



TABELLA 2: POMPE

Nr.	Tipo	Potenza	Prevalenza	Portata
P 2 - 1	GG-25-F IP 68	5.5 KW	15 - 9.5 - 3 m	0 - 28 - 48 l/s
P 2 - 2	GG-25-F IP 68	5.5 KW	15 - 9.5 - 3 m	0 - 28 - 48 l/s
P 2 - 3	GG-25-F IP 68	5.5 KW	15 - 9 - 3 m	0 - 28 - 49 l/s
P 2 - 4	GG-25-F IP 68	5.5 KW	15 - 9 - 3 m	0 - 28 - 49 l/s
P 2 - 5	GG-25-F IP 68	8.5 KW	33 - 25 - 16 m	0 - 27 - 40 l/s
P 2 - 6	GG-25-F IP 68	8.5 KW	33 - 25 - 16 m	0 - 27 - 40 l/s
P 2 - 7	GG-25-F IP 68	12 KW	28 - 20 - 14 m	0 - 26.5 - 37 l/s
P 2 - 8	GG-25-F IP 68	12 KW	28 - 20 - 14 m	0 - 26.5 - 37 l/s
P 2 - 9	GG-25-F IP 68	5.5 KW	15 - 9 - 3 m	0 - 28 - 49 l/s
P 2 - 10	GG-25-F IP 68	5.5 KW	15 - 9 - 3 m	0 - 28 - 49 l/s
P 2 - 11	GG-25-F IP 68	5.5 KW	15 - 9.5 - 3 m	0 - 28 - 48 l/s
P 2 - 12	GG-25-F IP 68	5.5 KW	15 - 9.5 - 3 m	0 - 28 - 48 l/s
P 3 - 1	GG-25-F IP 68	5.5 KW	15 - 9 - 3 m	0 - 28 - 49 l/s
P 3 - 2	GG-25-F IP 68	5.5 KW	15 - 9 - 3 m	0 - 28 - 49 l/s
P 4 - 1	GG-25-F IP 68	1.6 KW	8 m	8 l/s
P 4 - 2	GG-25-F IP 68	1.6 KW	8 m	8 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 SUSA (TO)

Codice generale	Codice dell'opera	Lotto	Livello di progettazione	Area di progettazione	Numero elaborato	Tipo documento	Versione
Cconspa	001	0	D	I	019	schema	1-13

IL COMMITTENTE: CONSEPI S.p.A.

I PROGETTISTI (A.T.I.):
 Ing. Valter RIPAMONTI (Capogruppo)
 Studio DUEPUNTDIECI Associati
 Studio ESSEBI Ingegneria

INGEGNERI:
 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:
 [Stampa del sigillo professionale di Valter Ripamonti e Stefano Coalova]

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

OGGETTO
OPERE IDRAULICHE
P4, P5 - SCHEMA IDRAULICO
ALIMENTAZIONE E SCARICO ACQUA

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

- LEGENDA:**
- CANALE DI SCARICO ACQUA
 - CONDOTTA IN PRESSIONE
 - POZZO DI CONTROLLO
 - POZZO DELLE APPARECCHIATURE
 - POZZO RACCOLTA SABBIA
 - STAZIONE POMPA
 - VALVOLA MANUALE INTERRATA
 - VALVOLA MANUALE CON VOLANTINO DI REGOLAZIONE
 - VALVOLA MOTORIZZATA
 - IDRANTE
 - IRRIGAZIONE DELLE SUPERFICI
 - OSTACOLO PER L'ACQUA
 - DIAMETRO NOMINALE