



LEGENDA	
Simbolo	Descrizione
	Treccia in rame nudo sez. 35mm ² , filo elementare Ø1,8mm interrata ad intico contatto con il terreno
	Collegamento equipotenziale con i fari di armatura della struttura in c.a. - collegamento con treccia in cu nudo sez. 35mm ²
	Collettore di terra

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	Tipologia documento	Versione
Cconspa	001	0	D	E	010	Plan	1-13

IL COMMITTENTE: CONSEPI S.p.A	TIMBRI E FIRME:
I PROGETTISTI (A.T.I.): 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.lgs 163/06 allegato XXI

OGGETTO
IMPIANTI ELETTRICI ED ILLUMINAZIONE
 DISTRIBUZIONE IMPIANTO DI TERRA AREA GENERALE

VERS.	MODIFICHE	DATA	SCALA
0	Prima consegna	04 Novembre 2013	1:500
1	Seconda consegna	22 Novembre 2013	CUP C11J05000030001
2			
3			
4			