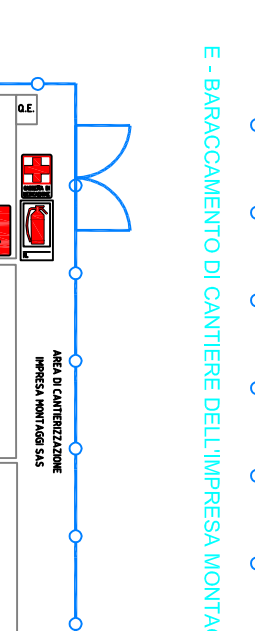
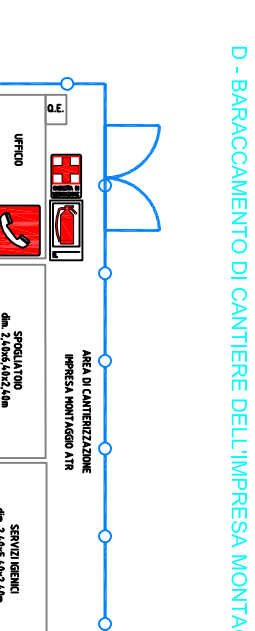
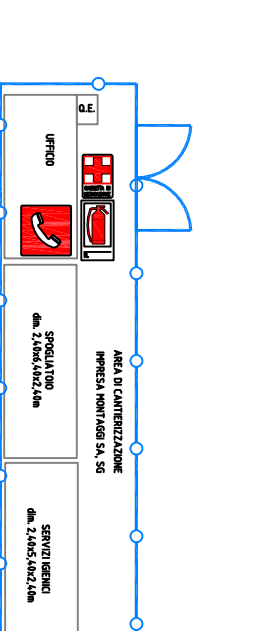
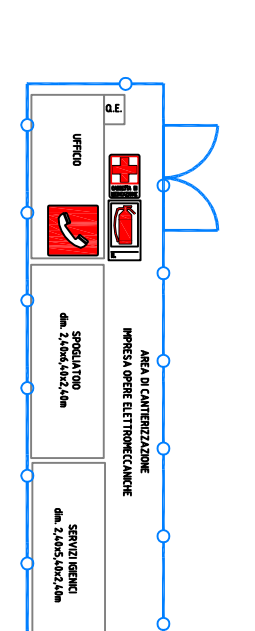
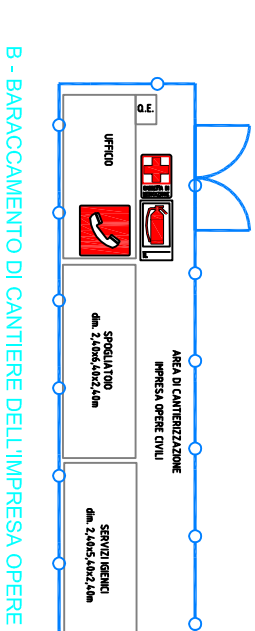
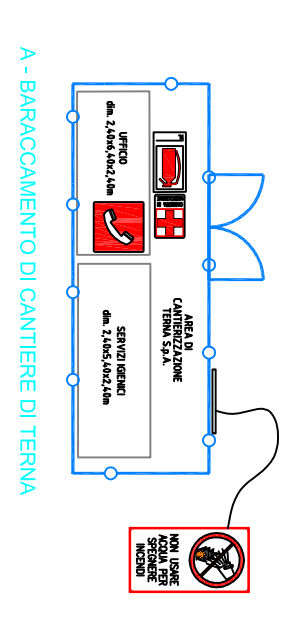
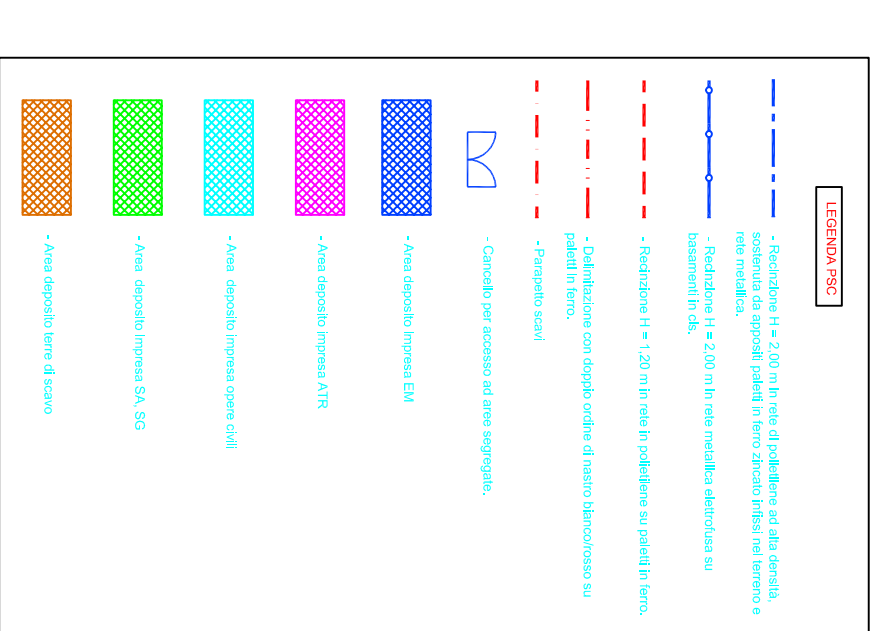
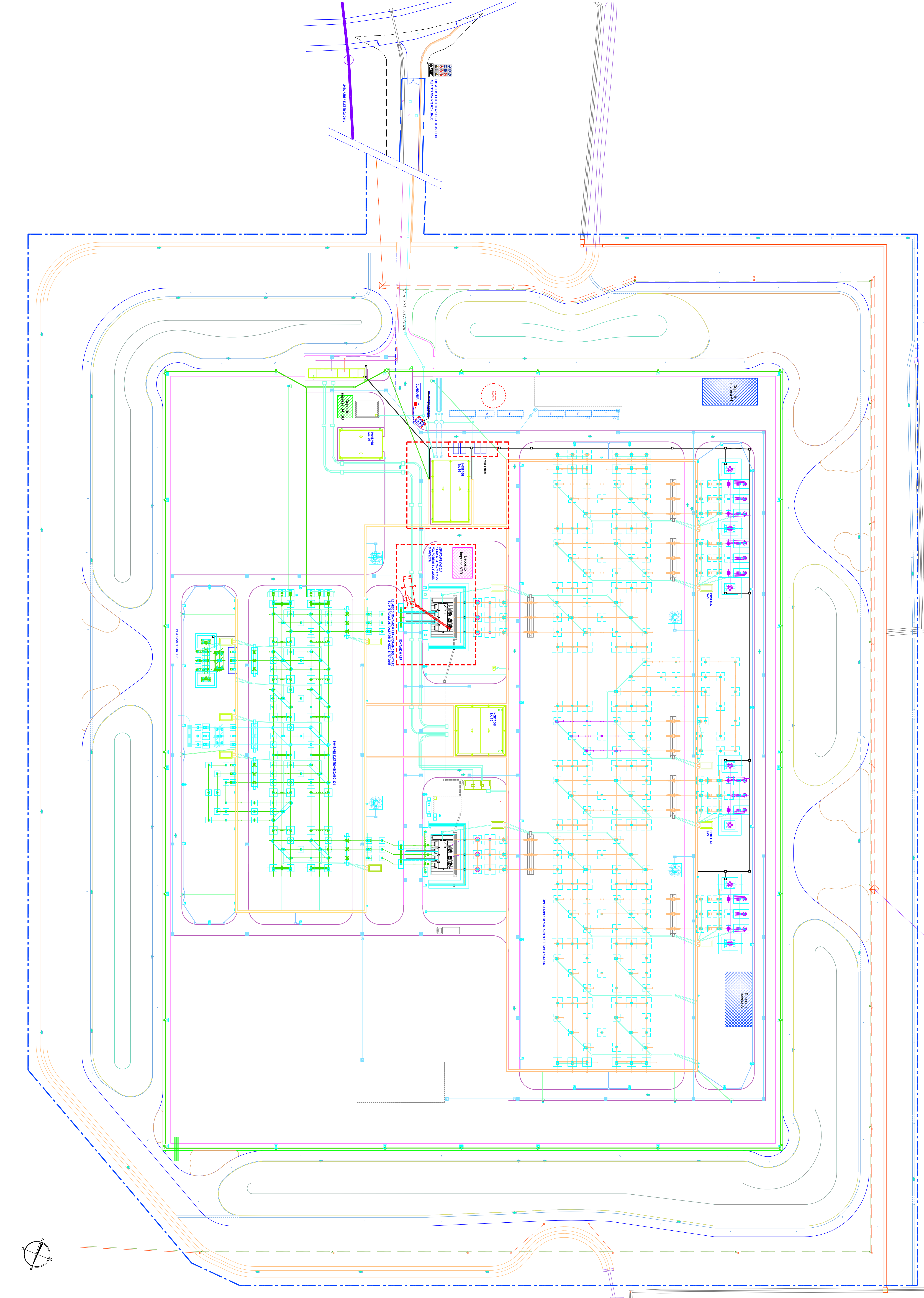


- QUINTA FASE
- Montaggi A.T.
  - Completamento montaggi elettronici sezione 380
  - Montaggi elettronici sezione 220
  - Montaggio ATR 380/220kV
  - Consagra ATR in impianto
  - Montaggio ATR
  - Prove e collaudi ATR
  - Installazioni SA, SG, SAS
  - Montaggi SA, SG
  - Montaggi SAS



**Terma Rete Italia S.p.A.**  
 Azienda Ingegneristica Nazionale  
 Via San Cristoforo, 22 - 35139 PADOVA  
 Tel. 049/8399111 - Fax 049/8399110  
 Ing. Giancarlo Bazzani  
*Giancarlo Bazzani*

Fornitore autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  
 Ufficio Tecnico di Padova - Via S. Maria della Spina, 10 - 35131 PADOVA  
 Tel. 049/8399111 - Fax 049/8399110  
 Ing. Giancarlo Bazzani  
*Giancarlo Bazzani*

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	DOCUMENTO N.	SCALA
03	01	06/11/2013	ACCETTAZIONE	L. Franchi	CC31659A_CCR11806	1:500
02	01	23/08/2013	SECONDA REVISIONE	L. Franchi	CC31659A_CCR11806	1:500
01	01	16/04/2013	PRIMA REVISIONE	S. Fave	CC31659A_CCR11806	1:500
00	01	14/03/2013	EMESIO PER REVISIONE PSC	L. Franchi	CC31659A_CCR11806	1:500

REVISIONE	DI	DA	PROGETTATO	VERIFICATO	DATA
01	01	01	01	01	01/01/13

**PROGETTO**  
 CC31659A\_CCR11806  
 STAZIONE ELETTRICA 380/220 KV DI UDINE SUD  
 Planimetria di cantiere FASE 5

**PROGETTISTA**  
 Terma Rete Italia S.p.A.  
 Via San Cristoforo, 22 - 35139 PADOVA  
 Tel. 049/8399111 - Fax 049/8399110  
 Ing. Giancarlo Bazzani

**ELABORATO**  
 CC31659A\_CCR11806  
 STAZIONE ELETTRICA 380/220 KV DI UDINE SUD  
 Planimetria di cantiere FASE 5

REVISIONE	DI	DA	PROGETTATO	VERIFICATO	DATA
01	01	01	01	01	01/01/13

**PROGETTO**  
 CC31659A\_CCR11806  
 STAZIONE ELETTRICA 380/220 KV DI UDINE SUD  
 Planimetria di cantiere FASE 5

**PROGETTISTA**  
 Terma Rete Italia S.p.A.  
 Via San Cristoforo, 22 - 35139 PADOVA  
 Tel. 049/8399111 - Fax 049/8399110  
 Ing. Giancarlo Bazzani

**ELABORATO**  
 CC31659A\_CCR11806  
 STAZIONE ELETTRICA 380/220 KV DI UDINE SUD  
 Planimetria di cantiere FASE 5