



Simbolo	Descrizione
	Rilevatori ottici di fumo impianto rivelazione incendi
	Pulsante manuale impianto rivelazione incendi
	Avvisatore ottico e acustico impianto rivelazione incendi
	Rivelatore a doppia tecnologia impianto antintrusione
	Sirena interna impianto antintrusione
	Sirena esterna impianto antintrusione
	Lampada di emergenza
	Lampada di emergenza dotata di pittogramma per indicazione uscita di sicurezza
	Apparecchio di illuminazione (tipo A) con corpo in policarbonato, equipaggiato con due lampade fluorescenti lineari da 58W, tipo Disano Hydro 920 o similare
	Apparecchio di illuminazione (tipo B) con corpo in alluminio estruso, montato su modulo a fila continua, equipaggiato con una lampada fluorescente lineare da 49W, tipo Disano Channel 3873 o similare
	Apparecchio (tipo C) di illuminazione equipaggiato con 2 lampade fluorescenti compatte da 26W ciascuna, con corpo in pressofusione di alluminio e ottica speculare tipo Philips Fugato Performance Compatto FBS271 o similare
	Apparecchio (tipo D) di illuminazione equipaggiato con lampada led 7W 230V, con corpo in pressofusione di alluminio e acciaio tipo Philips Zadora Master LED GU10 BBG462 o similare
	Apparecchio di illuminazione (tipo E) per installazione a parete, con corpo in tecnopolimero e vetro opacizzato internamente, equipaggiato con due lampade fluorescenti compatte da 26W, tipo Prisma Aura 38 o similare
	Apparecchio di illuminazione (tipo F) per installazione a parete, con corpo in alluminio, diffusore in vetro temprato, equipaggiato con una lampada da 2x23 FLC, tipo Disano Clessidra 1547 o similare
	Estrattore d'aria
	Scatola di derivazione ad incasso
	Scatola di derivazione a parete
	Conduttura in tubazione PVC a vista
	Conduttura ascendente/discendente
	Punto d'alimentazione videoproiettore composto da: <ul style="list-style-type: none"> presa UNEL 10/16A presa dati RJ45 connettore HDMI connettore VGA connettore audio
	Punto d'alimentazione recuperatore di calore
	Access point (vedere particolare)
	Presse UNEL 10/16A in scatola ad incasso
	Presse TV
	Presse dati RJ45

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	014	Pianta	1-13

IL COMMITTENTE :

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

TIMBRI E FIRME:

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

OGGETTO
IMPIANTI ELETTRICI ED ILLUMINAZIONE
 DISTRIBUZIONE A SOFFITTO 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			