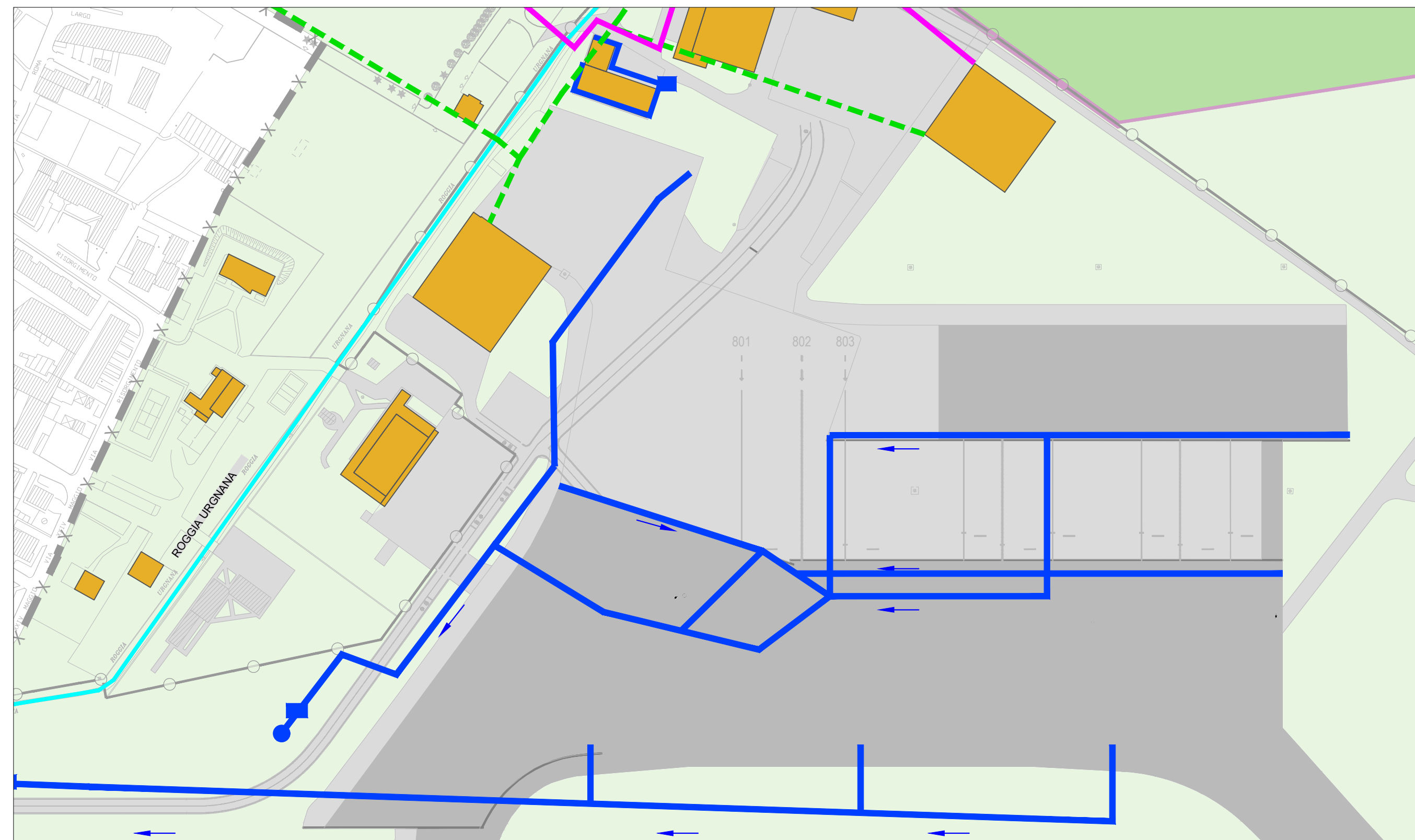


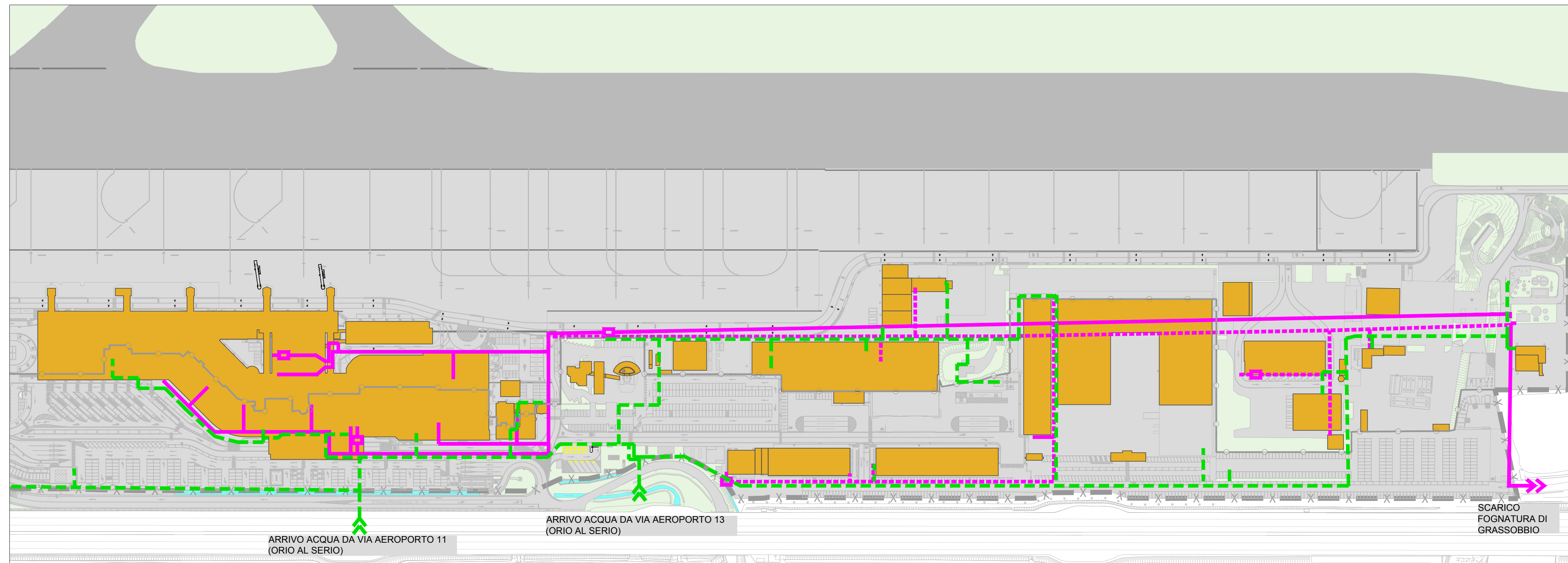
01 Stato di fatto - Planimetria generale
1:5.000

LEGENDA

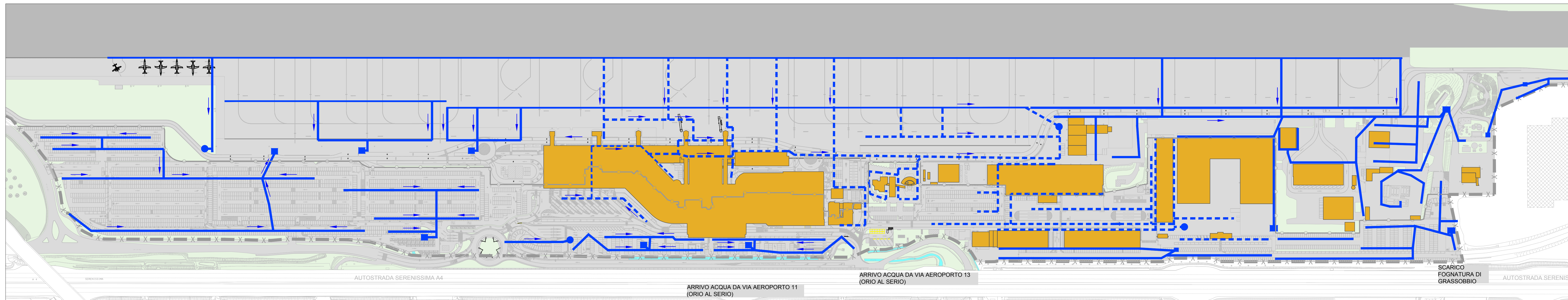
- FIUME SERIO
- EDIFICATO ESTERNO AL SEDIME
- CONFINE AEROPORTUALE
- CONFINE AREA MILITARE
- CONFINE AIR SIDE - LAND SIDE
- EDIFICI ESISTENTI
- PISTE E PIAZZALI
- AREE VERDI
- AREA MILITARE
- RETE ACQUE METEORICHE (CON SEPARAZIONE PRIMA PIOGGIA)
- RETE ACQUE METEORICHE (SENZA SEPARAZIONE PRIMA PIOGGIA)
- RETE ACQUE REFLUE DOMESTICHE DI 1a LINEA
- RETE ACQUE REFLUE DOMESTICHE DI 2a LINEA
- RETE ACQUA POTABILE
- RETICOLO IDRICO MINORE (NON TOMBATO)
- RETICOLO IDRICO MINORE (TOMBATO)
- IMPIANTO DISOLELAZIONE E POZZI PERDENTI
- POZZI PERDENTI
- LOCALI SCAMBIATORI DI CALORE
- CENTRALE TERMICA



02 Stato di fatto - Planimetria zona nord
1:2.000



03 Stato di fatto - Planimetria zona sud - Acque reflue e acqua potabile
1:2.000



04 Stato di fatto - Planimetria zona sud - Acque meteoriche
1:2.000

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

Committente:
Orio al Serio
SACSO

Indirizzo: Via Orso al Serio 49191
24050 Grassano BG
Italia
Tel.: +39 035 326581
Fax: +39 035 326589
Web: www.orioaeroporto.it

Progettisti:
ONEWORKS
Via Salaria, 111 - 00191 Roma, Italia
Tel. +39 06 5818181
www.oneworks.it

Progettista: Arch. Guido De Carli
Progetto Manager: Arch. Francesco Sartor
Progettista: Arch. Francesco Sartor
Arch. Carlo Cappelletti, Ing. Massimo Calchi
Arch. Carlo Cappelletti, Ing. Massimo Calchi
Arch. Francesco Sartor, Ing. Massimo Calchi
Arch. Massimo Calchi, Ing. Massimo Calchi



Oggetto: PIANO DI SVILUPPO AEROPORTUALE
Titolo: INFRASTRUTTURE TECNOLOGICHE
IMPIANTI IDRICI E REFLUI
STATO DI FATTO

Scala: 1:5000 - 1:2000

Rev.	Data	File	Oggetto	Elaborato n.
00	20/12/15	S12_11_12	Stato di fatto	
01	11/02/16	S12_11_12	Stato di fatto	
02	20/05/16	S12_11_12	Stato di fatto	
03	14/12/16	S12_11_12	Stato di fatto	

Aut. Progett. 1604848
Ing. L. Di Falco
Aut. Progett. 1604848
Arch. F. Sartor
Aut. Progett. 1604848
Arch. G. De Carli

S12