



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
	Conduittura in tubazione PVC annegata nella muratura
	Conduittura 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 videofononica interna
	Postazione videofononica 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

IL COMMITTENTE : 	TIMBRI E FIRME:
I PROGETTISTI (A.T.I.): Ing. Valler RIPAMONTI (Capogruppo) Studio DUEPUNTDIECI Associati Studio ESSEBI Ingegneria Ing. Enrico GUIOT Ing. Stefano COALOVA	
Capogruppo di progettazione : Ing. Valler 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			