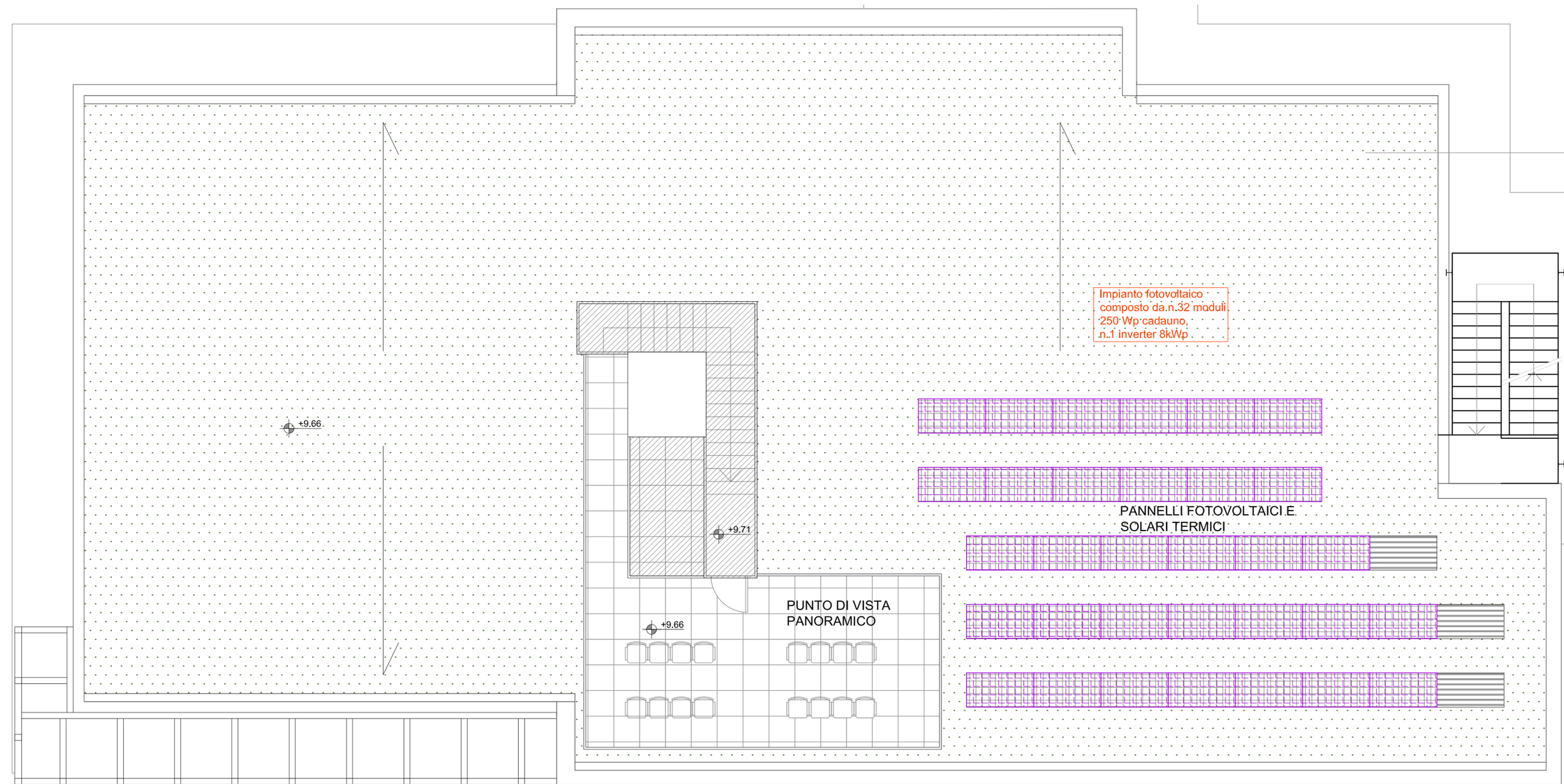
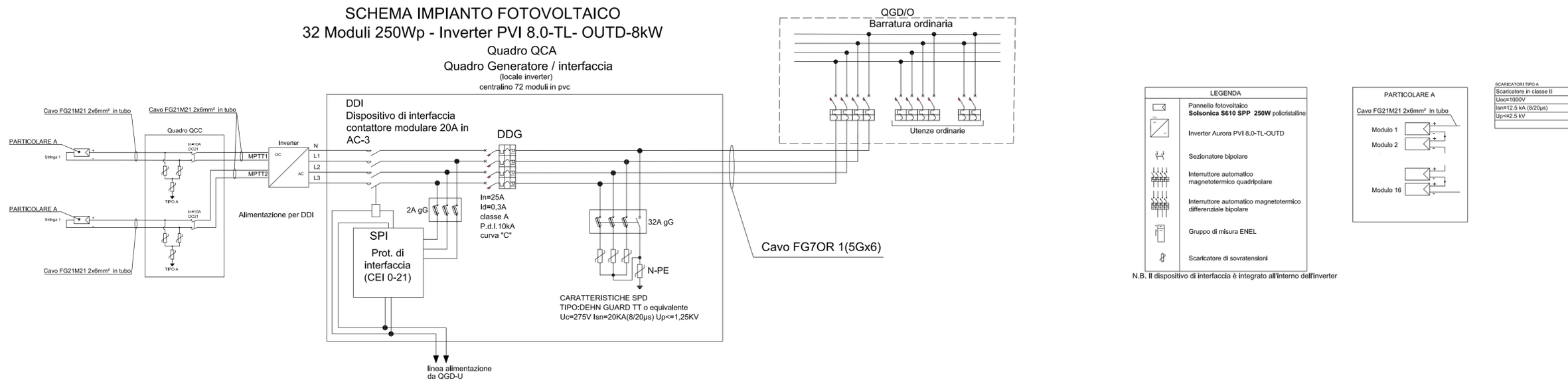
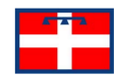


**SCHEMA IMPIANTO FOTOVOLTAICO**  
32 Moduli 250Wp - Inverter PVI 8.0-TL- OUTD-8kW

Quadro QCA  
Quadro Generatore / interfaccia  
(locale inverter)  
centralino 72 moduli in pvc



 **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	017	Plan	1-13

**IL COMMITTENTE :**  **CONSEPI s.p.a.**

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

Ing. Valter RIPAMONTI ( Capogruppo )   
 Studio DUEPUNTDIECI Associati   
 Ing. Enrico GUIOT   
 Ing. Stefano COALOVA 

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.lgs163/06 allegato XXI

**OGGETTO**  
**IMPIANTI ELETTRICI ED ILLUMINAZIONE**  
SCHEMA PLANIMETRICO IMPIANTO FOTOVOLTAICO

VERS.	MODIFICHE	DATA	SCALA
0	Prima consegna	04 Novembre 2013	1:50
1	Seconda consegna	22 Novembre 2013	CUP C11J0500030001
2			
3			
4			