



NOTA TV.029 **CAVO COAX TIPO RG**

Tipo di cavo	Dist. Max mt.	Attenuaz. x 100 mt. a 10 Mhz. (dBV)	Impedenza (OHM)	Capacità pF/m
RG 174	20 mt.	12	50 ± 2%	100
RG 59	250 mt.	2,7	75 ± 5%	67
RG 6	300 mt.	1,6	75	67
RG 11	500 mt.	2,2	75 ± 3%	67



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

**PROGETTAZIONE PER LA RILOCALIZZAZIONE DI UNA PISTA DI GUIDA SICURA SITA IN AREA AUTOPORTO DI SUSÀ (TO)**

Codice generale	Codice dell'opera	Lotto	Livello di progettazione	Area di progettazione	Numero elaborato	Tipo documento	Versione
Cconspa	001	0	D	E	020	Schema	1-13

**IL COMMITTENTE :** 

**I PROGETTISTI (A.T.I.) :**

Ing. Valter RIPAMONTI ( Capogruppo ) 

Studio DUEPUNTDIECI Associati dot. ing. Andrea Durando dot. ing. Enzo Lacroce

Studio ESSEBI Ingegneria 

Ing. Enrico GUIOT

Ing. Stefano COALOVA Stefano Coalova Ingegnere Ed. It.

Capogruppo di progettazione : Ing. Valter RIPAMONTI 

Responsabile area di progettazione : Ing. Enrico GUIOT 

Redattore : Ing. Enrico GUIOT 

**TIMBRI E FIRME:**



**PROGETTO DEFINITIVO**  
ai sensi del d.lgs 163/06 allegato XXI

**OGGETTO**  
**IMPIANTI ELETTRICI ED ILLUMINAZIONE**  
SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTI SPECIALI

VERS.	MODIFICHE	DATA	SCALA
0	Prima consegna	04 Novembre 2013	-
1	Seconda consegna	22 Novembre 2013	CUP C11J0500030001
2			
3			
4			