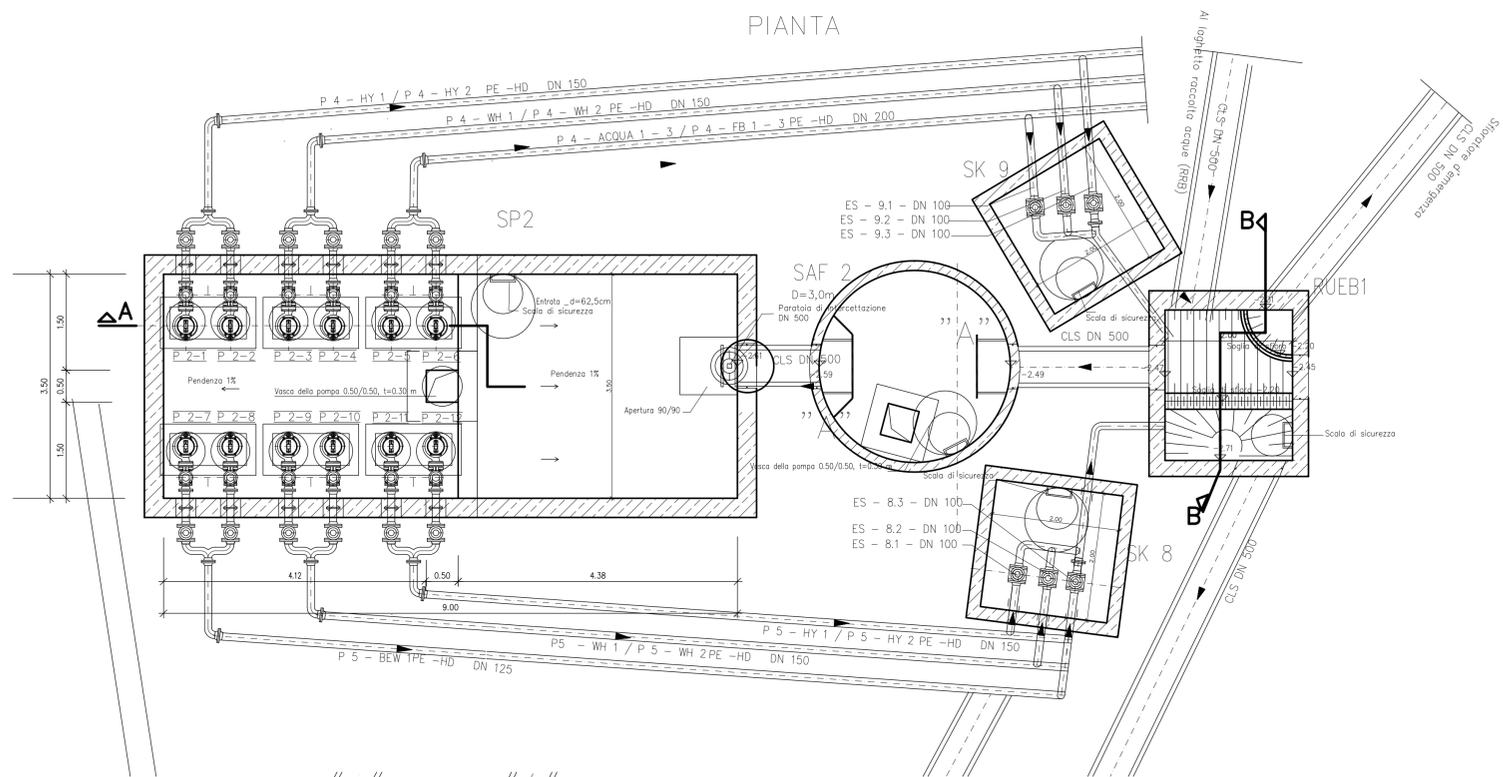


PIANTA



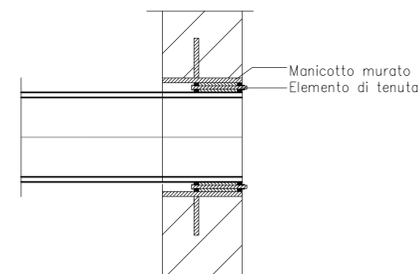
LEGENDA:

- ES Valvola motorizzata
- Valvola a comando manuale
- Valvola a farfalla
- Valvola di non ritorno

NOTA BENE :

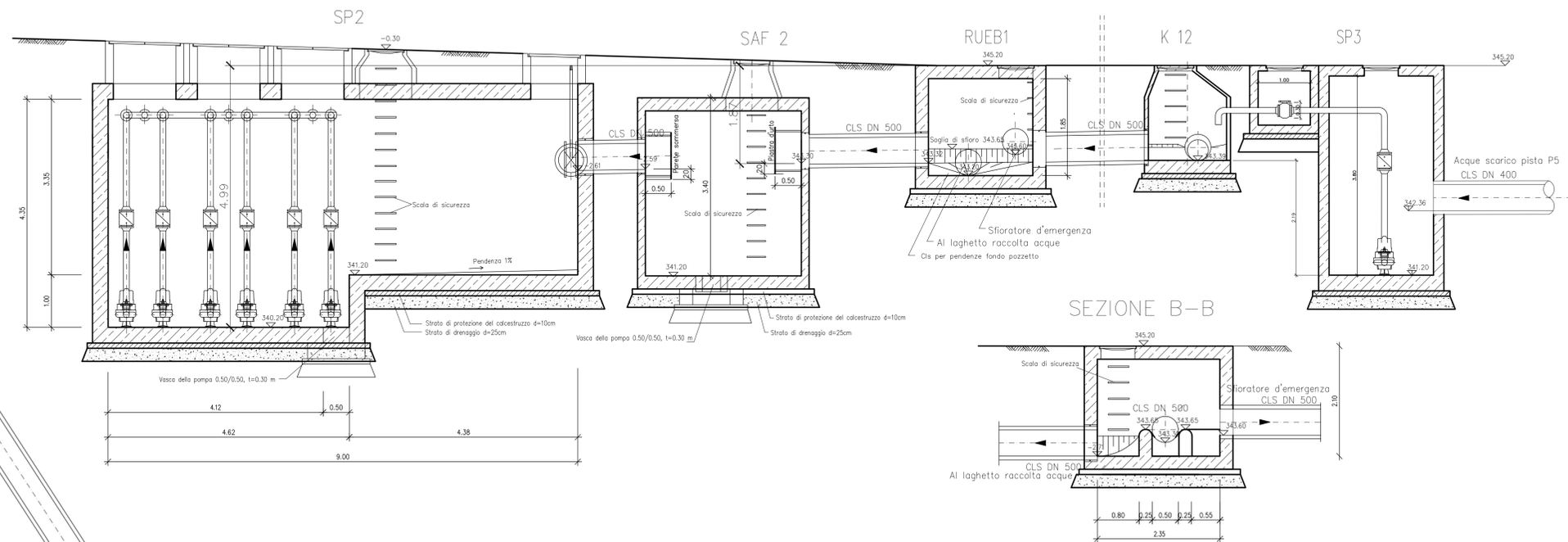
- Spessore delle pareti e delle coperture della struttura in calcestruzzo conformi ai requisiti statici !
- I giunti di lavoro e di dilatazione devono essere realizzati in base ai dati dell'ingegnere addetto ai calcoli !
- Calcestruzzo impermeabile e resistente al gelo per tutte le parti in calcestruzzo !
- Rivestimento dei pozzi classe D
- Le aperture del coperchio del pozzo devono venire disposte in modo tale, per cui sia possibile effettuare un comando perfetto (compreso il montaggio e lo smontaggio) delle valvole a cursore e delle pompe, oltre a permettere un accesso senza problemi !
- Tutte le costruzioni devono venire effettuate in modo da garantire l'assenza di spinte statiche !

PARTICOLARE "A"
MANICOTTO MURATO CON GUARNIZIONE

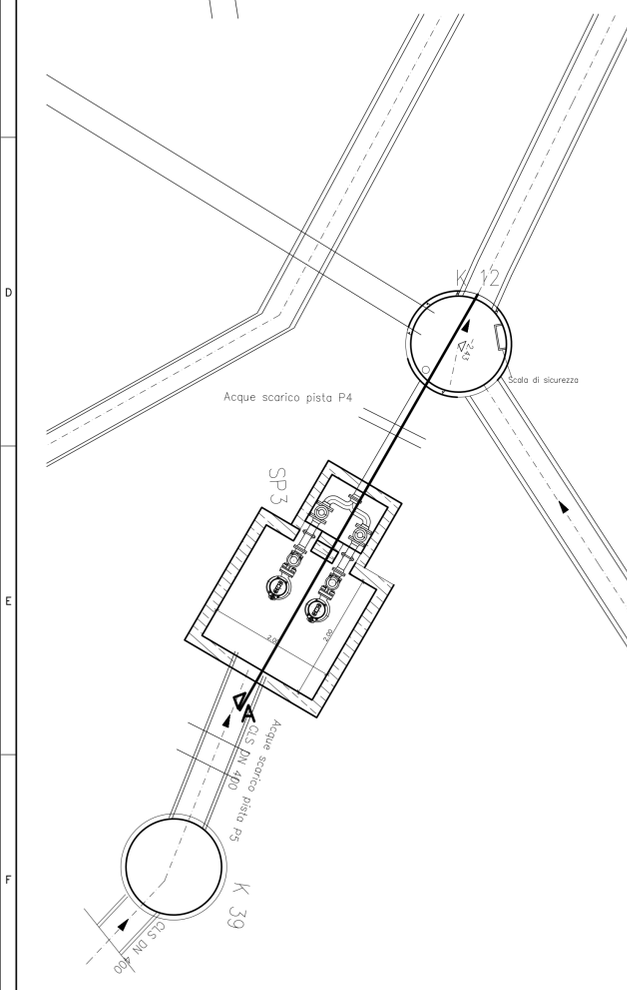
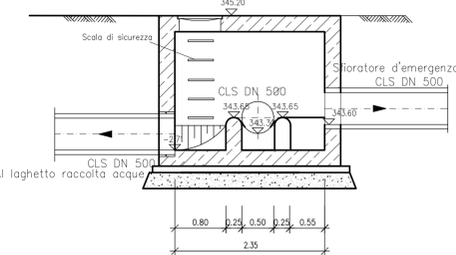


- Per garantire lo svuotamento, tutti i condotti in pressione devono venire posati con una pendenza minima di 0.5 % rispetto alla valvola elettrica a cursore (ES) impiegata per lo svuotamento !
- Tutti i manicotti e innesti devono essere con giunti a tenuta d'acqua

SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



REGIONE PIEMONTE
COMUNE DI AVIGLIANA
PROVINCIA DI TORINO

PROGETTAZIONE PER LA RILOCALIZZAZIONE DI UNA PISTA DI GUIDA SICURA SITA IN AREA AUTOPORTO DI SUSA (TO)

Codice generale	Codice dell'opera	Lotto	Livello di progettazione	Area di progettazione	Numero elaborato	Tipo documento	Versione
Cconspa	001	0	D	I	014	pianta sez	1-13

IL COMMITTENTE :		TIMBRI E FIRME:	
CONSEPI s.p.a		[Stampa]	
I PROGETTISTI (A.T.I.):		[Stampa]	
Ing. Valter RIPAMONTI (Capogruppo)		[Stampa]	
Studio DUEPUNTODIECI Associati		[Stampa]	
Studio ESSEBI Ingegneria		[Stampa]	
Ing. Enrico GUIOT		[Stampa]	
Ing. Stefano COALOVA		[Stampa]	
Capogruppo di progettazione :	Ing. Valter RIPAMONTI	[Firma]	[Firma]
Responsabile area di progettazione :	Ing. Renato BARRA	[Firma]	[Firma]
Redattore :	Ing. Roberta RUZZON	[Firma]	[Firma]

PROGETTO DEFINITIVO
ai sensi del d.lgs163/06 allegato XXI
OPERE IDRAULICHE
STAZIONE DI POMPAGGIO SP2, SP3 E SOTTOSTAZIONI - PIANTE E SEZIONI

VERS.	MODIFICHE	DATA	SCALA
0	Prima consegna	04 Novembre 2013	1:20
1	Seconda consegna	22 Novembre 2013	CUP C11J05000030001
2			
3			
4			