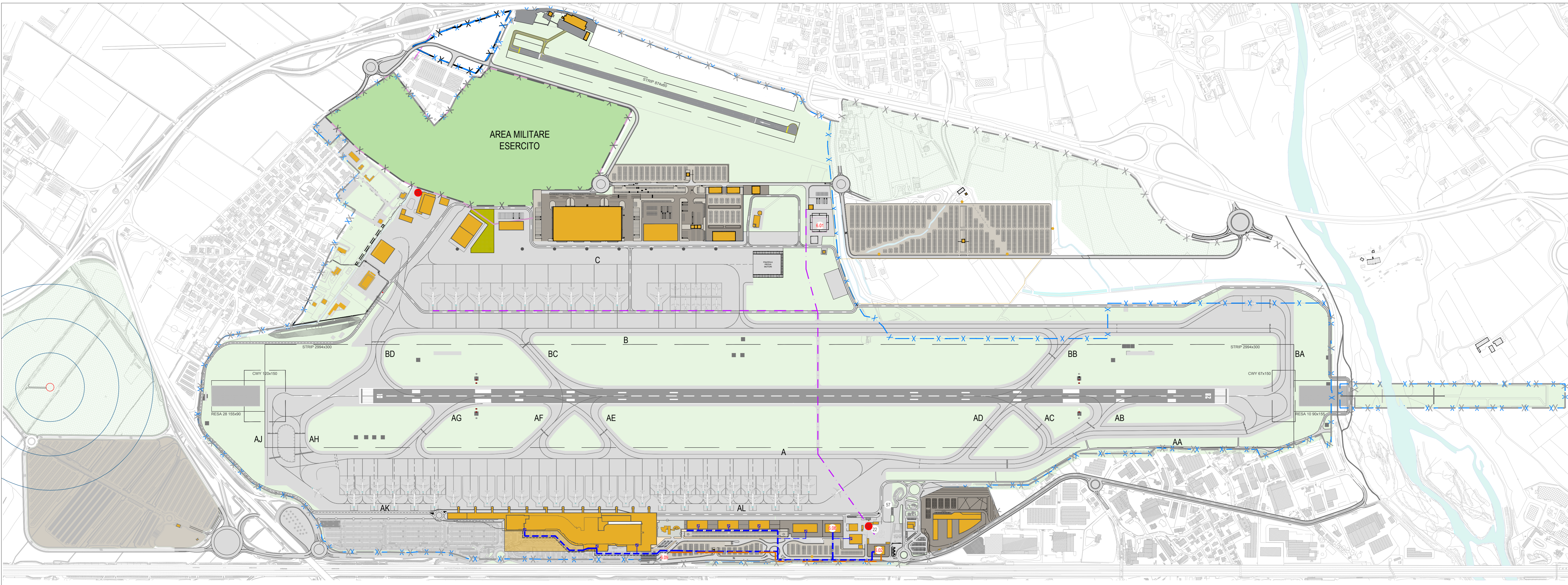


LEGENDA

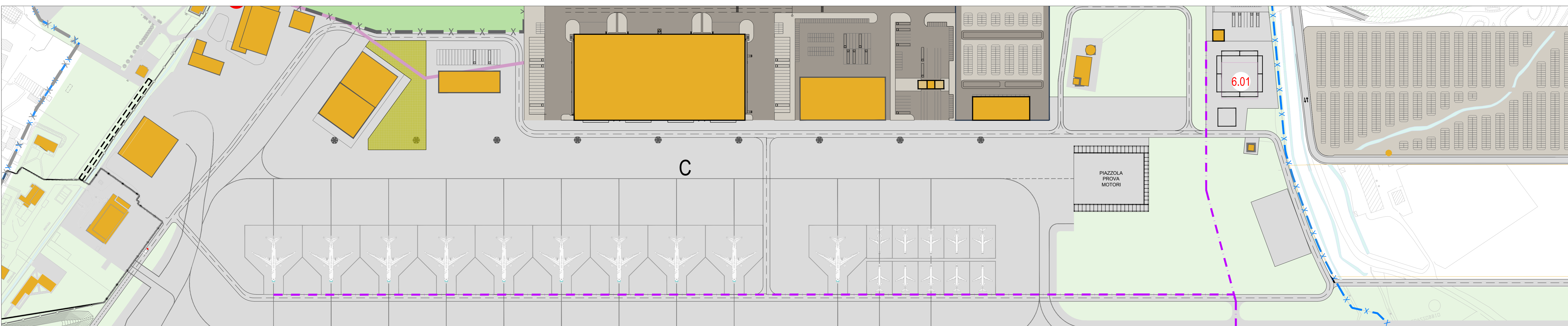
- CONFINO AEROPORTUALE ESISTENTE
- CONFINO AEROPORTUALE 2030
- CONFINO AIR SIDE - LAND SIDE
- CONFINO AREA ESISTENTE
- CONFINO AREA MILITARE 2030
- CORSI D'ACQUA
- SDF - RETE RISCALDAMENTO
- SDP - TELERISCALDAMENTO
- RETE CARBURANTE
- LOCALI SCAMBIATORI DI CALORE
- FORNITURA GAS METANO
- CENTRALE TERMICA
- EDIFICATO ESTERNO AL SEDIME
- EDIFICI ESISTENTI AL 2030
- PISTE E PIAZZALI
- VERDE INTERPISTA
- AREA MILITARE

EDIFICI / MANUFATTI

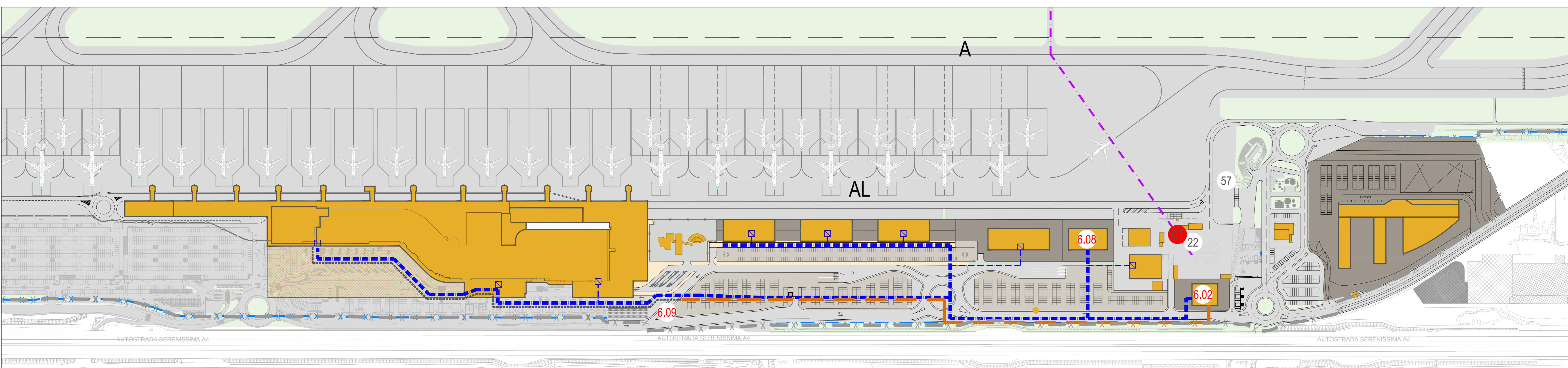
- 22 - DEPOSITO PETROLIERI
 - 57 - DISTRIBUTORE CARBURANTE
- PROGETTO
- 6.01 - NUOVO DEPOSITO CARBURANTI
 - 6.02 - NUOVA CENTRALE DI TRIGENERAZIONE
 - 6.08 - RICOLLOCAIMENTO CENTRALE TERMICA
 - 6.09 - CENTRALE ANTINCENDIO



01 Stato di progetto - Planimetria generale
1:5.000



02 Stato di progetto - Planimetria zona nord
1:2.000



03 Stato di progetto - Planimetria zona sud
1:2.000

MIT MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

ENAC ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

Progetto:
**PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE
IL CARAVAGGIO INTERNATIONAL AIRPORT
BERGAMO - ORIO AL SERIO**

Comitente:
Orio al Serio

Indirizzo: Via Orso al Serio 49/51
24050 Grassano BG
Italia
Tel: +39 035 326581
Fax: +39 035 326589
Web: www.orioaeroporto.it

Chimica Generale e Accreditato Manager: Emilio Barbisan
Responsabile del procedimento e PIR progettista: Vincenzo Bello

PROGETTISTI:

ONEWORKS: Via Salaria, 111 - 00191 Roma, Italia
Via dell'Industria, 34 - 30175 Venezia, Italia
Via S. Maria della Salute, 100 - 30131 Venezia, Italia
Via S. Maria della Salute, 100 - 30131 Venezia, Italia
Via S. Maria della Salute, 100 - 30131 Venezia, Italia
Via S. Maria della Salute, 100 - 30131 Venezia, Italia

PROGETTISTI: Ing. Guido De Gali
Progettista: Arch. Francesco Sartor
Progettista: Arch. Francesco Sartor
Progettista: Arch. Francesco Sartor
Progettista: Arch. Francesco Sartor
Progettista: Arch. Francesco Sartor
Progettista: Arch. Francesco Sartor



Oggetto: **PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE**
Titolo: **INFRASTRUTTURE TECNOLOGICHE
IMPIANTI TERMICI E MECCANICI
PROGETTO**

Scala: 1:5000 - 1:2000

Rev.	Data	File	Oggetto	Elaborato n.
00	28/12/15	PIA_P11	Progetto	
01	11/03/16	PIA_P11	Progetto	
02	08/05/16	PIA_P11	Progetto	
03	14/12/16	PIA_P11	Progetto	

Cad. Progg. Redatto: Ing. E. Barbisan Verificato: Arch. F. Sartor Approvato: Arch. G. De Carli

P10