




Legenda

-  Tracker
-  Videosorveglianza
-  Cabine di campo
-  Deposito attrezzatura
-  Cabina ausiliaria
-  Cella Frigo
-  Recinzione
-  Viabilità interna
-  Mitigazione esterna
-  Cavidotto interrato AT
-  Futura S.E. Specchia - Galatina



REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI LECCE  
COMUNE DI GALATINA

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO DENOMINATO "PINTA" CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 20148,80 KWdc E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTI NEL COMUNE DI GALATINA (LE), CON PIANO AGRONOMICOM PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA.

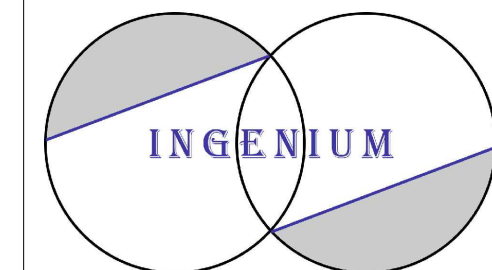
UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI GALATINA (LE)  
FG. 46 PARTICELLE 1-2-9-10-11-68-70-75-79-82-85-87-91-95-96-97-102  
FG. 47 PARTICELLA 4

TITOLO: **Inquadramento vincolistico AdB PAI**  
CODICE ELABORATO: **ElaboratoGrafico\_09**  
SCALA: **1:20.000 / 1:5000**

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
15.12.22	PRIMO CARICAMENTO	ING. CIRACI'	N/A

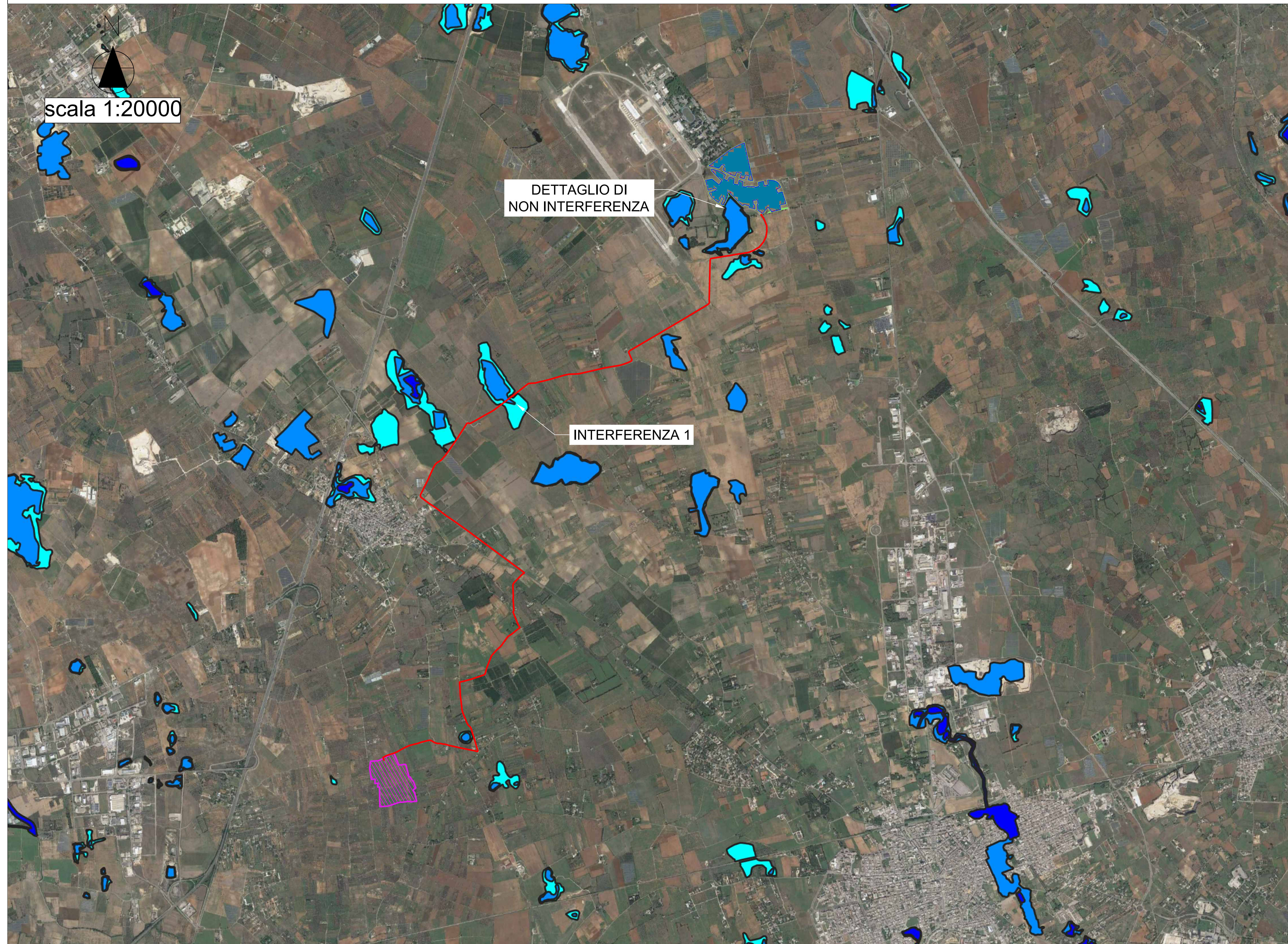
PROGETTISTA: **ING. FRANCESCO CIRACI'**

COMMITTENTE: **COLUMNS ENERGY s.p.a.**  
C.F./P.IVA 10450670962  
Città MILANO CAP 20121  
Via Fiori Oscuri, 13  
PEC: [columnsenergysrl@legalmail.it](mailto:columnsenergysrl@legalmail.it)



INGENIUM | Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco,  
Sede legale: San Lorenzo n. 2, Ceglie Messapica (Br), 72013,  
Cell.3382328300,  
Email: [ciracifrancesco@gmail.com](mailto:ciracifrancesco@gmail.com)

INQUADRAMENTO VINCOLISTICO SU PAI - AdB

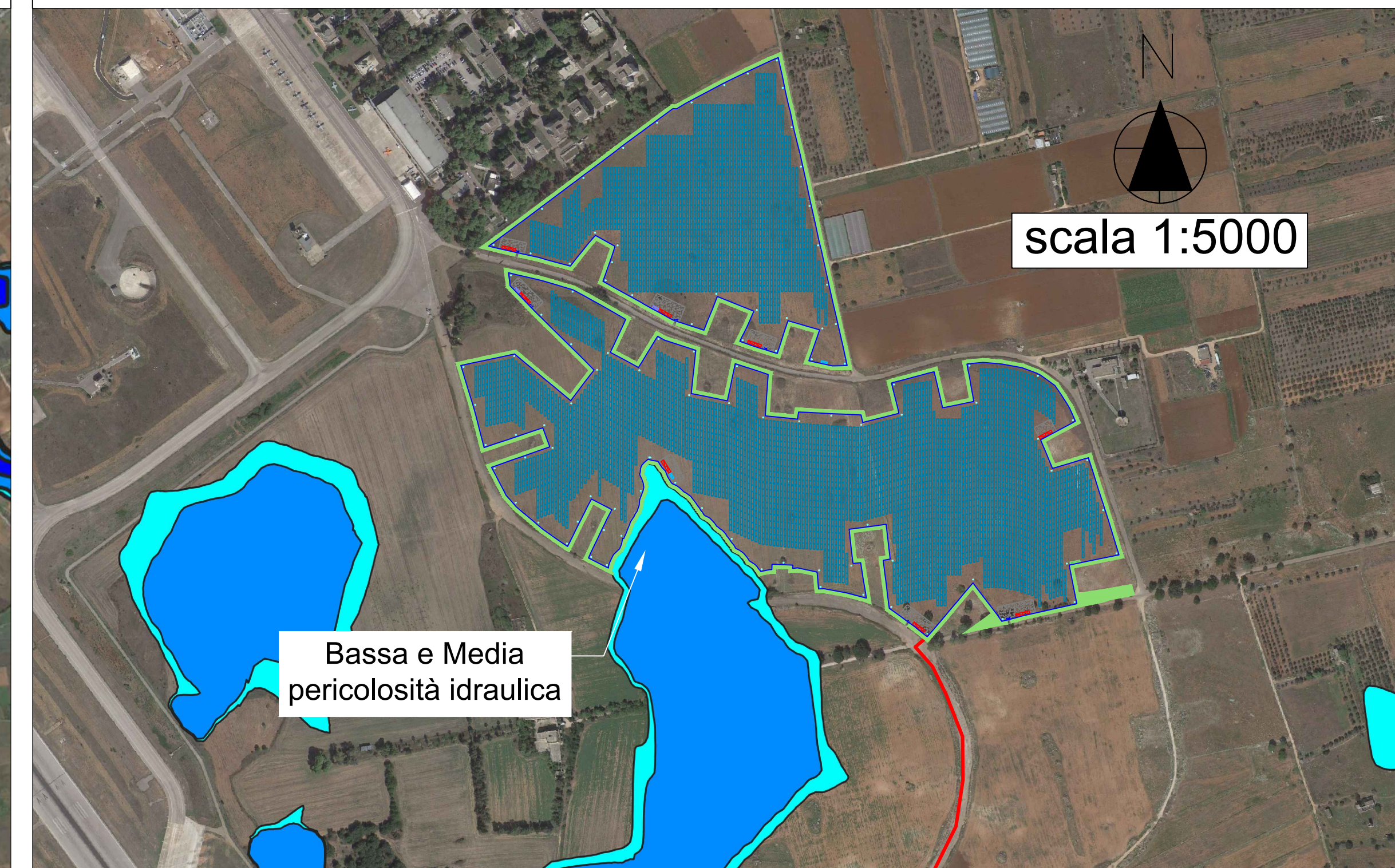


scala 1:20000

DETTAGLIO DI  
NON INTERFERENZA

INTERFERENZA 1

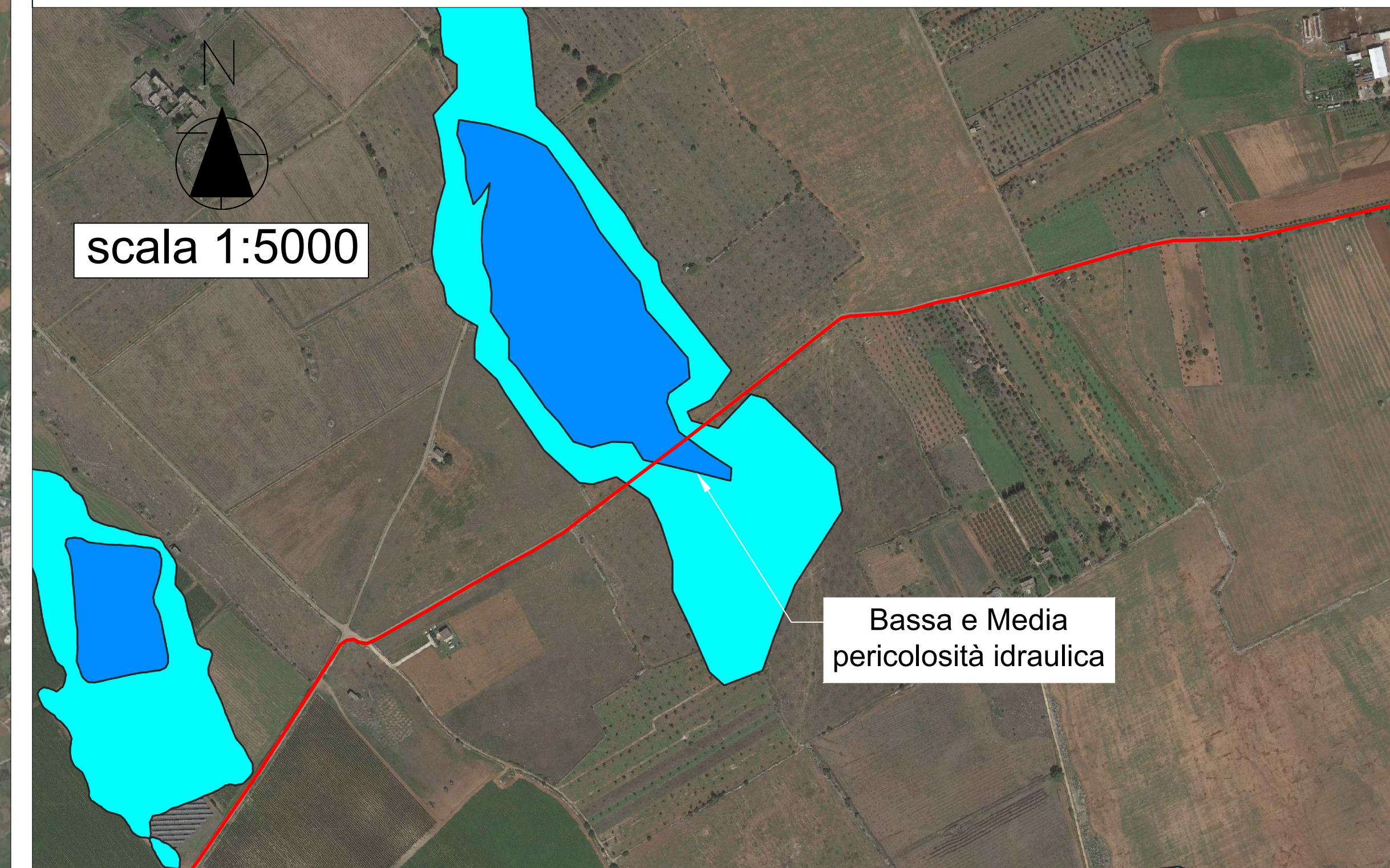
DETTAGLIO DI NON INTERFERENZA



scala 1:5000

Bassa e Media  
pericolosità idraulica

INTERFERENZA 1



scala 1:5000

Bassa e Media  
pericolosità idraulica