

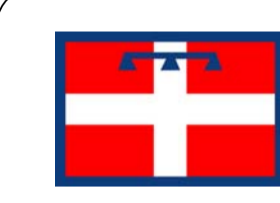
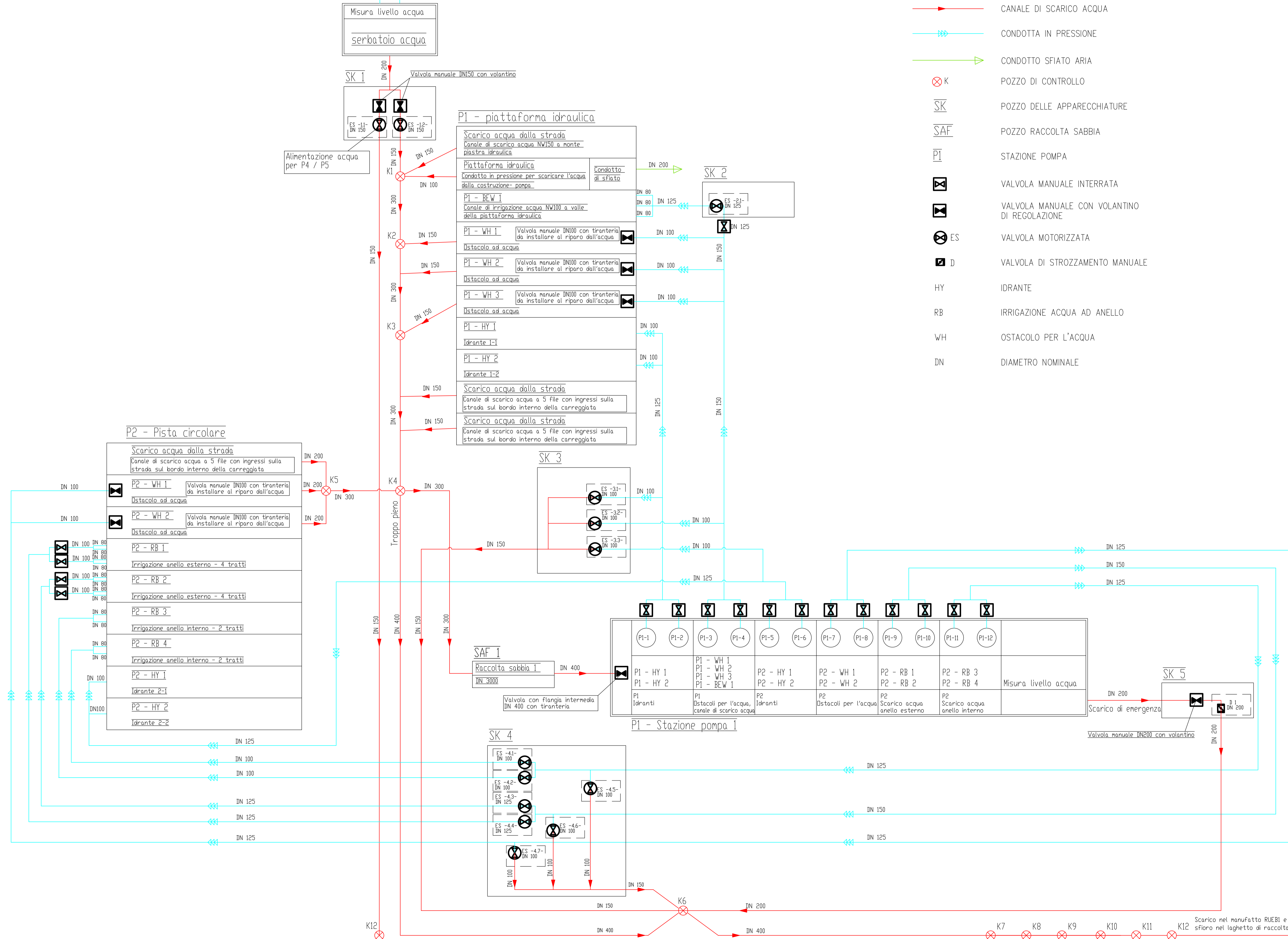
Condotto di riempimento dalla tubazione di rilancio del lachetto di raccolta RRB Condotto di riempimento dalla tubazione di allaccio alla rete acquedottistica esistente

LEGENDA:

-  CANALE DI SCARICO ACQUA
-  CONDOTTA IN PRESSIONE
-  CONDOTTO SFIATO ARIA
-  POZZO DI CONTROLLO
-  POZZO DELLE APPARECCHIATURE
-  POZZO RACCOLTA SABBIA
-  STAZIONE POMPA
-  VALVOLA MANUALE INTERRATA
-  VALVOLA MANUALE CON VOLANTINO DI REGOLAZIONE
-  VALVOLA MOTORIZZATA
-  VALVOLA DI STROZZAMENTO MANUALE
- HY IDRANTE
- RB IRRIGAZIONE ACQUA AD ANELLO
- WH OSTACOLO PER L'ACQUA
- DN DIAMETRO NOMINALE

TABELLA 1: POMPE


Nr.	Tipo	Potenza	Prevalenza	Portata
P 1 - 1	GG-25-F IP 68	5.5 KW	15 - 9 - 3 m	0 - 30 - 60 l/s
P 1 - 2	GG-25-F IP 68	5.5 KW	15 - 9 - 3 m	0 - 30 - 60 l/s
P 1 - 3	GG-25-F IP 68	12 KW	28 - 20 - 14 m	0 - 26 - 37 l/s
P 1 - 4	GG-25-F IP 68	12 KW	28 - 20 - 14 m	0 - 26 - 37 l/s
P 1 - 5	GG-25-F IP 68	5.5 KW	15 - 9 - 3 m	0 - 30 - 60 l/s
P 1 - 6	GG-25-F IP 68	5.5 KW	15 - 9 - 3 m	0 - 30 - 60 l/s
P 1 - 7	GG-25-F IP 68	3.5 KW	13.5 - 8.5 - 7 m	0 - 19 - 22.5 l/s
P 1 - 8	GG-25-F IP 68	3.5 KW	13.5 - 8.5 - 7 m	0 - 19 - 22.5 l/s
P 1 - 9	GG-25-F IP 68	12 KW	28 - 20 - 14 m	0 - 26 - 37 l/s
P 1 - 10	GG-25-F IP 68	12 KW	28 - 20 - 14 m	0 - 26 - 37 l/s
P 1 - 11	GG-25-F IP 68	7.5 KW	18 - 12 - 5 m	0 - 30 - 55 l/s
P 1 - 12	GG-25-F IP 68	7.5 KW	18 - 12 - 5 m	0 - 30 - 55 l/s



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	018	schema	1-13

IL COMMITTENTE:  **CONSEPI S.p.A**


I PROGETTISTI (A.T.I.):

Ing. Valter RIPAMONTI (Capogruppo)
Studio DUEPUNTODECIE 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.lgs163/06 allegato XXI

OGGETTO
**OPERE IDRAULICHE
P1, P2 - SCHEMA IDRAULICO
ALIMENTAZIONE E SCARICO ACQUA**

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