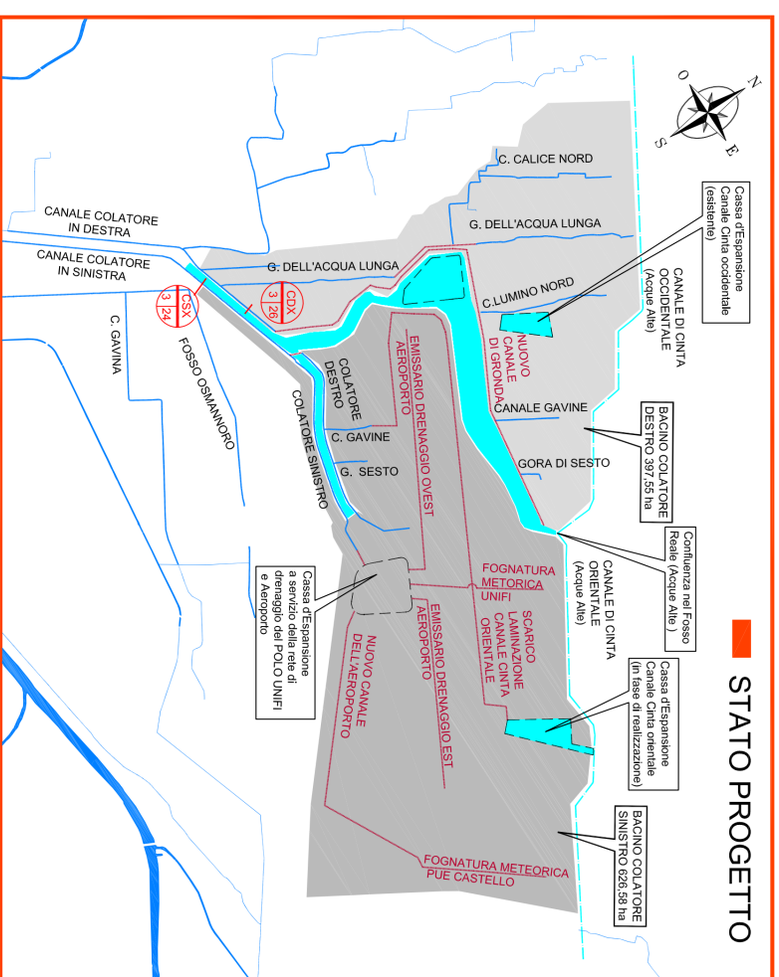
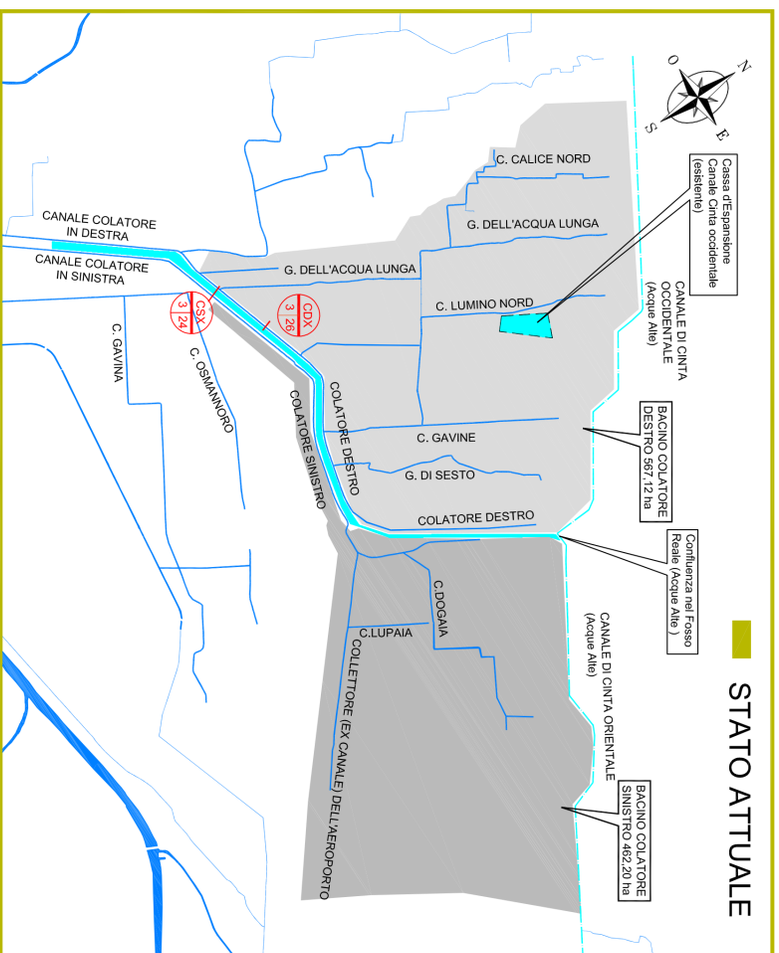


PLANIMETRIA SCHEMATICA RETE ACQUE BASSE



■ STATO ATTUALE

■ STATO PROGETTO

LEGENDA

- CSX 4124
- SEZIONE DI CONTROLLO (come da Aggiornamento del Piano Generale di Bonifica)
- Nuovi tratti canali acque basse
- Canali acque basse esistenti
- Fosso Reale acque alte

PORTATE DEFLENTI

Sezione	Stato attuale		Stato di progetto	
	Tr50 anni	Tr200 anni	Tr50 anni	Tr200 anni
CDX3/26	9,22 mc/s	12,23 mc/s	6,26 mc/s	8,31 mc/s
CSX3/24	14,05 mc/s	18,74 mc/s	12,51 mc/s	16,08 mc/s

PROponente



ENTE NAZIONALE PER L'AVIAZIONE CIVILE

Toscana
Aeroporti

MASTER PLAN 2014 - 2029
A E R O P O R T O
A M E R I G O V E S P U C C I
F I R E N Z E

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE



ingegneria ambientale e laboratori

studio di FIRENZE
Via di Sesto 21
50137 Firenze (FI)
Tel. 055.571444
Fax 055.558457

CONSULENZA SPECIALISTICA
HYDEA S.p.A.
Via del Roseto Fiorentino, 29
50142 Firenze Italia
Dott. Ing. Stefano Monti

RESPONSABILE PROGETTO E COORDINATORE TECNICO:
Ing. Lorenzo TENERANI

APPROFONDIMENTO PROGETTUALE - VALUTAZIONE DELL'EFFICACIA DELLA
RIMODULAZIONE DEL RETICOLO IDROGRAFICO ACQUE BASSE

CODICE ELABORATO

INT-PGT-03-TAV-001

Codice elaborato: INT-PGT-03-TAV-001

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzazio/Data
A	Emissione per VIA	F. Pasquini	Sett. 2015	S. Manenti	Sett. 2015	L. Tenerani	Sett. 2015	T.A. - V. DiVincenzo