






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
⊞ U.S.	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
⊞ V	Punto d'alimentazione videoiprotettore composto da: • presa UNEL 10/16A • presa dati RJ45 • connettore HDMI • connettore VGA • connettore audio
⊞ R	Punto d'alimentazione recuperatore di calore
⊞ A.P.	Access point (vedere particolare)
⊞	Presa UNEL 10/16A in scatola ad incasso
⊞ TV	Presa TV
⊞ TD	Presa dati RJ45



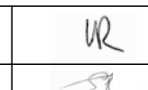
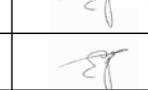

 **REGIONE PIEMONTE**
COMUNE DI AVIGLIANA
PROVINCIA DI TORINO


**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 :  **CONSEPI S.p.A.**

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			