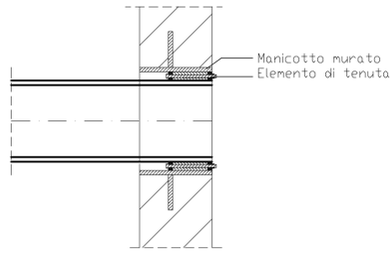


PARTICOLARE "A"

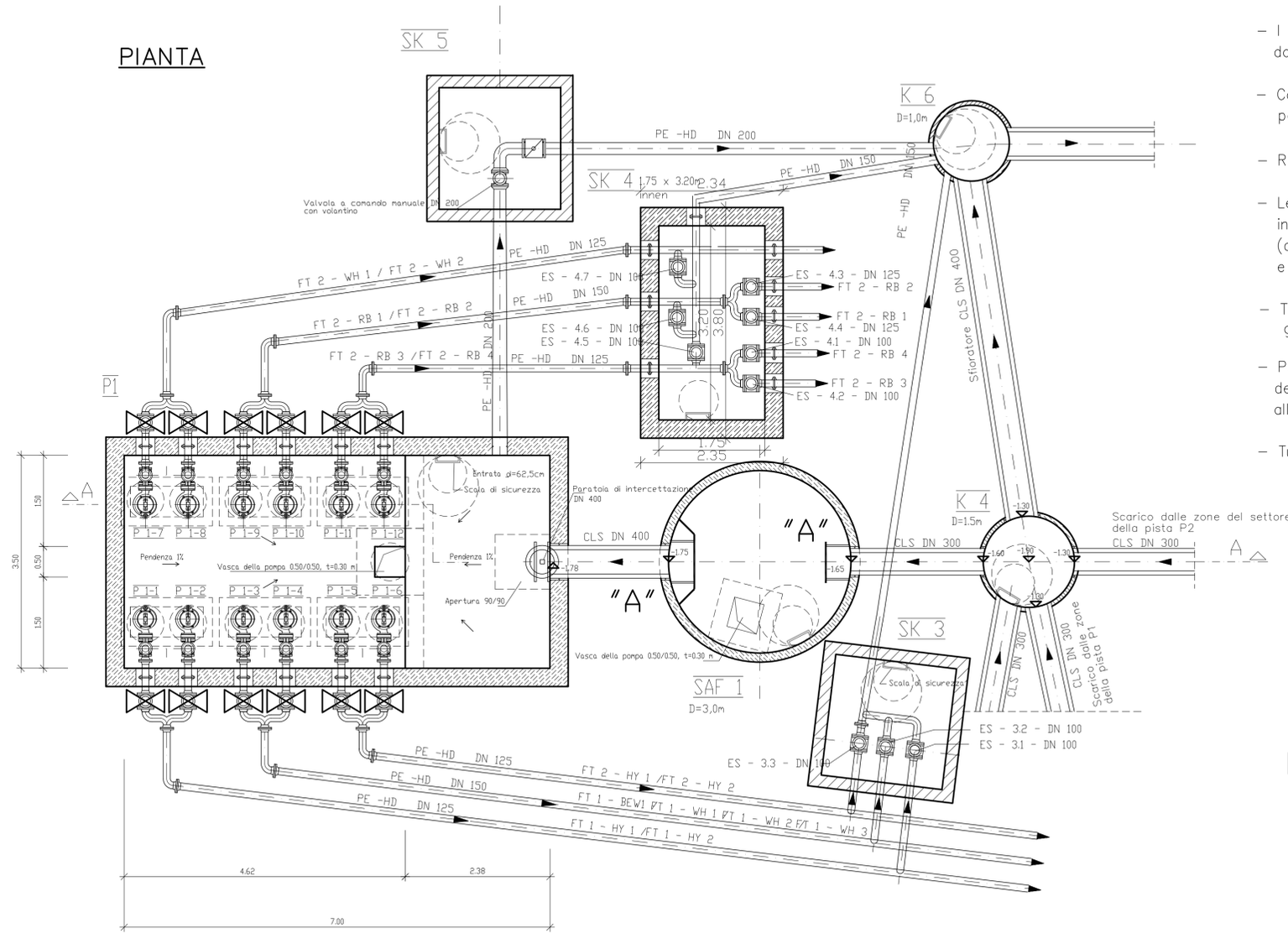
MANICOTTO MURATO CON GUARNIZIONE



LEGENDA :

- Valvola motorizzata
- Valvola a comando manuale
- Valvola a farfalla
- Valvola di non ritorno
- Pozzo della pompa
- Pozzo delle apparecchiature
- Raccogliatore della sabbia
- Pozzo di controllo
- Direzione di scorrimento

PIANTA



SEZIONE A-A

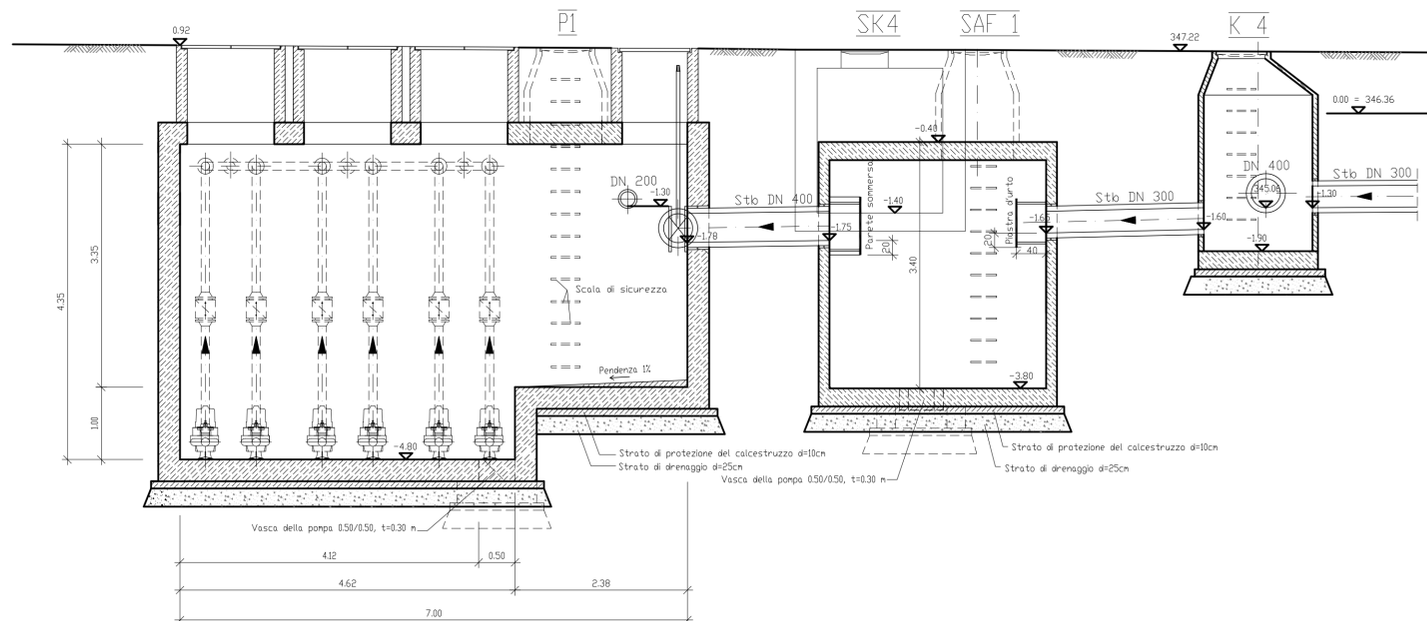


TABELLA POZZETTI MONOLITICI A TENUTA

TIPO POZZETTO	LUCE
K1	∅ 1.00 m
K2	∅ 1.00 m
K3	∅ 1.00 m
K4	∅ 1.50 m
K5	∅ 1.00 m
K6	∅ 1.00 m
K7	∅ 1.00 m
K8	∅ 1.00 m
K9	∅ 1.00 m
SFIATO	∅ 1.00 m
SK1	2.00X2.00 m
SK2	∅ 1.25 m
SK3	2.00X2.00 m
SK4	IN OPERA
SK5	2.00X2.00 m
SK6	∅ 1.25 m
SAF	∅ 3.00 m

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 !
- 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



REGIONE PIEMONTE
COMUNE DI AVIGLIANA
PROVINCIA DI TORINO

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

Codice generale	Codice dell'opera	Lotto	Livello di progettazione	Area di progettazione	Numero elaborato	Tipo documento	Versione
Cconspa	001	0	D	I	010	pianta sez	1-13

IL COMMITTENTE :

CONSEPI s.p.a

I PROGETTISTI (A.T.I.):

Ing. Valter RIPAMONTI (Capogruppo)

Studio DUEPUNTDIECI Associati

Studio ESSEBI Ingegneria

Ing. Enrico GUIOT

Ing. Stefano COALOVA

Capogruppo di progettazione : Ing. Valter RIPAMONTI

Responsabile area di progettazione : Ing. Renato BARRA

Redattore : Ing. Roberta RUZZON

TIMBRI E FIRME:

duepuntodieci associati

essebi

Stefano Coalova

Valter Ripamonti

Enrico Guiot

Roberta Ruzzon

Renato Barra

Valter Ripamonti

Enrico Guiot

Roberta Ruzzon

PROGETTO DEFINITIVO ai sensi del d.lgs163/06 allegato XXI

OGGETTO OPERE IDRAULICHE STAZIONE DI POMPAGGIO SP1 E SOTTOSTAZIONI PIANTA E SEZIONI

VERS.	MODIFICHE	DATA	SCALA
0	Prima consegna	04 Novembre 2013	SCALA 1:50
1	Seconda consegna	22 Novembre 2013	CUP C11J0500030001
2			
3			
4			