



LEGENDA

Simbolo	Descrizione
	Pozzetto in cls 100x100x100 con chiusura carrabile
	Punto d'alimentazione utenza elettrica (vedere etichetta di dettaglio)
	Gruppo elettrogeno P=150kVA più quadro elettrico gruppo
	Tubazione in PVC interrata (vedere tavola particolari)
	Corpo illuminante su palo H=8mt fuori terra, sbraccio 1,8x2,5mt, corpo illuminante SAP-T 250W

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	008	Plan	1-13

IL COMMITTENTE: **CONSEPI S.p.A**

I PROGETTISTI (A.T.I.):
 Ing. Valter RIPAMONTI (Capogruppo)
 Studio DUEPUNTO DIECI Associati
 Studio ESSEBI Ingegneria
 Ing. Enrico GUIOT
 Ing. Stefano COALOVA

TIMBRI E FIRME:

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 PRINCIPALE 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			