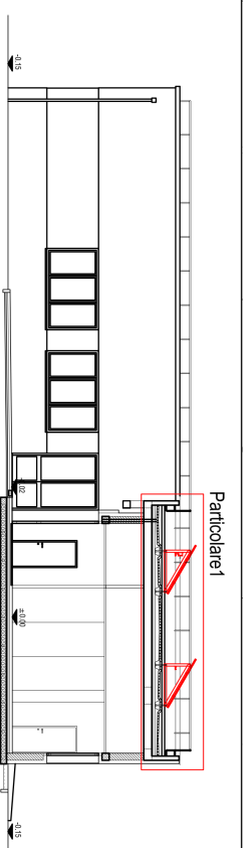
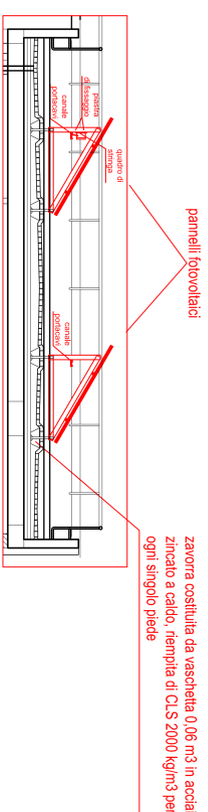


Posizione Pannelli Fotovoltaici in copertura  
scala 1:200

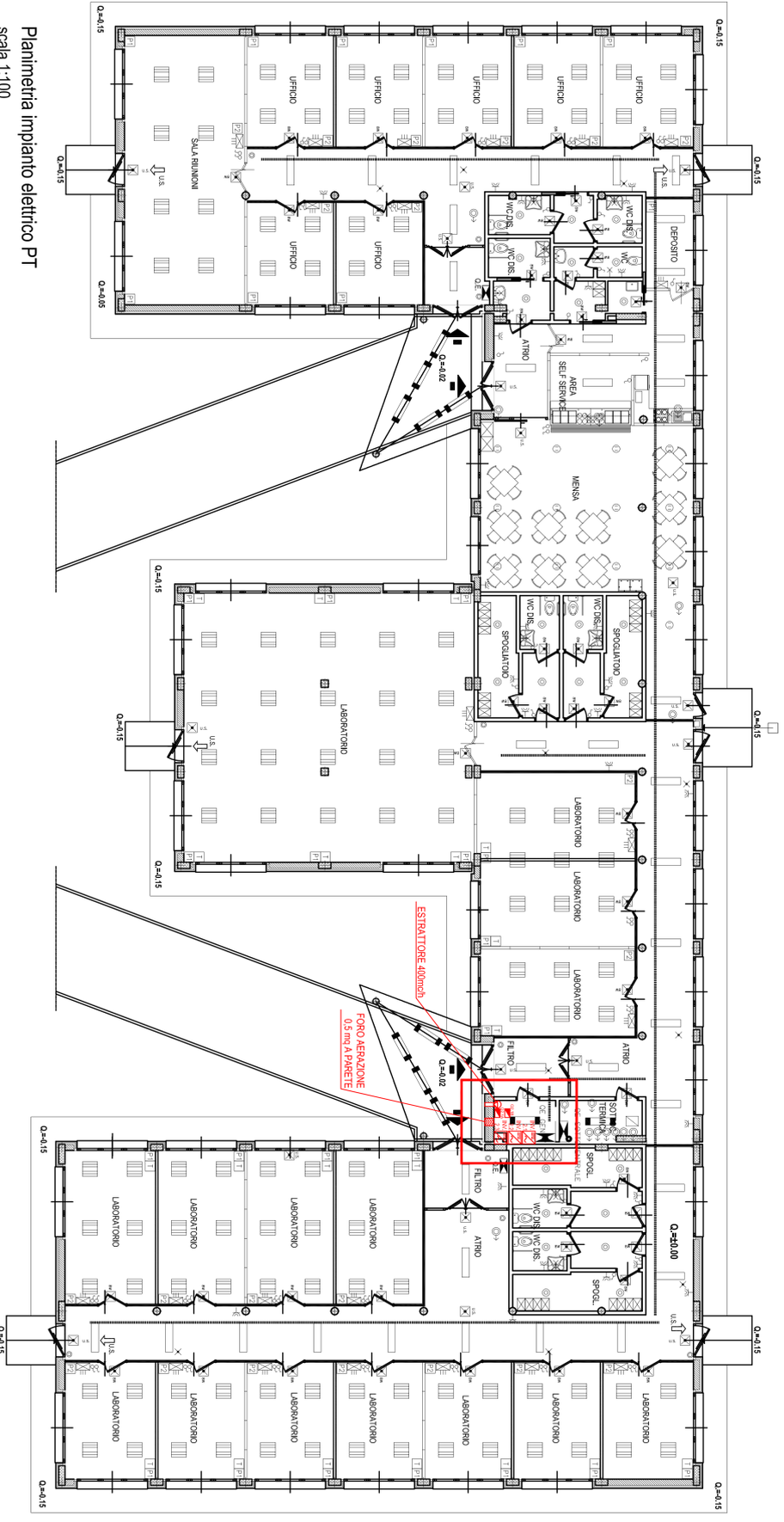
Posizione pannelli fotovoltaici lungo la parete SUD  
scala 1:200



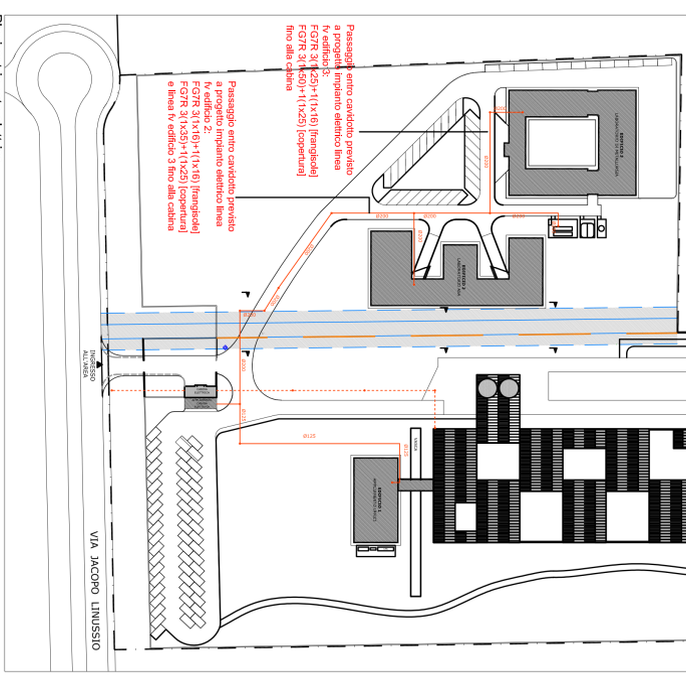
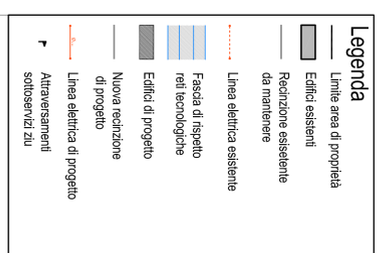
Sezione 2c-2c  
scala 1:100



Particolare 1  
scala 1:50



Planimetria impianto elettrico PT  
scala 1:100



Planimetria rete elettrica



LEGENDA IMPIANTO FOTOVOLTAICO

**NOTA:**  
Gli interventi in oggetto sono esclusivamente quelli riportati in colore rosso

**NOTA PROGETTUALE:**  
- La commissione dell'impianto al quadro di parallelo avverrà attraverso 1 condotti previsti a progetto impianto elettrico  
- La commissione dei quadri di stringa agli Inverter avverrà attraverso le canalizzazioni previste a progetto impianto elettrico

Passaggio entro condotto previsto a progetto impianto elettrico linea IV edificio 2 (6+11+16) (frangisole) FGFR 3 (1x25)+(1x25) (copertura) e linea IV edificio 3 fino alla cabina nro sito chiaro

Passaggio entro condotto previsto a progetto impianto elettrico linea IV edificio 2 (6+11+16) (frangisole) FGFR 3 (1x25)+(1x25) (copertura) nro sito chiaro

COMITENTE  
**FRULLI INNOVAZIONI**  
Sede Legale: Via Jacopo Liviusso, 1 - 20029 Anzano (MI)  
Sede Amministrativa: Via Jacopo Liviusso, 21 - 20139 Milano (MI)

OPERATORE ECONOMICO PARTECIPANTE ALLA PROCEDURA  
**CAPOGRUPPO R.T.I. VERTICALE:**  
**CONSTRUZIONI** **TIW**  
**BORDIGNONI** **SPRAGNOLI**  
Mandatario  
**cominfrat**  
Sede Operativa: Via Sallustiana, 10 - 00100 Roma (RM)  
P.IVA: 02040015958 - CODICE FISCALE: 02040015958

PROGETTO:  
LAVORI DI COSTRUZIONE DI N. TRE UNITA' IMMOBILIARI ALL'INTERNO DEL PARCO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO "LUIGI DANIELLI" DI UDINE  
ESECUTIVO

TITOLO:  
IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
PLANIMETRIE SEZIONI PROSPETTI  
EDIFICIO 2

ELABORATO DA:  
E3

DATA:  
20 ottobre 2010

PROGETTO:  
Studio ASBATEC Via Cavallotti 1 - 33139 Pordenone