



Consorzio di Bonifica DUNAS
VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA
VALUTAZIONE DI INCIDENZA
Piano comprensoriale di bonifica, di irrigazione e di tutela del territorio rurale
Consorzio di Bonifica DUNAS

Presidente: A. Bettoni - Direttore Generale: ing. P. Micheletti - Direttore Amministrativo: dott.ssa Silvia Tempesta
 AUTORITY PROCEDURE: dott.ssa S. Tempesta - AUTORITY COMPETENTE VAS: ing. P. Micheletti

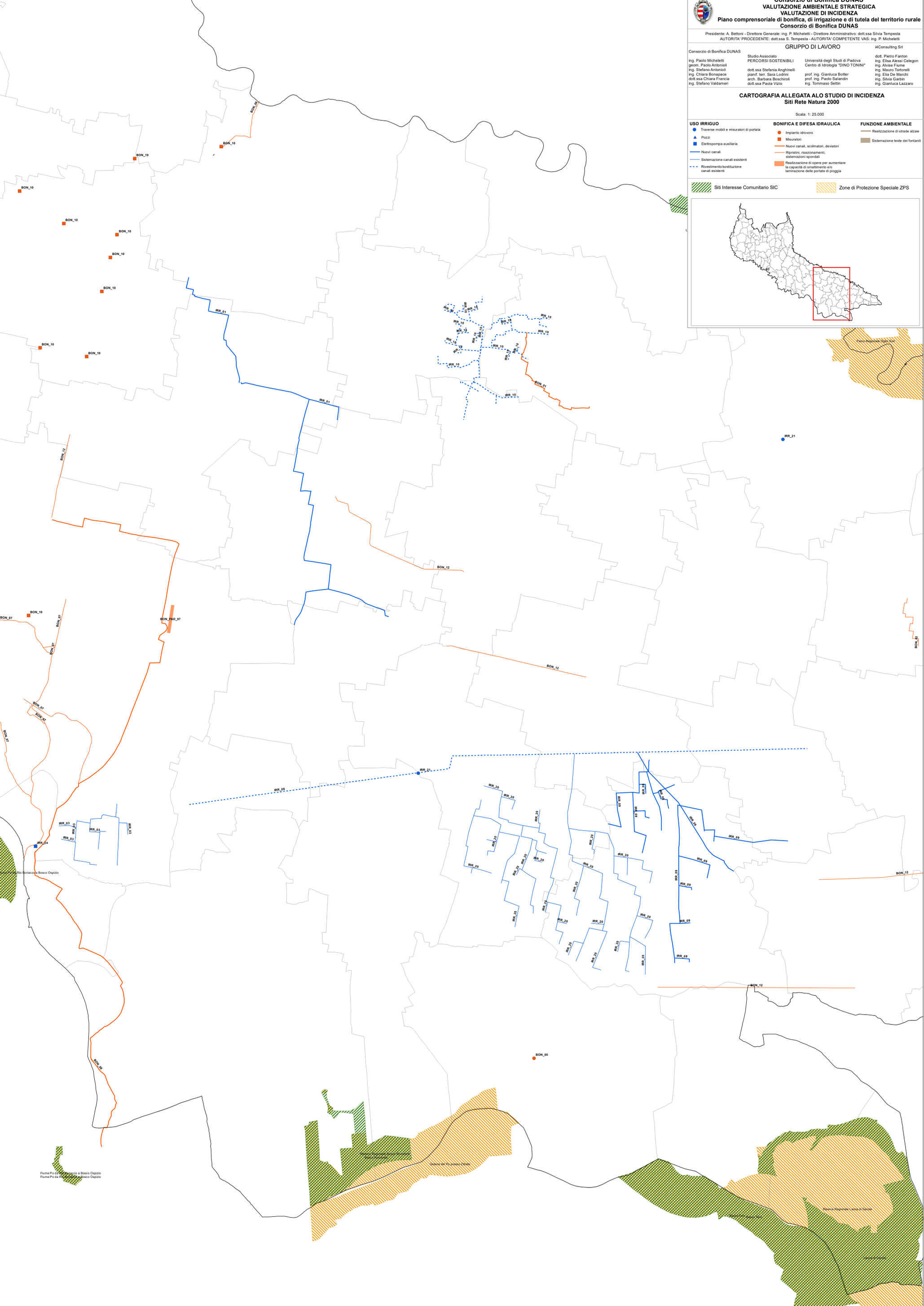
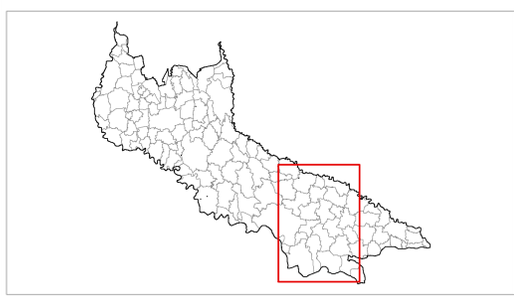
GRUPPO DI LAVORO

Consorzio di Bonifica DUNAS	Studio Associato PERCORSI SOSTENIBILI	Università degli Studi di Padova Centro di Idrologia "INGO TONINI"	H4Consulting Srl
ing. Paolo Micheletti geom. Paolo Antonelli ing. Stefano Antonielli ing. Chiara Bonapace dott.ssa Chiara Francia ing. Stefano Valdamari	dott.ssa Stefania Anghinelli pianif. terr. Sara Lodrini arch. Barbara Boschirol dott.ssa Paola Vizio	prof. ing. Gianluca Botter prof. ing. Paolo Salandri ing. Tommaso Settin	dott. Pietro Fanton ing. Elisa Alessi Celegon ing. Alvise Fiume ing. Mauro Tortorelli ing. Ela De Marchi ing. Silvia Garbin ing. Gianluca Lazzaro

CARTOGRAFIA ALLEGATA ALLO STUDIO DI INCIDENZA
Siti Rete Natura 2000

Scala: 1:25.000

- | | | |
|--|--|------------------------------------|
| USO IRRIGUO | BONIFICA E DIFESA IDRAULICA | FUNZIONE AMBIENTALE |
| ● Traversi mobili e misuratori di portata | ● Impianto idrovoro | — Realizzazione di strade alzate |
| ▲ Pozzi | ■ Misuratori | ■ Sistemazione teste dei fontanili |
| ■ Elettropompa ausiliaria | — Nuovi canali, scolimatori, deviatori | |
| — Nuovi canali | — Ripristini, risarcimenti, sistemazioni spondali | |
| — Sistemazione canali esistenti | — Realizzazione di opere per aumentare la capacità di smaltimento e/o laminazione delle portate di pioggia | |
| --- Rivestimento/sostituzione canali esistenti | | |
| | | ■ Siti Interesse Comunitario SIC |
| | | ■ Zone di Protezione Speciale ZPS |



Flume Po sul territorio di Bosco Daspizio
 Flume Po tra Ronchi e Bosco Daspizio

Saline di Ronchi Daspizio

Parco Regionale del Monte Zucchi

Parco Regionale del Monte Zucchi