



**LEGENDA**

Simbolo	Descrizione
	Quadro elettrico
	Armadio dati
	Centrale impianto antintrusione
	Centrale impianto rivelazione incendi
	Alimentatore impianto rivelazione incendi
	Scatola di derivazione ad incasso
	Scatola di derivazione installata nel controsoffitto
	Scatola di derivazione a parete
	Conduttura in tubazione PVC annegata nella muratura
	Conduttura ascendente/discendente
	Punto d'alimentazione asciugamano tramite spina
	Punto d'alimentazione portone
	Punto d'alimentazione pompa di calore
	Punto d'alimentazione ascensore
	Punto d'alimentazione ventilconvettore tramite spina
	Presca UNEL 10/16A in scatola ad incasso
	Interruttore in scatola ad incasso
	Deviatore in scatola ad incasso
	Pulsante in scatola ad incasso
	Rilevatore di presenza
	Gruppo prese (vedere particolare)
	Torretta a pavimento (vedere particolare)
	Postazione videocitofonica interna
	Postazione videocitofonica esterna
	Allarme ottico e acustico impianto chiamata disabili
	Pulsante di annullo impianto chiamata disabili
	Pulsante a tirante impianto chiamata disabili
	Presca TV
	Presca dati RJ45
	Inseritore impianto antintrusione

**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	013	Pianta	1-13

<b>IL COMMITTENTE :</b> 	<b>TIMBRI E FIRME:</b> 
<b>I PROGETTISTI (A.T.I.):</b> 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. Enrico GUIOT Redattore : Ing. Enrico GUIOT	

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

**OGGETTO**  
**IMPIANTI ELETTRICI ED ILLUMINAZIONE**  
DISTRIBUZIONE A PAVIMENTO PIANO TERRENO CENTRO SERVIZI

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