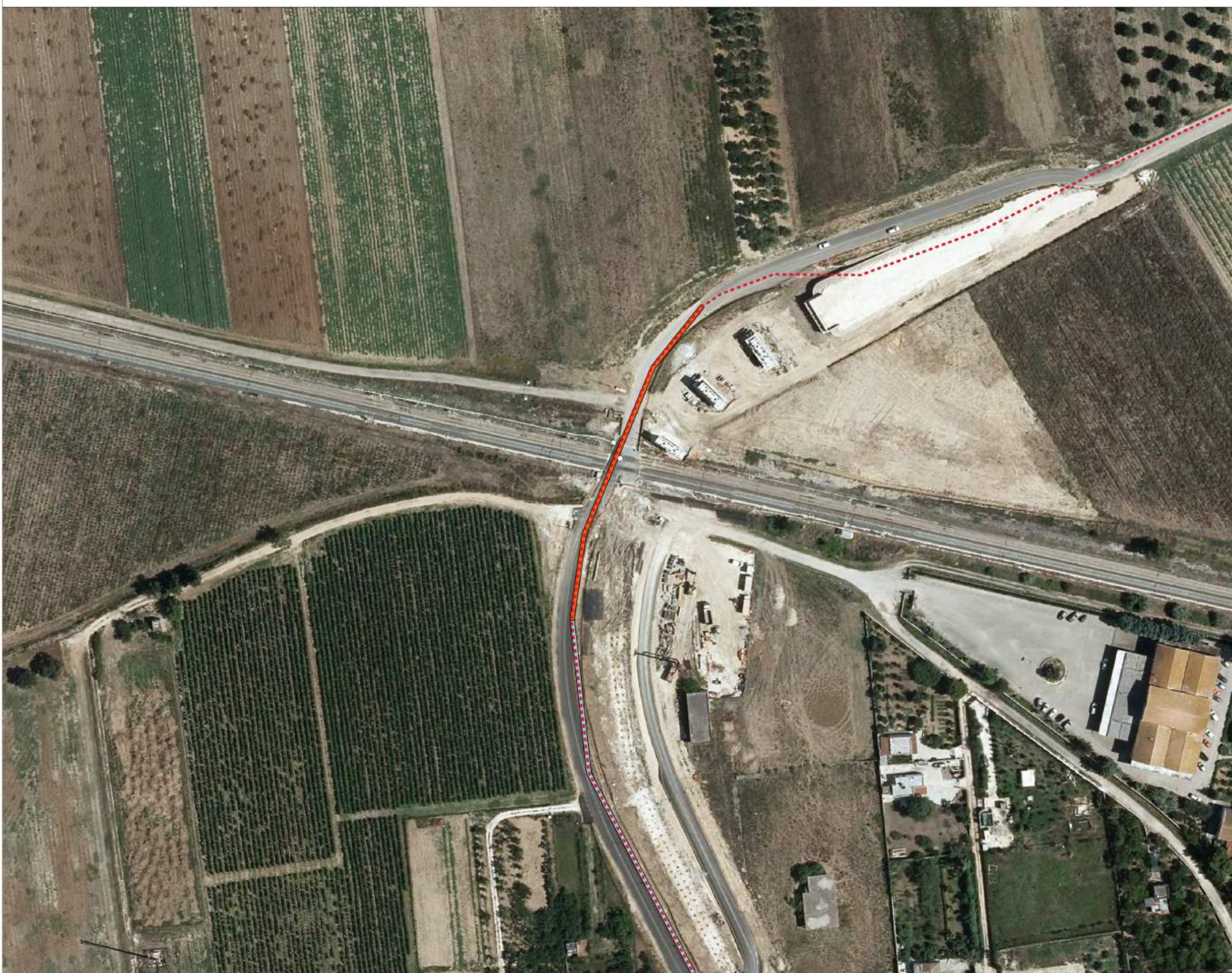
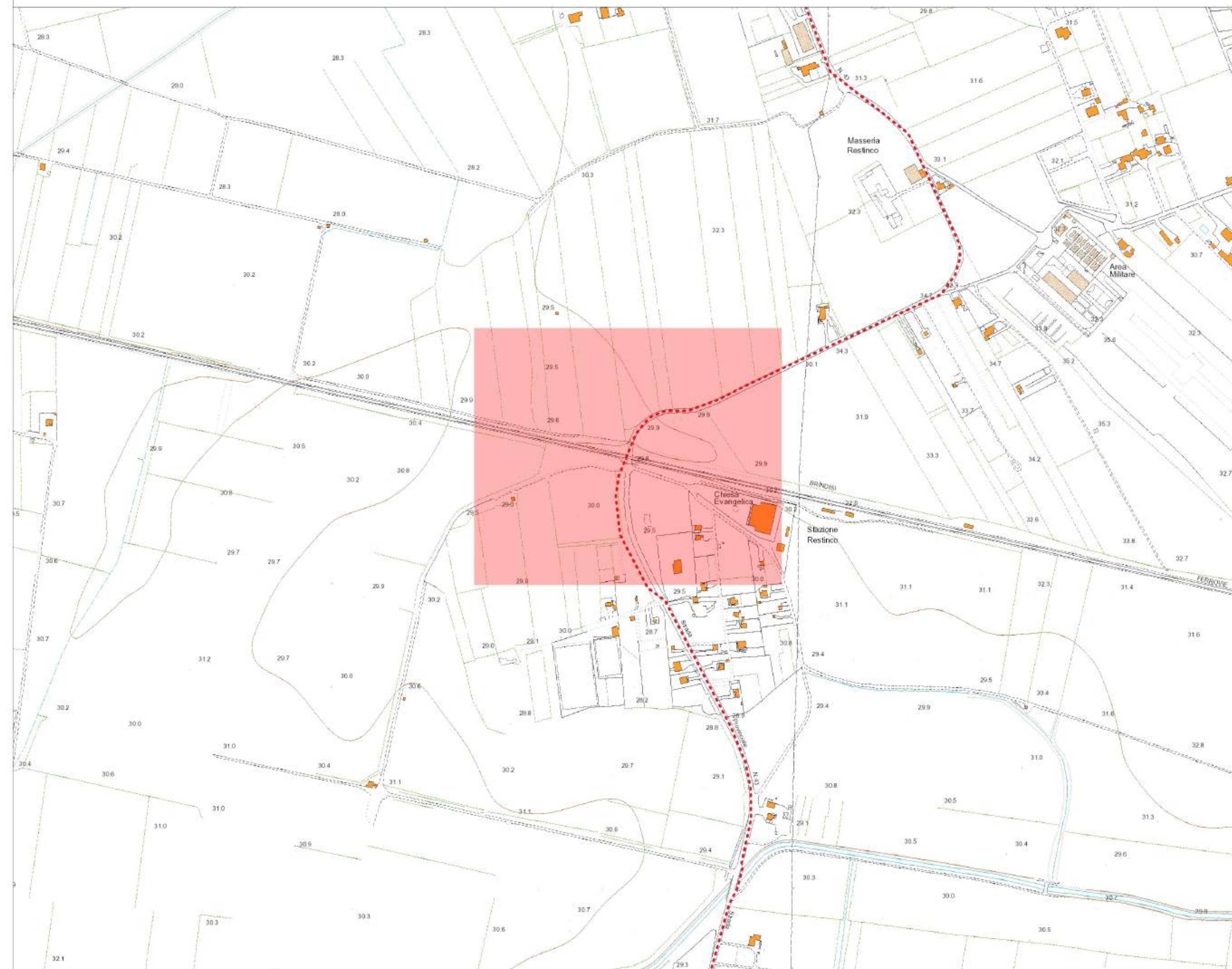


Individuazione interferenza n. A01 su Ortofoto Agea 2019, 1:1000

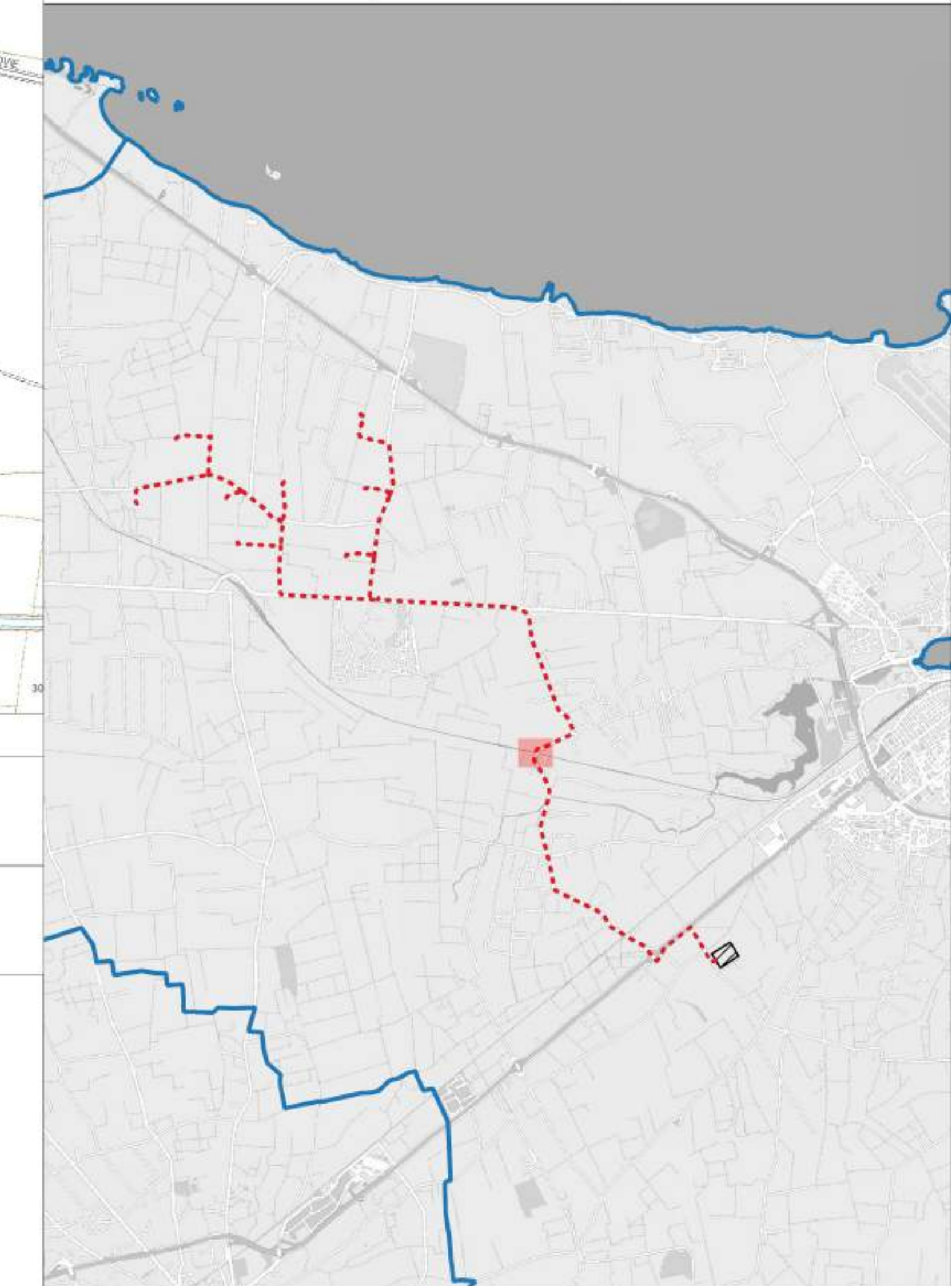


Individuazione interferenza n. A01 su carta tecnica regionale, 1:4000



LEGENDA
 - - - - - Elettrodotto
 - - - - - Attraversamento in foglio
 - - - - - Trivellazione orizzontale controllata
 - - - - - Tratti candidato da proteggere

Posizione rispetto al tracciato dell'elettrodotto (scala 1:60.000)

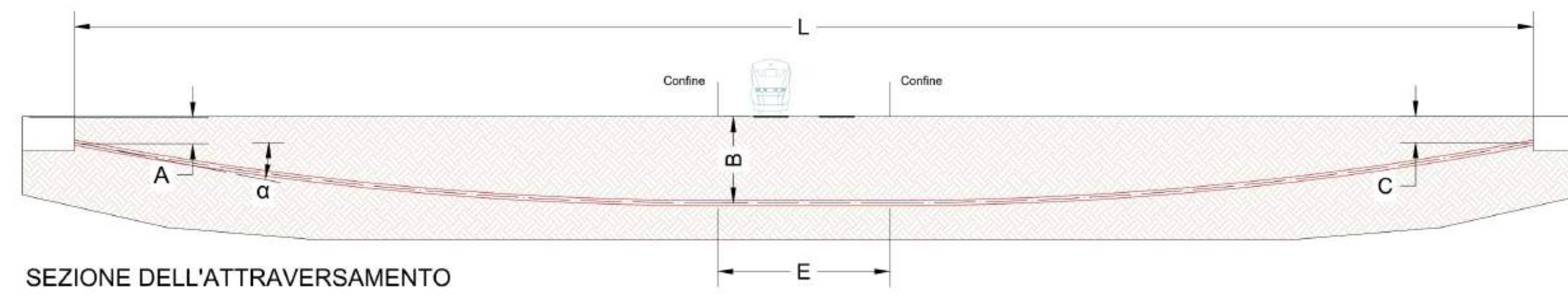


Fotografia dei luoghi



Esecuzione dell'attraversamento n. A01

A01 - Osservazioni: Ferrovia Bari Brindisi nei pressi del punto di coordinate 40.63019N, E17.86466
 Modalità di attraversamento: TOC - Trivellazione Orizzontale Controllata



Descrizione e caratteristiche dimensionali:
 Posizionamento cavi in tubo PE DN=200. $\alpha=8,5^\circ$, A=1,5m, B=5m sotto il piano del ferro, C=1,5m, R=300m, E=18,57m, L=110m.

REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI BRINDISI
 COMUNE DI BRINDISI

Parco Eolico "152 BRINDISI"
 composto da 8 turbine da 6.2 MW ciascuna

T07 INTERFERENZE ED ATTRAVERSAMENTI

Attraversamento A01

Note:

Rev. 0 - Prima emissione, elaborato da ACS/MG, approvato da MG, data: 30/11/2023



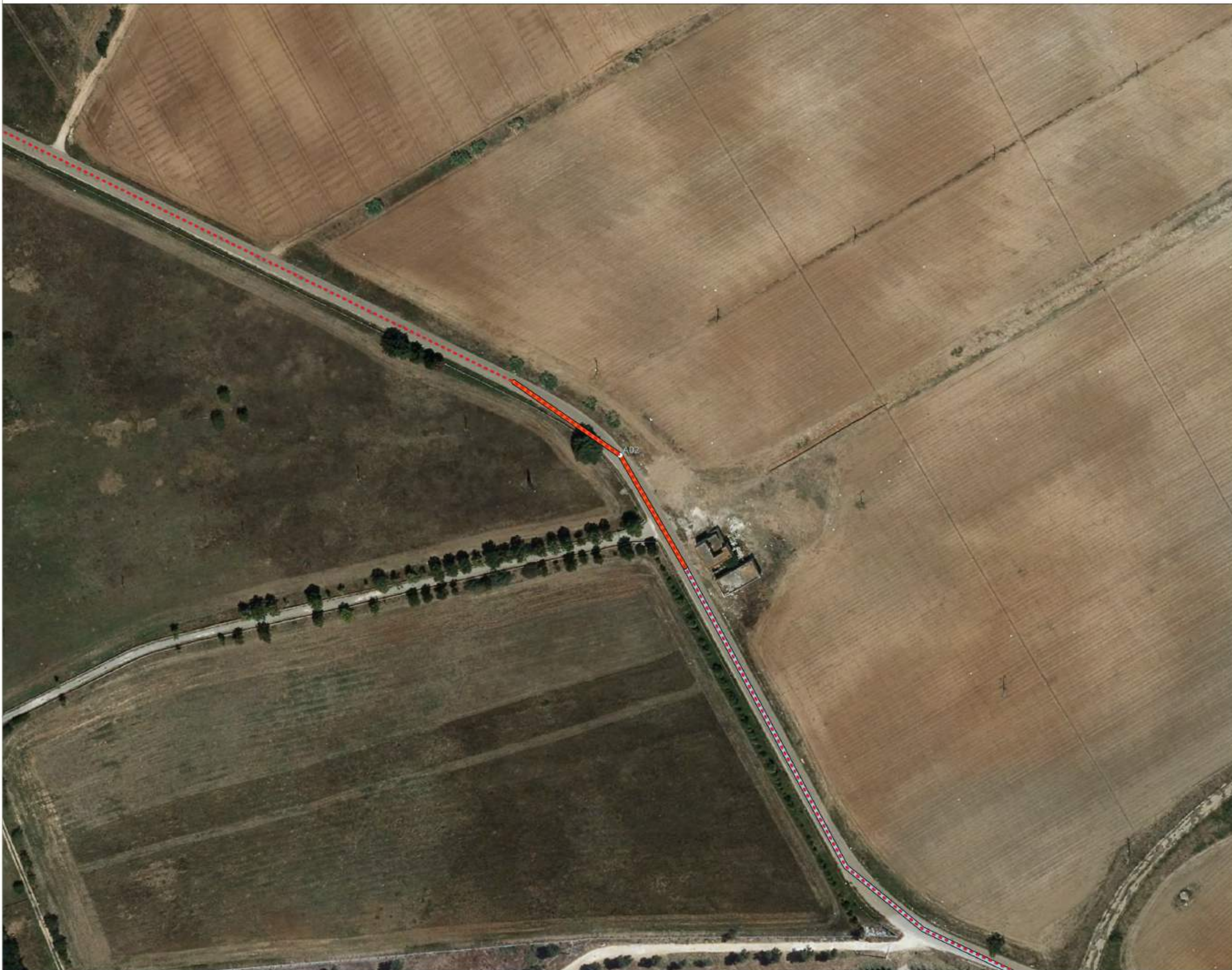
Progettista:
 Ing. Axel Ceglie Swoboda
 via Messina n. 4
 721017 Brindisi
 c.f. CGLXLA63B162102C

Progettista: INTERPLAN s.r.l.
 via Papa Giovanni Paolo I, n. 12 - 70124 Bari
 c.f. 04767360722
 info@interplan.it

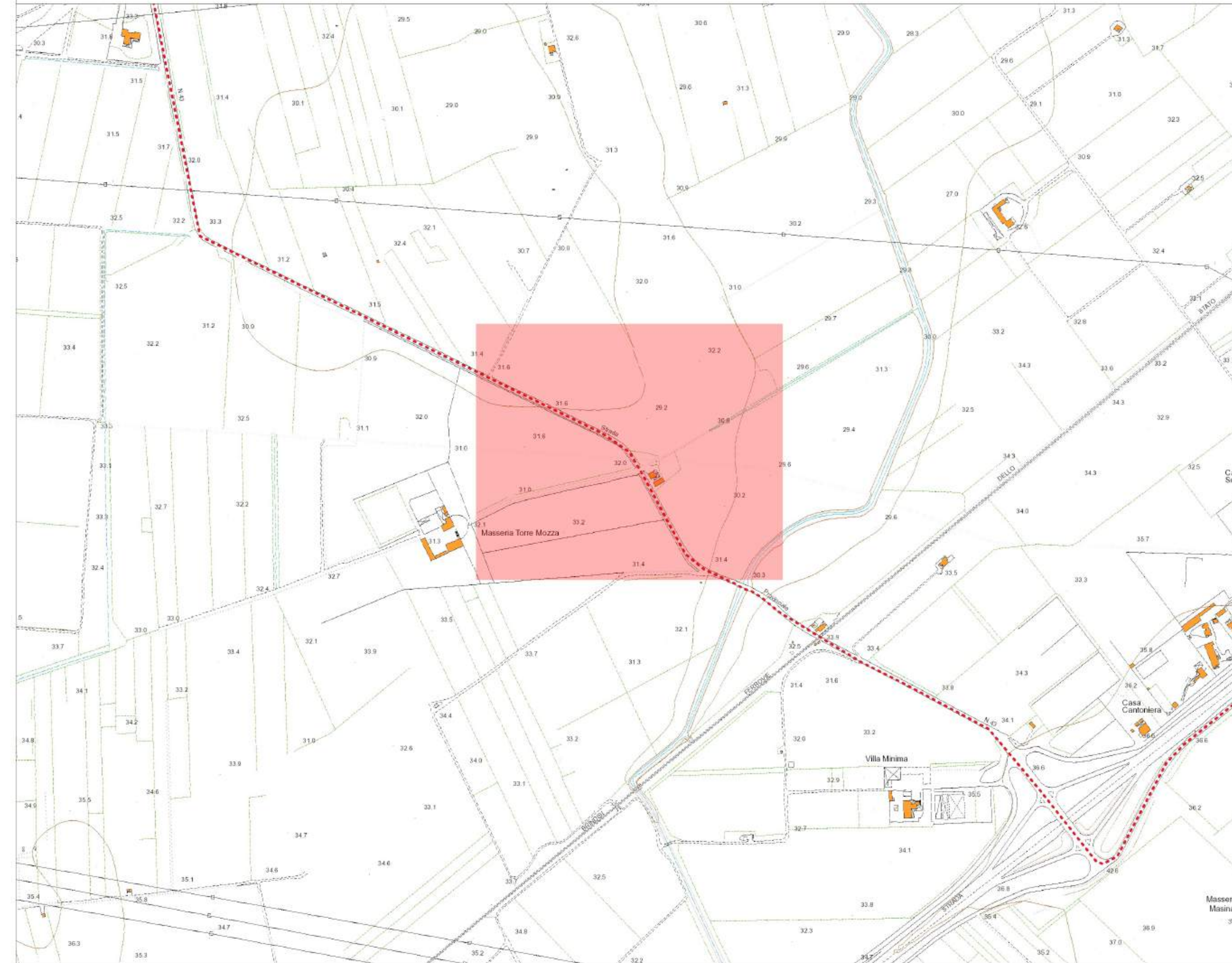
Progettista: Ing. Marcello Gatto
 Ord. Ing. Bari n. 3965
 via Papa Giovanni Paolo I, n. 12 - 70124 Bari
 c.f. GTTMCL63A27A662K
 marcello.gatto@interplan.it

Committente: Cubico Lidia s.r.l.
 Via Alessandro Manzoni, 43 - 20100 Milano
 P.IVA e Codice Fiscale 12943230966
 pec: cubicolidia@legalmail.it

Individuazione interferenza n. A02 su Ortofoto Agea 2019, 1:1000



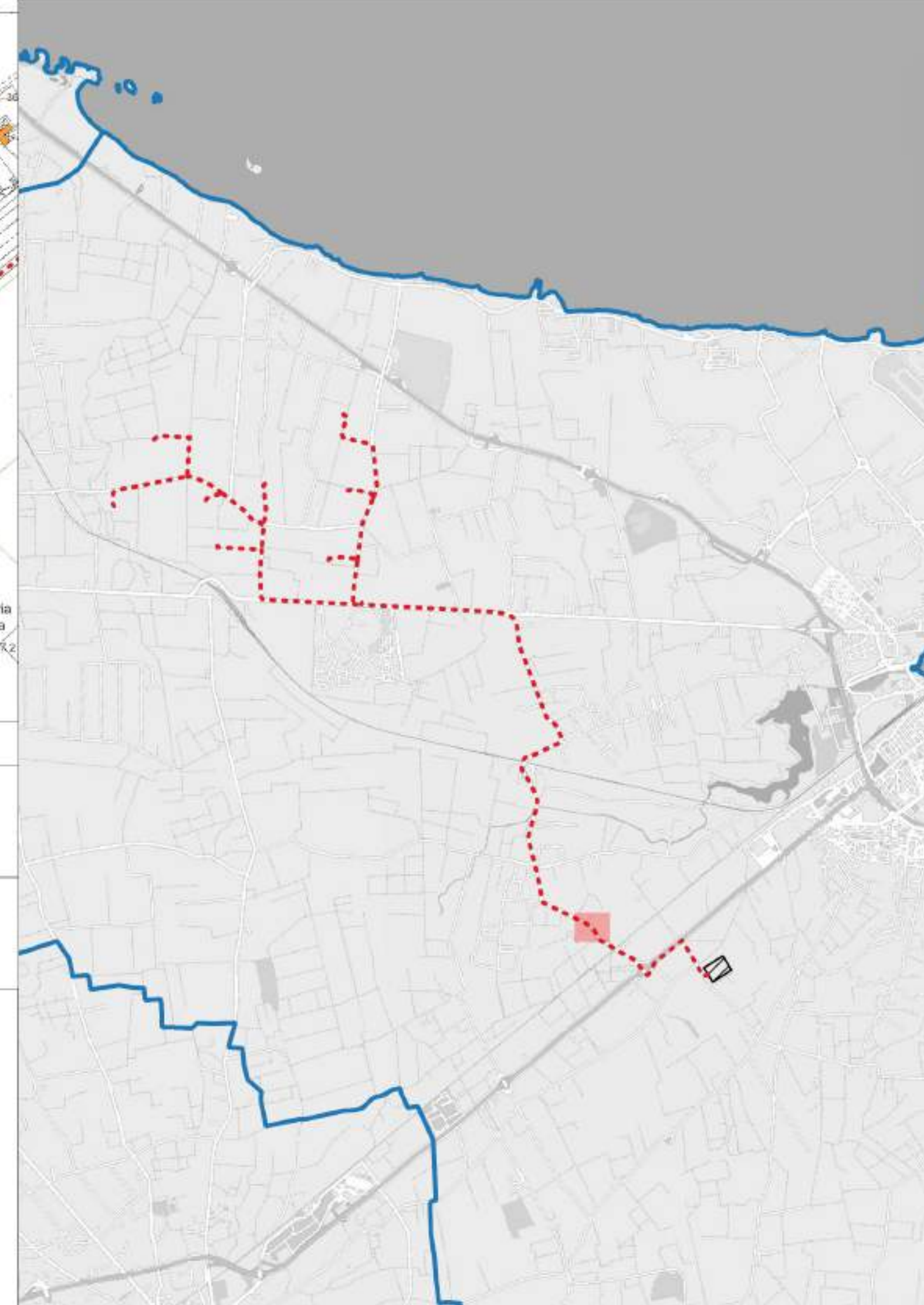
Individuazione interferenza n. A02 su carta tecnica regionale, 1:4000



LEGENDA

- Elettrodotto
- Attraversamento in foglio
- Trivellazione orizzontale controllata
- Tratti candidati da proteggere

Posizione rispetto al tracciato dell'elettrodotto (scala 1:60.000)

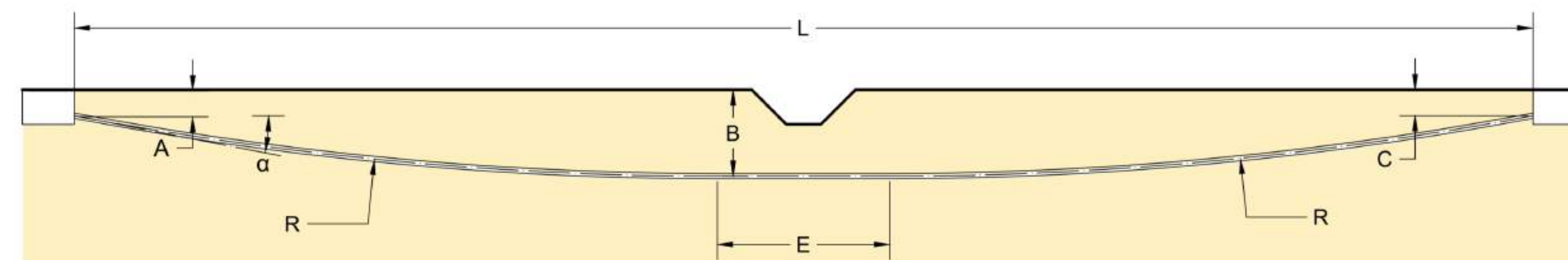


Fotografia dei luoghi



Esecuzione dell'attraversamento n. A02

A02 - Osservazioni: Acquedotto nei pressi del punto di coordinate 40.60976N, E17.87486
 Modalità di attraversamento: TOC - Trivellazione Orizzontale Controllata



SEZIONE DELL'ATTRAVERSAMENTO

Descrizione e caratteristiche dimensionali:
 Posizionamento cavi in tubo PE DN=200. $\alpha=8^\circ$, A=1,5m, B=5m, C=1,5m, R=300m, E=8,24m, L=100m.

REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI BRINDISI
 COMUNE DI BRINDISI

Parco Eolico "152 BRINDISI"
 composto da 8 turbine da 6.2 MW ciascuna

T07 INTERFERENZE ED ATTRAVERSAMENTI

Attraversamento A02

Note:

Rev. 0 - Prima emissione, elaborato da ACS/MG, approvato da MG, data: 30/11/2023



Progettista: INTERPLAN s.r.l.
 via Papa Giovanni Paolo I, n. 12 - 70124 Bari
 c.f. 04767360722
 info@interplan.it

Progettista:
 Ing. Axel Ceglie Swoboda
 via Messina n. 4
 721017 Brindisi
 c.f. CGLXL63B162102C

Progettista: Ing. Marcello Gatto
 Ord. Ing. Bari n. 3965
 via Papa Giovanni Paolo I, n. 12 - 70124 Bari
 c.f. GTTMCL63A27A662K
 marcello.gatto@interplan.it

Committente: Cubico Lidia s.r.l.
 Via Alessandro Manzoni, 43 - 20100 Milano
 P.IVA e Codice Fiscale 12943230966
 pec: cubicolidia@legalmail.it