



**PROGETTO DI COSTRUZIONE  
ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO  
AGROVOLTAICO PER UNA  
POTENZA DI 15,72 MWP NEL  
COMUNE DI SAN SEVERO (FG)**



STATO DEL PROGETTO:  
Definitivo

TITOLO ELABORATO  
Inquadramento Interferenze

PROPONENTE



INGEGNERIA



TIMBRO E FIRMA DEL PROGETTISTA

DATA  
08/01/2024

GRUPPO DI LAVORO

Ing. Antonio Ilardi  
Dr. Gianmarco Durante  
Arch. Chiara Ciardella  
Dr. agr. Lorenzo Fusco

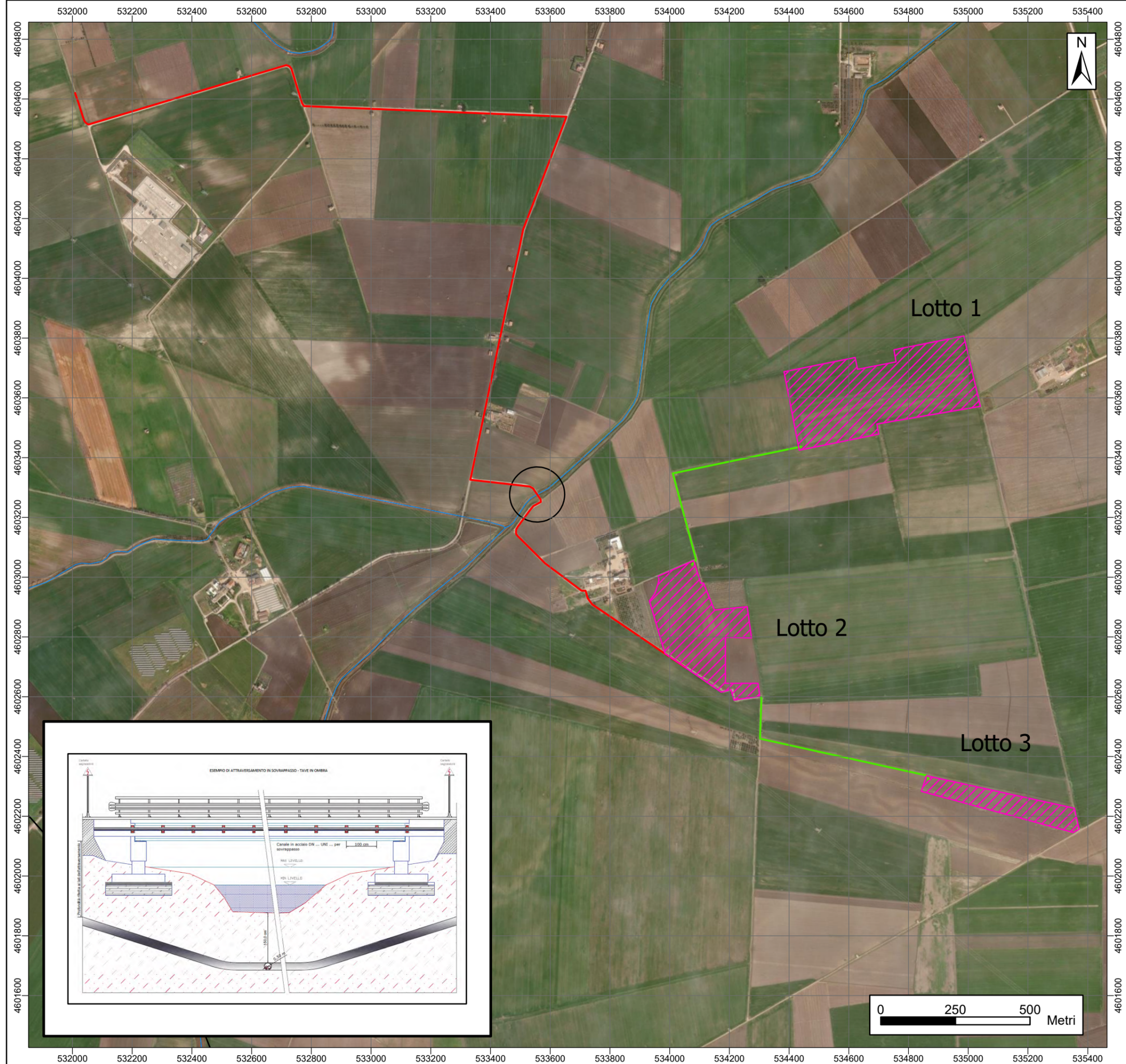
VERIFICATO

Ing. Antonio Ilardi

APPROVATO

Ing. Antonio Ilardi





# INQUADRAMENTO INTERFERENZA

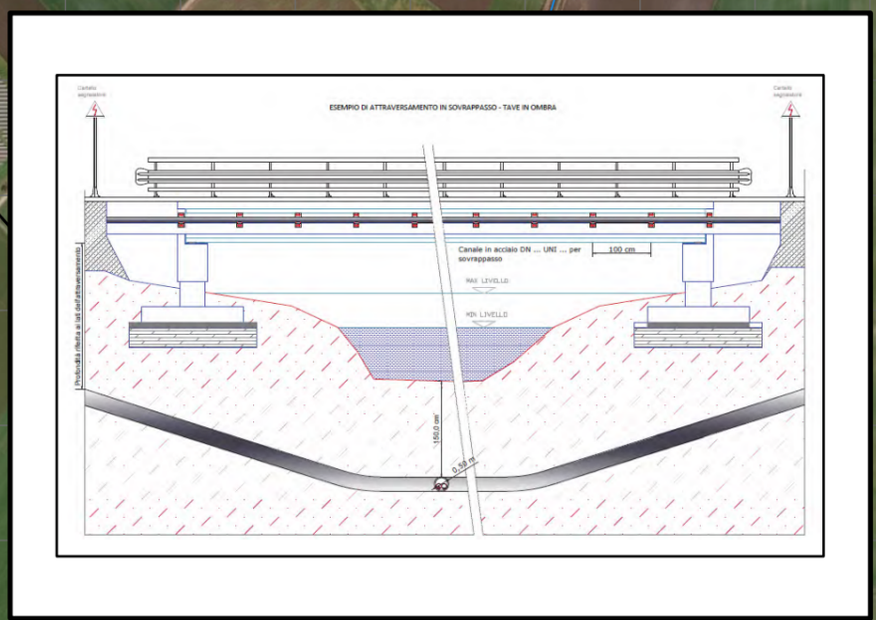
## CAVIDOTTO INTERRATO

Legenda

-  Area di Progetto
-  Cavidotto MT
-  Cavidotto AT
-  Intereferenza
-  Corpi Idrici

Il tracciato del cavidotto MT di connessione alla rete interferisce con un attraversamento di un corso idrico su ponte esistente.

L'interferenza verrà risolta prevedendo il passaggio del cavidotto tramite staffaggio al ponte esistente.



### MAPPA DI INQUADRAMENTO



SISTEMA DI RIFERIMENTO GEOGRAFICO EPSG 32633