


Regione Puglia
Provincia di Brindisi
Comuni di Brindisi e San Pietro Vernotico
PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-QUERCIA



OGGETTO:
 PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 39.000 MW IN AC E 46.527 MW IN DC E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE

<small>IL COMMITTENTE</small> SR PROJECT 2 S.R.L. LARGO DONEGANI GUIDO N. 2 - MILANO (MI) P.IVA 10707670963	<small>IL PROGETTISTA</small> Ing. Giuseppe Santaromita Villa 	
<small>COD. ELAB.</small> T19.4	<small>ELABORATO</small> INQUADRAMENTO DELLE INTERFERENZE CON TRANS ADRIATIC PIPELINE (TAP)	<small>SCALA</small> 1:25.000/1:5.000 1:3.000/1:2.000
<small>REVISIONE</small> rev. 01	<small>CODICE DI RINTRACCIABILITÀ</small> 201800623	<small>DATA</small> 11/01/2023
<small>TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE</small>		

LEGENDA

FV-Quercia

Aree impianto

- Area impianto

Opere di connessione

Opere di connessione impianto

- Cavi interrati
- cavo MT di parallelo

Opere di connessione alla rete

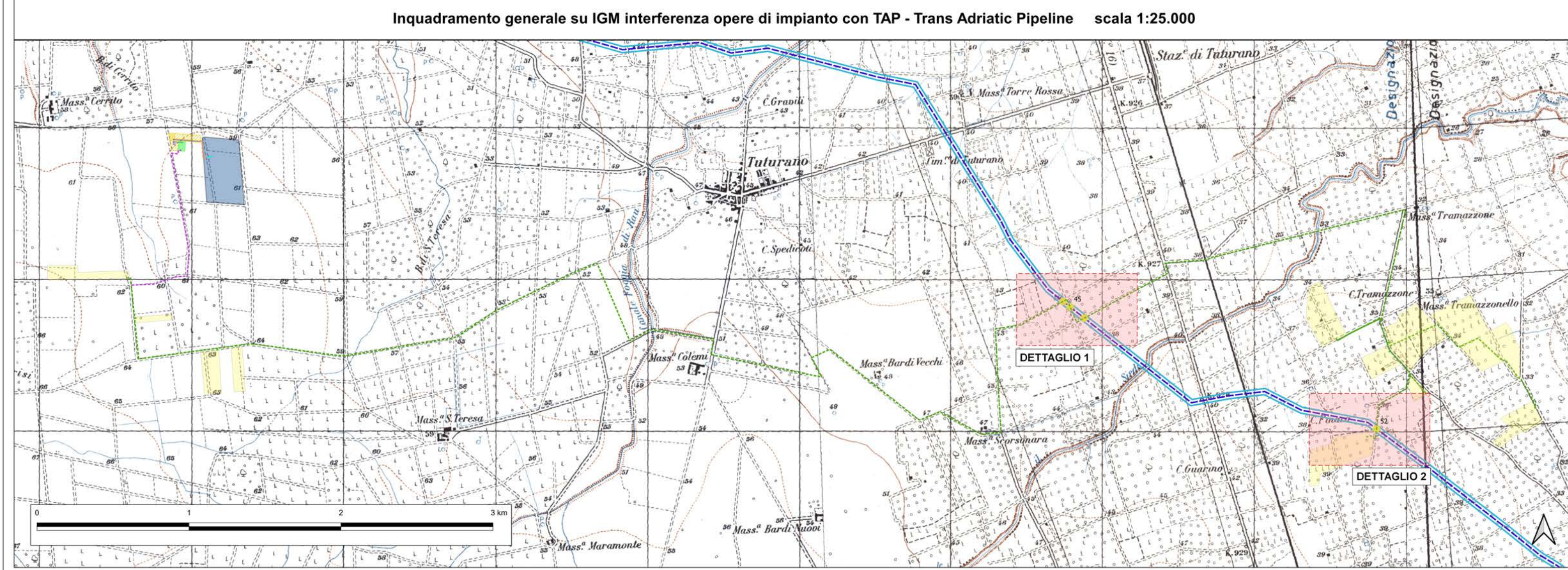
- Dorsale MT interrata
- SSEU FV-Quercia
- SSEU altra ditta
- Area sbarre AT condivise
- Sbarre AT condivise
- Elettrodotto AT interrato
- Stallo condiviso assegnato
- SE Brindisi sud

Interferenze

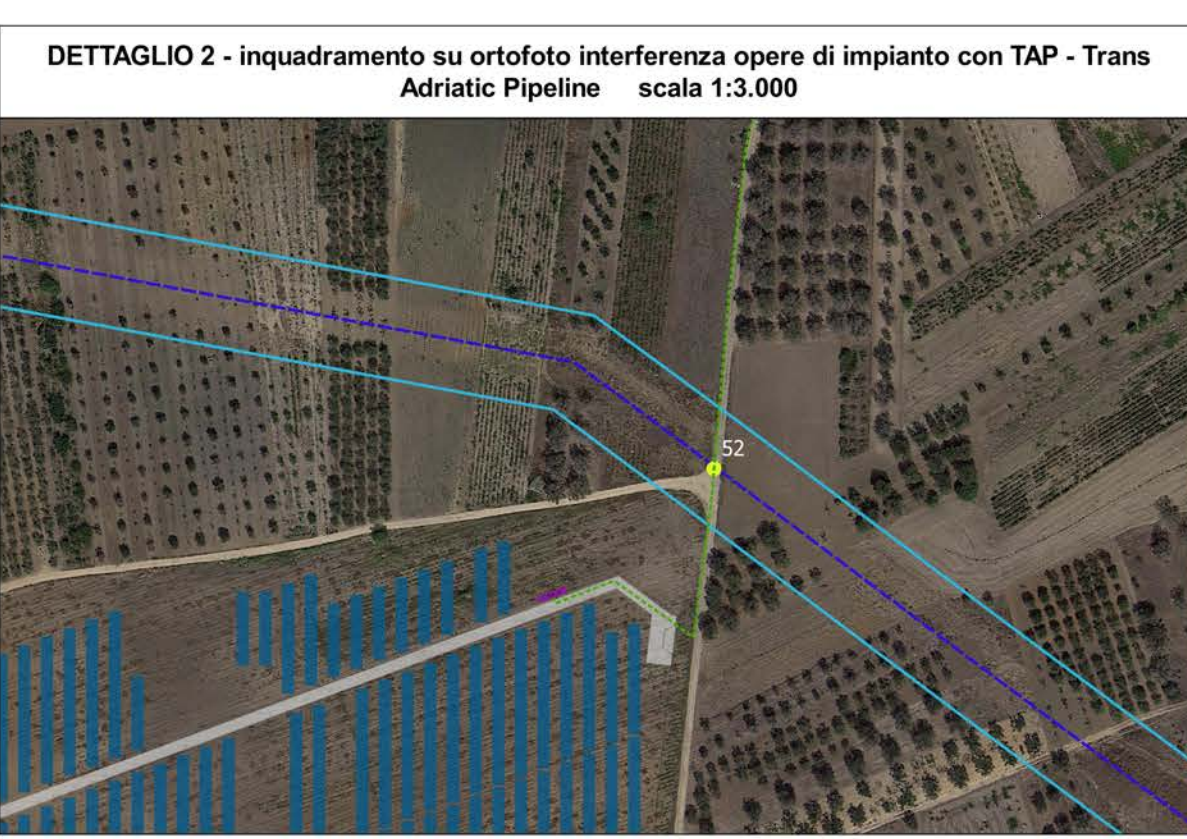
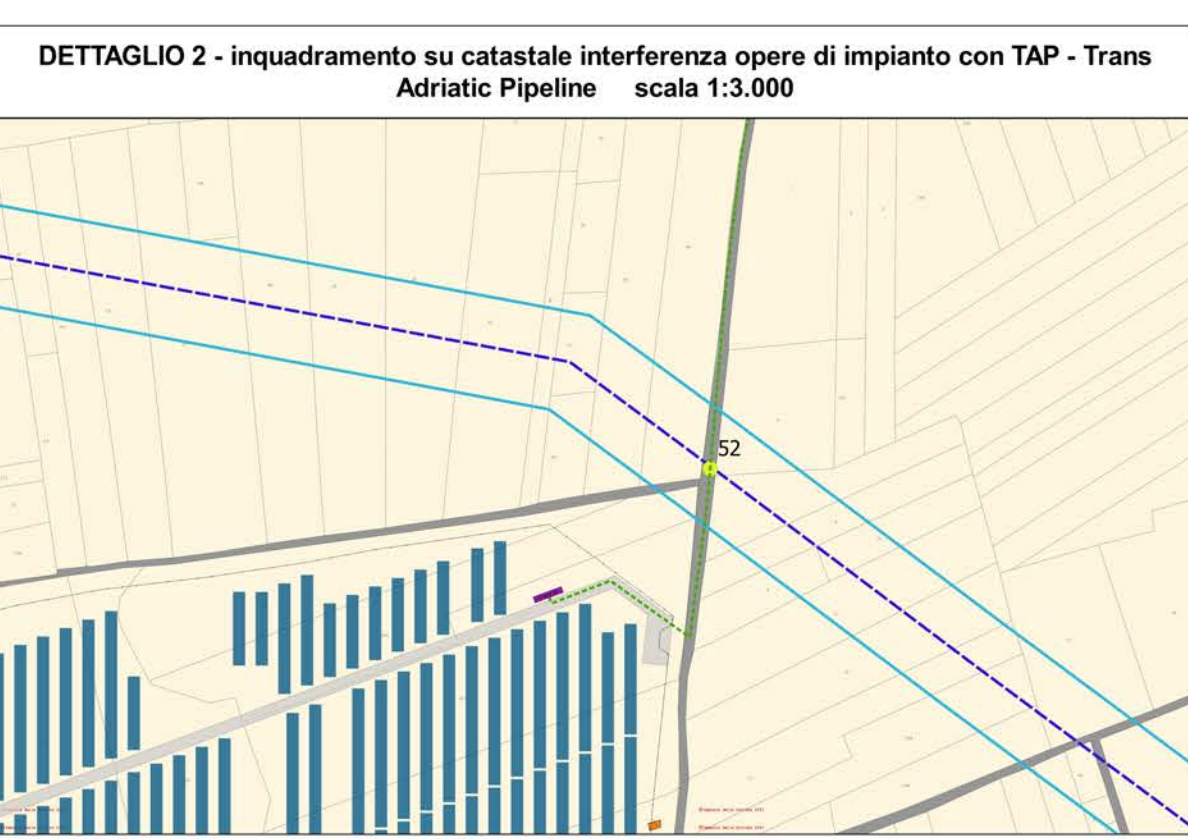
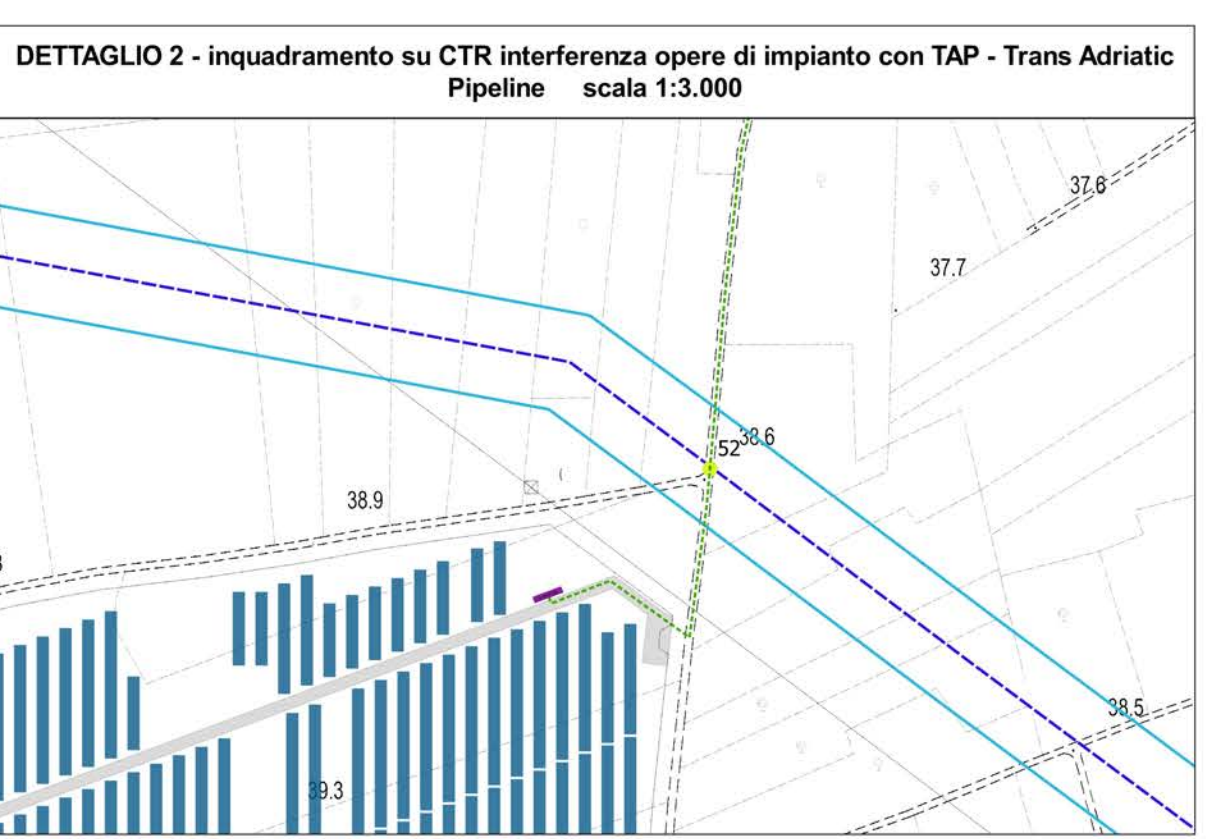
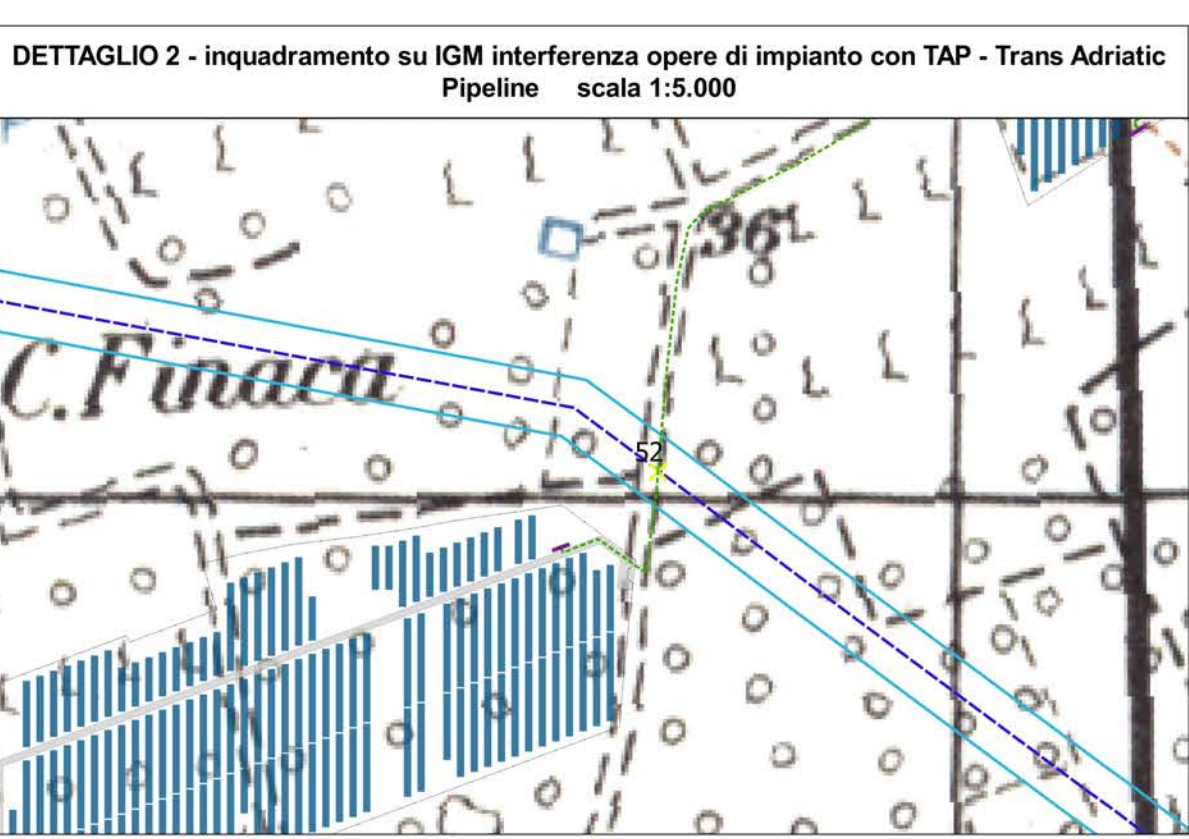
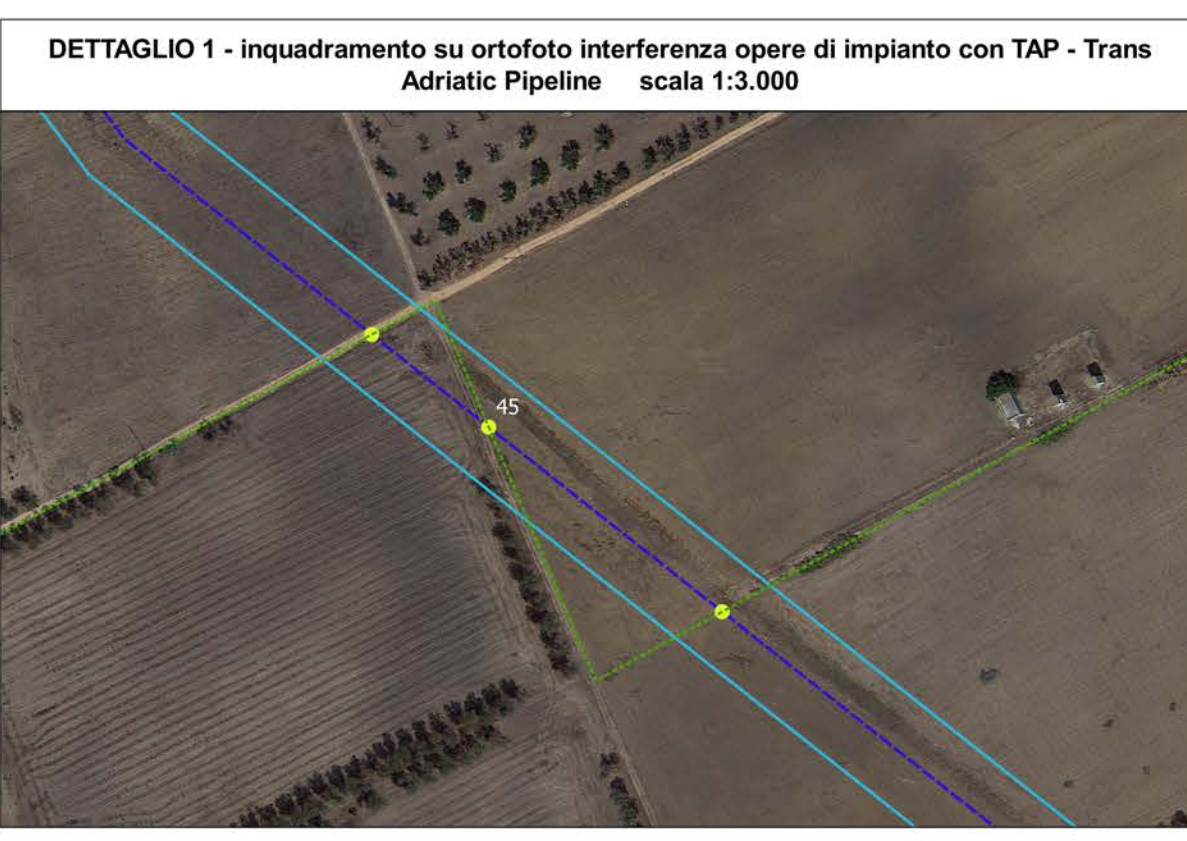
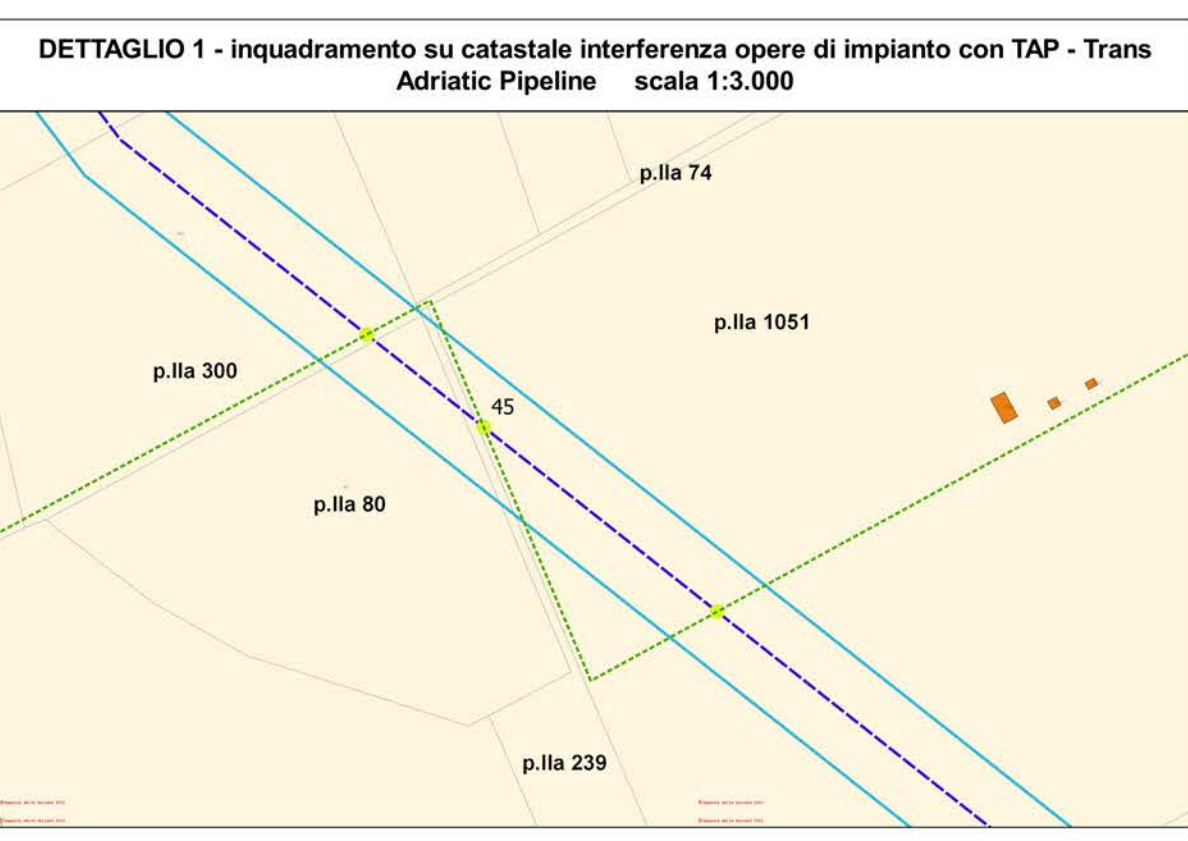
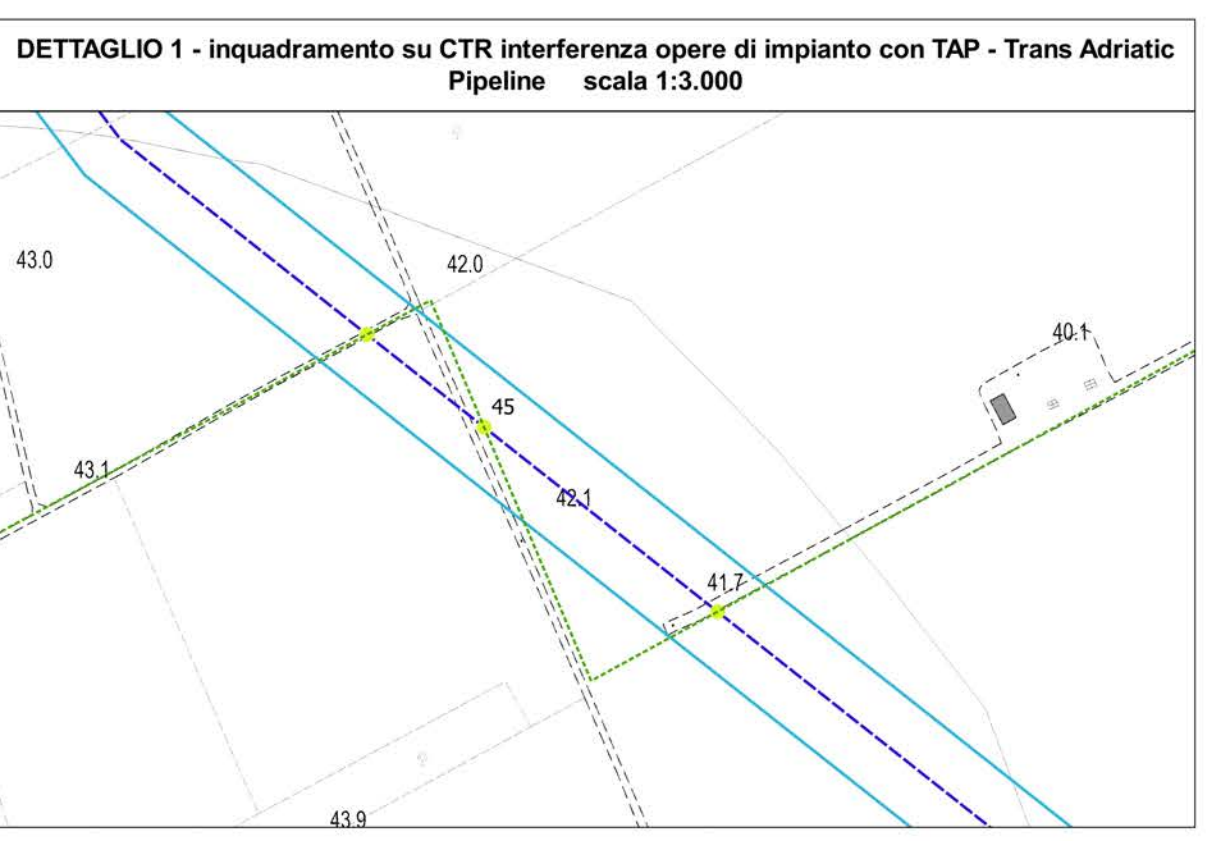
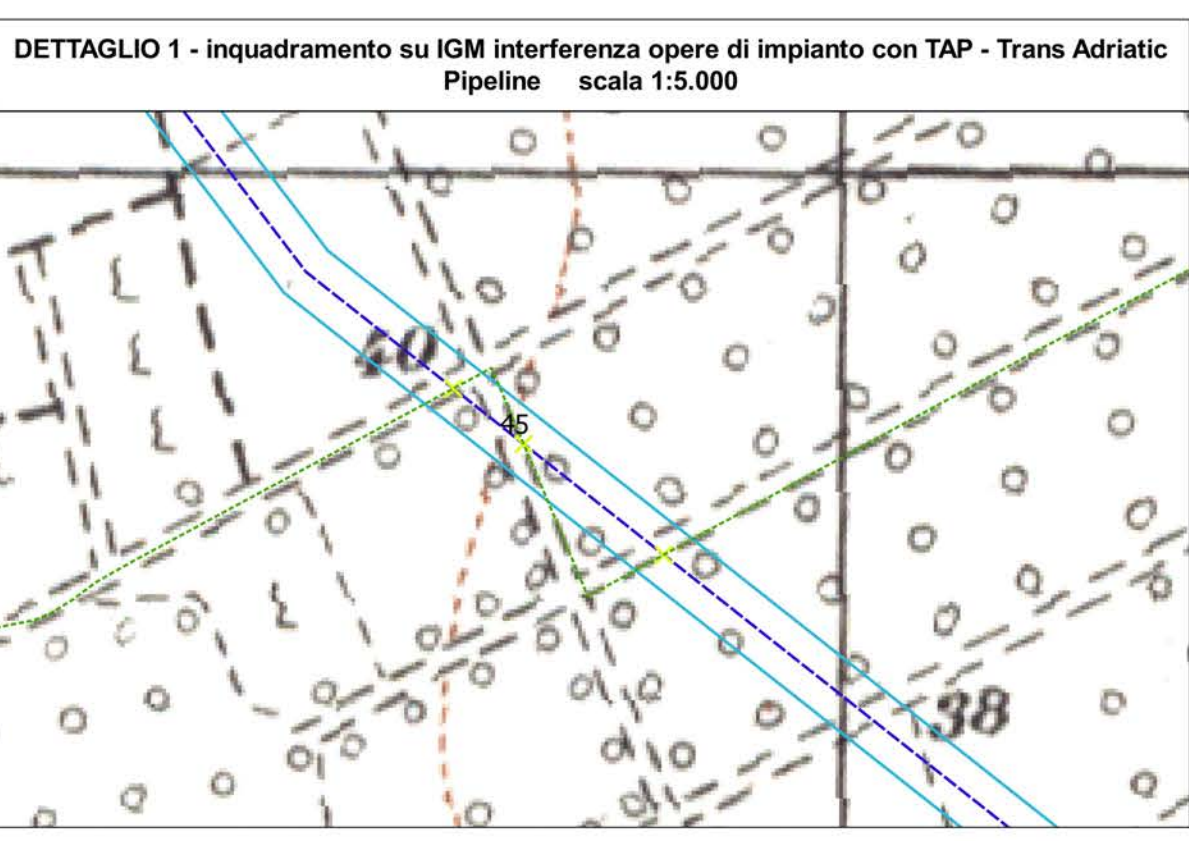
- Trans Adriatic Pipeline (TAP)
- fascia di rispetto 20 m
- tracciato TAP

punti di interferenza

- Trans Adriatic Pipeline (TAP)



P.to n°	Tipo di interferenza	Elemento impianto	Elemento antropico esistente	Soluzione
P.to n°45	Attraversamento	Cavo interrato MT di parallelo	TAP	Si propone una modifica del tracciato dell'opera interrata e l'adozione di specifiche prescrizioni tecniche di realizzazione dell'attraversamento
P.to n°52	Attraversamento	Cavo interrato MT di parallelo	TAP	Attraversamento con scavo con metodologia TOC con l'adozione di specifiche prescrizioni tecniche di realizzazione



Soluzione proposta per l'interferenza n°45 con modifica del tracciato del cavo d'ottica MT di parallelo interrato ed un solo punto di interferenza

