

LEGENDA	
Collegamenti tubi vuoti FT1 und FT2 KS1 Dimensioni (140 x 80 x 105) Doppio chiuso LS (4 Posizioni) -/- ciascuna 1x DN 50 SK1 -/- 2x DN 110 SK2 -/- 2x DN 110 Torre istruttore -/- 6x DN 110 Area di sosta -/- 2x DN 110 Piattaforma idraulica -/- 2x DN 160	Collegamenti tubi vuoti FT4 e FT5 KS10 -/- Dimensioni (60 x 60 x 90) KS12 4x DN 110 Indicatore G -/- 2x DN 50
Serbatoio acqua -/- 2x DN 110 Da KS1 a KS2 -/- 4x DN 110	KS12 Dimensioni (60 x 60 x 90) LS (2 Posizioni) -/- ciascuna 1x DN 50 FT4-WH2 -/- 2x DN 110 KS13 -/- 6x DN 110
KS2 Dimensioni (60 x 60 x 90) LS (2 Posizioni) -/- ciascuna 1x DN 50 FT1-WH1 -/- 1x DN 110 FT1-WH1 -/- 1x DN 160	KS13 Dimensioni (140 x 80 x 105) Doppio chiuso LS (2 Posizioni) -/- ciascuna 1x DN 50 FT4-WH1 -/- 2x DN 110 Supporto inferiore -/- 2x DN 110 Torre istruttore -/- 6x DN 110 SK7 -/- 2x DN 110 SK8 -/- 2x DN 110 SK9 -/- 2x DN 110 SK10 -/- 2x DN 110 Fabbricato esistente -/- 6x DN 110 KS14 -/- 6x DN 110
Da KS2 a KS3 -/- 4x DN 110	KS14 Dimensioni (60 x 60 x 90) UV-FT4 -/- 6x DN 110 Fabbricato esistente -/- 4x DN 110 Stazione di pompaggio 2 -/- 6x DN 110 KS15 -/- 4x DN 110
KS3 Dimensioni (60 x 60 x 90) LS (2 Posizioni) -/- ciascuna 1x DN 50 FT1-WH2 -/- 1x DN 110 FT1-WH2 -/- 1x DN 160 UV-FT1 -/- 9x DN 110 Da KS3 a KS4 -/- 4x DN 110	KS15 Dimensioni (60 x 60 x 90) KS16 -/- 4x DN 110
KS4 Dimensioni (60 x 60 x 90) FT1-WH3 -/- 1x DN 110 FT1-WH3 -/- 1x DN 160 Indicatore G -/- 2x DN 50 Da KS4 a KS5 -/- 4x DN 110	KS16 Dimensioni (60 x 60 x 90) KS17 -/- 4x DN 110
KS5 Dimensioni (60 x 60 x 90) Da KS5 a KS6 -/- 4x DN 110	KS17 Dimensioni (140 x 80 x 105) Doppio chiuso UV-FT5 -/- 9x DN 110 Supporto inferiore -/- 2x DN 110 Torre istruttore -/- 6x DN 110 LS (2 Posizioni) -/- ciascuna 1x DN 50 KS18 -/- 4x DN 110
KS6 Dimensioni (140 x 80 x 105) Doppio chiuso SK3 -/- 2x DN 110 SK4 -/- 2x DN 160 SK5 -/- 2x DN 110 Da KS6 a KS7 -/- 8x DN 110 Da KS6 a KS8 -/- 6x DN 110 Da KS6 a KS10 -/- 4x DN 110	KS18 Dimensioni (60 x 60 x 90) UV-FT2 -/- 8x DN 110 Stazione pompa P1 -/- 4x DN 160
KS7 Dimensioni (60 x 60 x 90) UV-FT2 -/- 8x DN 110 Stazione pompa P1 -/- 4x DN 160	KS19 Dimensioni (60 x 60 x 90) FT5-WH1 -/- 1x DN 160 FT5-WH1 -/- 1x DN 110 LS (2 Posizioni) -/- ciascuna 1x DN 50 Indicatore G -/- 2x DN 50
KS8 Dimensioni (140 x 80 x 105) Doppio chiuso LS (4 Posizioni) -/- ciascuna 1x DN 50 Indicatore G -/- 2x DN 50 Area di sosta -/- 2x DN 110 Da KS8 a KS9 -/- 6x DN 110	KS19 Dimensioni (60 x 60 x 90) FT5-WH2 -/- 1x DN 160 FT5-WH2 -/- 1x DN 110 LS (2 Posizioni) -/- ciascuna 1x DN 50 Indicatore G -/- 2x DN 50
KS9 Dimensioni (140 x 80 x 105) Doppio chiuso LS (5 Posizioni) -/- ciascuna 1x DN 50 Torre istruttore -/- 6x DN 110 FT2-WH1 -/- 1x DN 110 FT2-WH1 -/- 1x DN 160 FT2-WH2 -/- 1x DN 110 FT2-WH2 -/- 1x DN 160 Da KS9 a KS11 -/- 4x DN 110	KS10 Dimensioni (65 x 60 x 80) KS11 Dimensioni (65 x 60 x 80) LS (1 Posizione) -/- ciascuna 1x DN 50


LEGENDA	DESCRIZIONE
⊗ K	POZZO DI CONTROLLO
⊗ SK	POZZO DELLE APPARECCHIATURE
⊗	POZZETTO PER CAVI 60 x 60 x 90cm CON CHIUSINO CARRABILE
UV	PUNTO DI DISTRIBUZIONE ALLE UTENZE E ALLA RETE INTERNA (ARMADIO E QUADRI GENERALI FORNITI DAL COMMITTENTE)
○ LS	CELLULA FOTOELETTRICA
— G	INDICATORE G
—	TUBINI IN PVC PER COLLEGAMENTO IMPIANTO ELETTRICO (PER IL DIAMETRO VEDERE TABELLA SOPRA)



 **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	E	009	Plan	1-13


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

**I PROGETTISTI (A.T.L.):**

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. Enrico GUIOT  
Redattore: Ing. Enrico GUIOT

**TIMBRI E FIRME:**  


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

**OGGETTO**  
**IMPIANTI ELETTRICI ED ILLUMINAZIONE**  
DISTRIBUZIONE SECONDARIA AREA GENERALE

VERS.	MODIFICHE	DATA	SCALA
0	Prima consegna	04 Novembre 2013	1:500
1	Seconda consegna	22 Novembre 2013	CLIP C11J0500030001
2			
3			
4			