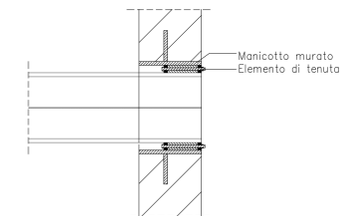


SEZIONE A-A

LAGHETTO (RRB)

PARTICOLARE "A"

MANICOTTO MURATO CON GUARNIZIONE

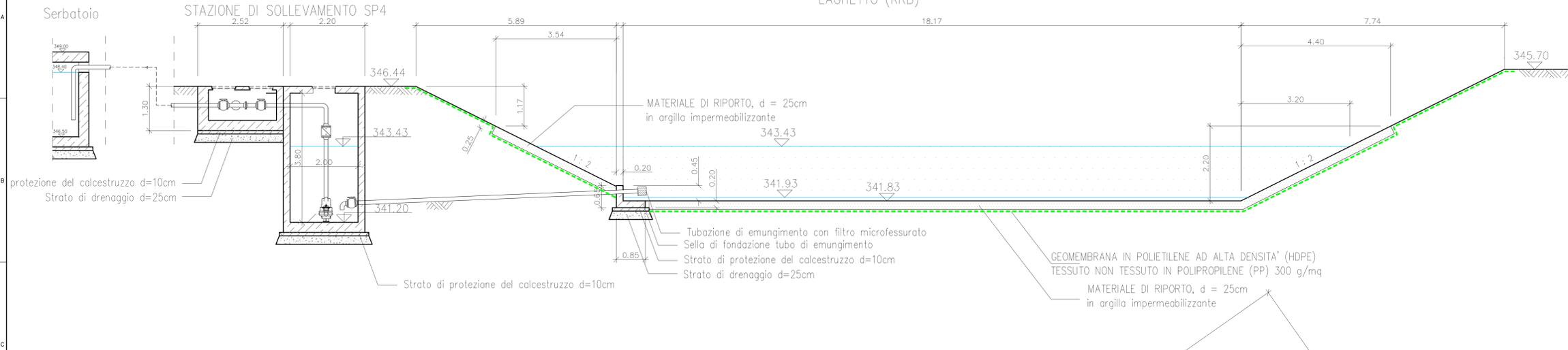


LEGENDA:

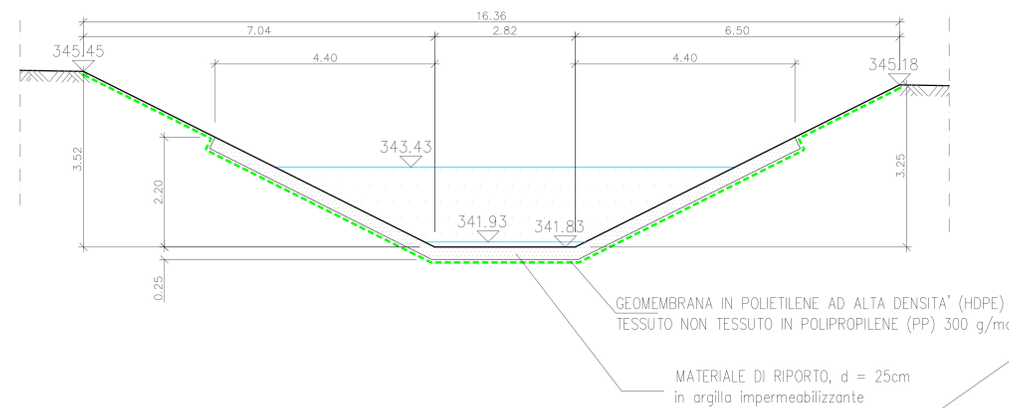
- Valvola motorizzata
- Valvola a comando manuale
- Valvola a farfalla
- Valvola di non ritorno

NOTA BENE :

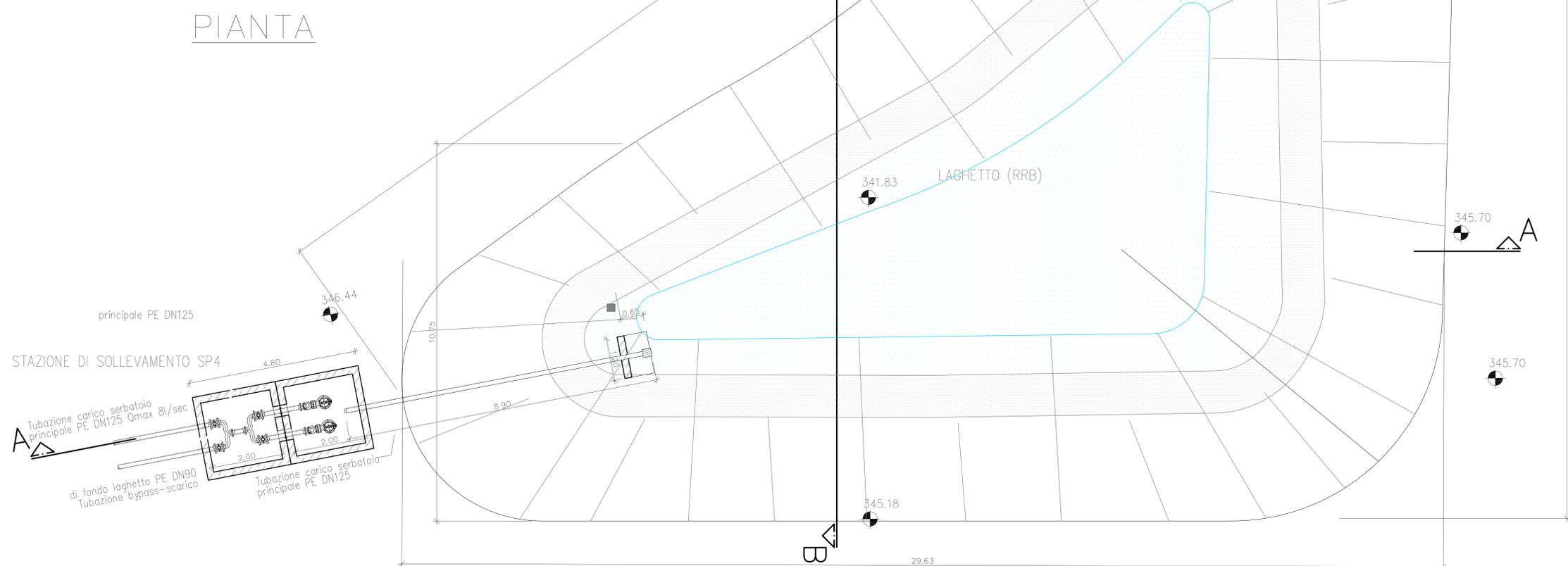
- Spessore delle pareti e delle coperture della struttura in calcestruzzo conformi ai requisiti statici !
- I giunti di lavoro e di dilatazione devono essere realizzati in base ai dati dell'ingegnere addetto ai calcoli !
- Calcestruzzo impermeabile e resistente al gelo per tutte le parti in calcestruzzo !
- 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 !
- 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 B-B



PIANTA



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)

Code generale	Code dell'opera	Lotto	Unità di progettazione	Area di progettazione	Numero elaborato	Tipo documento	Versione
Cconsipa	001	0	D	I	015	pianta sez	1-13

IL COMMITTENTE:

I PROGETTISTI (A.T.I.):
Ing. Valter RIPAMONTI (Capogruppo)
Studio DUEPUNTO DIECI 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:

PROGETTO DEFINITIVO
ai sensi del d.lgs 163/06 allegato XXI

OGGETTO
OPERE IDRAULICHE
LAGHETTO PER RACCOLTA ACQUA
SEZIONI DI PROGETTO E PARTICOLARI
STAZIONE DI SOLLEVAMENTO SP4

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