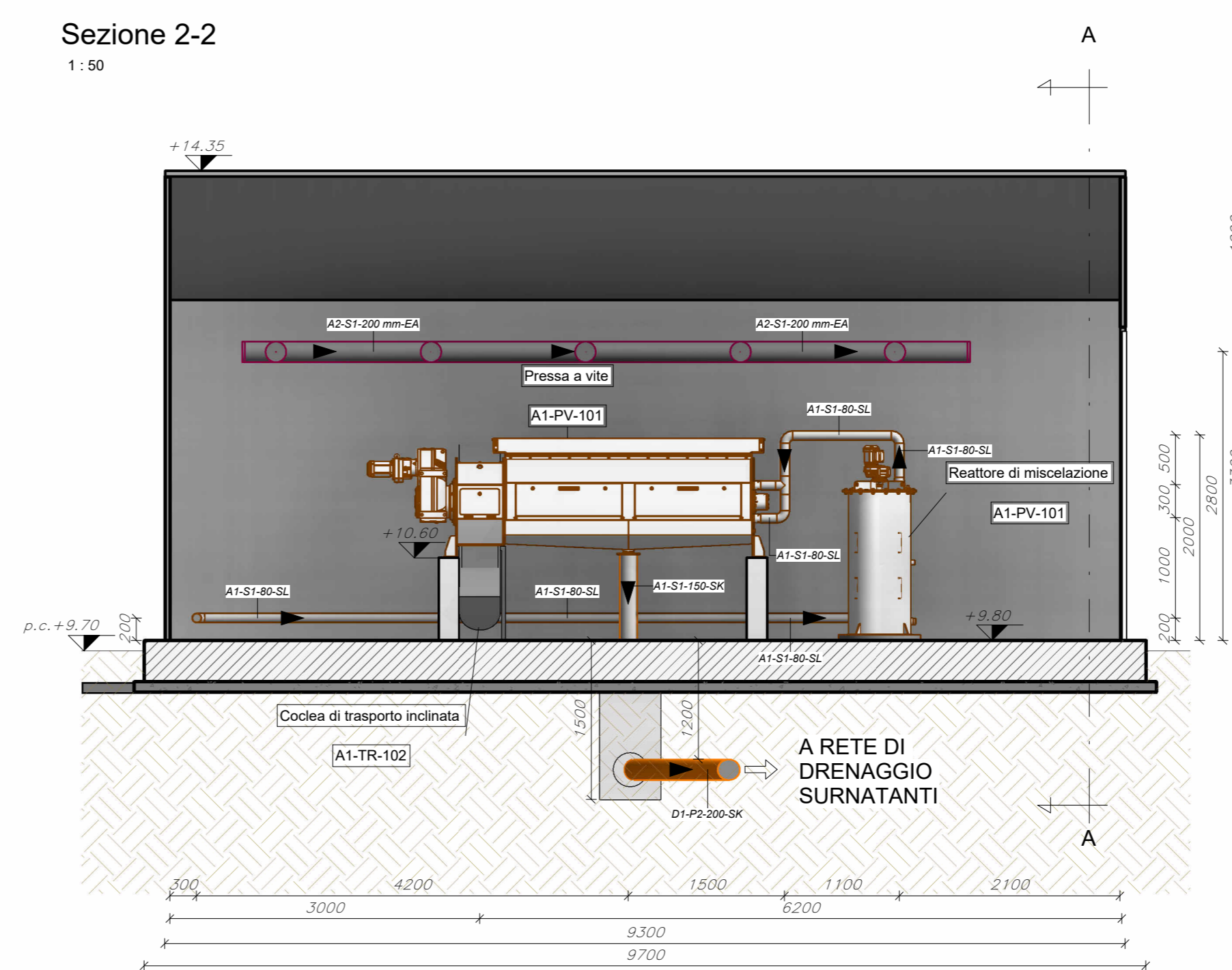
Sezione A-A

1:50



Sezione 2-2

1:50



AVVISO M2C.1.1 I 1.1 - Linea d'Intervento C
"Ammodernamento (anche con ampliamento di impianti esistenti) e realizzazione di nuovi impianti innovativi di trattamento/riciclaggio per lo smaltimento di materiali assorbenti ad uso personale (PAD), i fanghi di acque reflue, i rifiuti di pelletteria e i rifiuti tessili"
REALIZZAZIONE ESSICCATORE FANGHI DI DEPURAZIONE LOCALITÀ OMIGNANO SCALO

PFTE

ELABORATO	Disidratazione fanghi - pianta e sezioni	SCALA	1:50
D-T-311-D-05			

RUP Ing. Giovanna Ferro	Progettista Ing. Angelo Cantatore	 ETC ENGINEERING S.R.L. via dei Palustri 16, Mesno 35121 Trento (TN) Tel. 0461 829390 - Fax: 0461 1738900 web: www.etc-eng.it - e-mail: info@etc-eng.it
----------------------------	--------------------------------------	--

Presidente del CdA
Avv. Gennaro Maione

Direttore Generale
Ing. Maurizio Desiderio

DATA
18/10/2024
Revisione 0 - Emissione