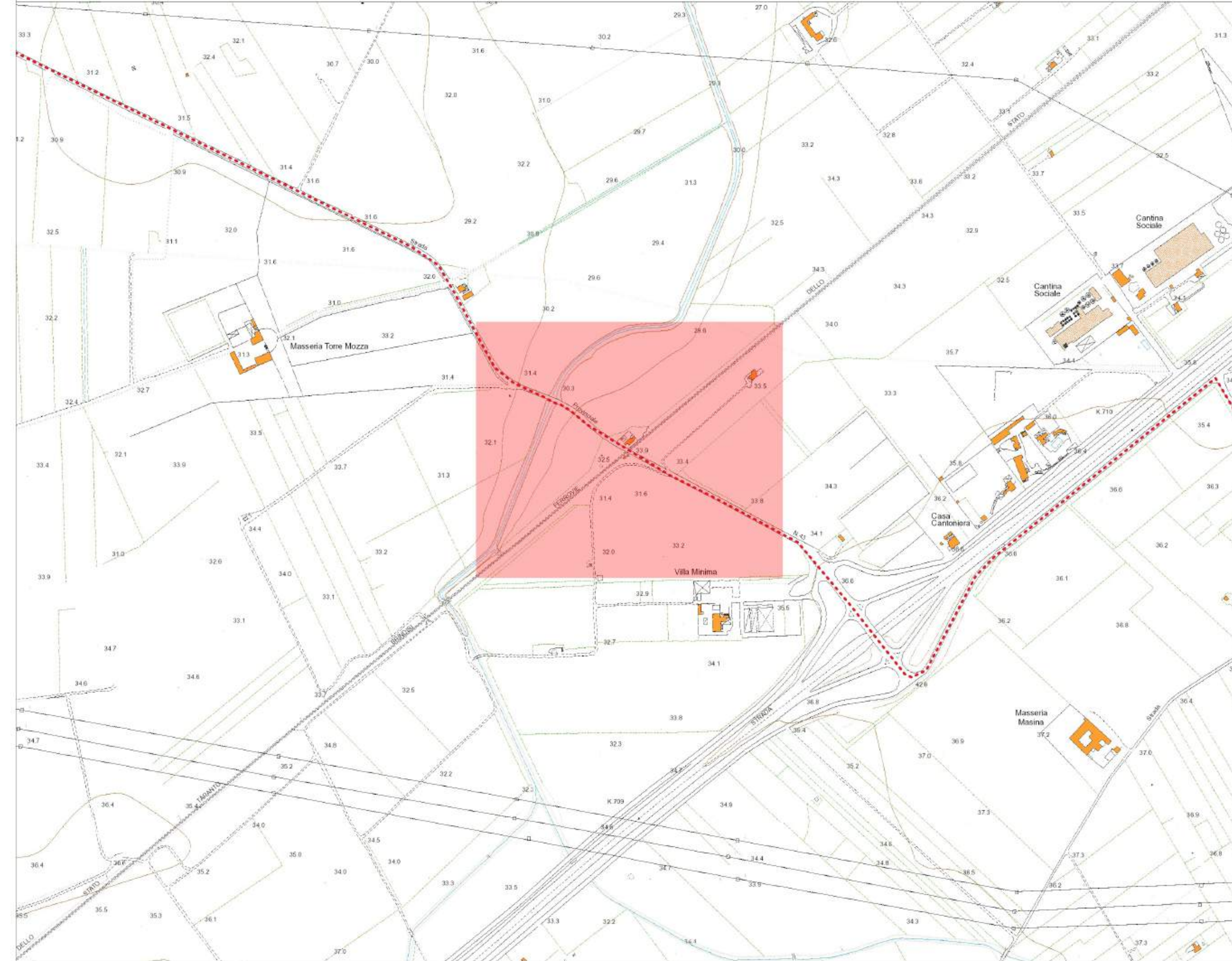


Individuazione interferenza n. A03 su Ortofoto Agea 2019, 1:1000

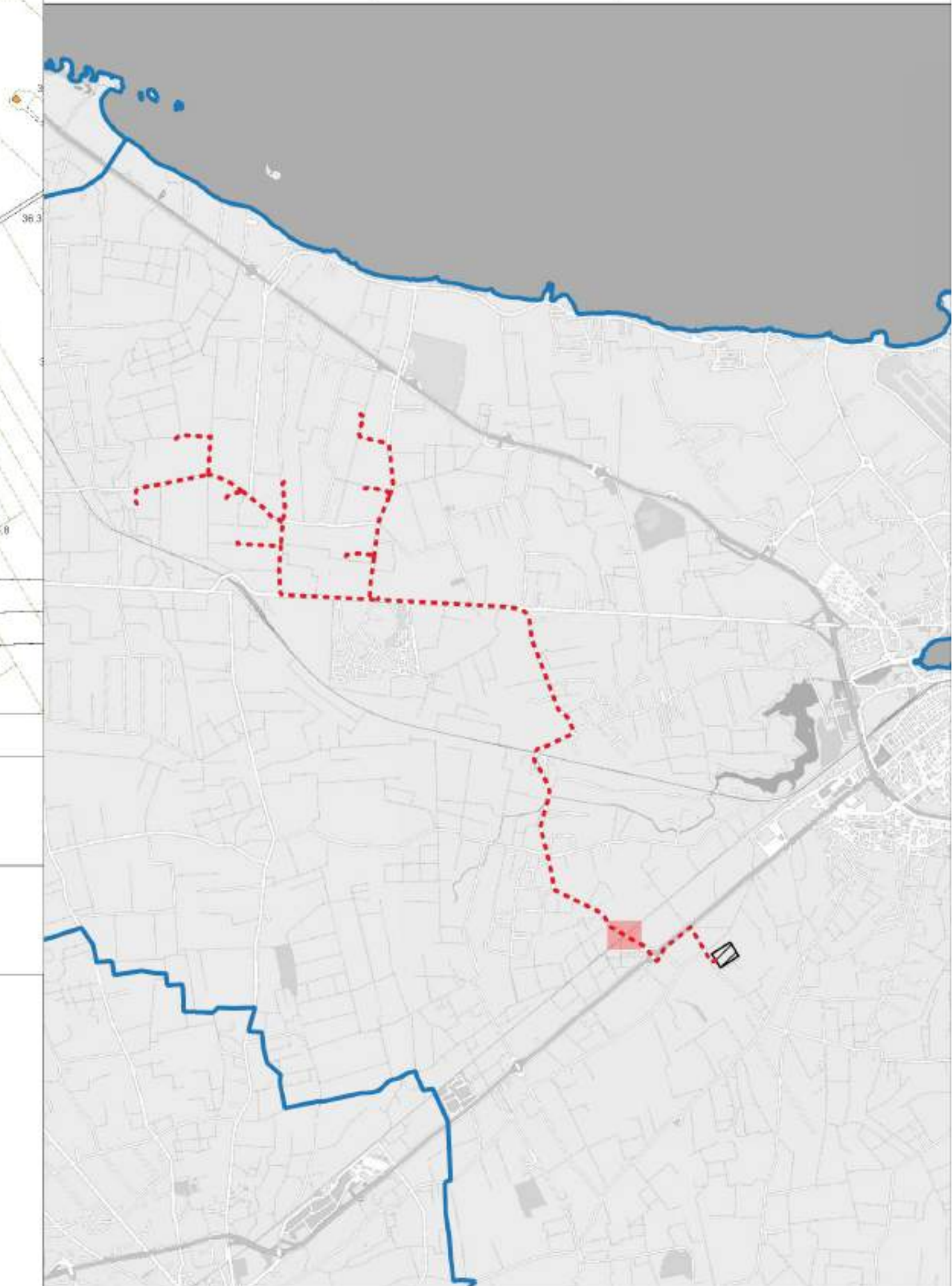


Individuazione interferenza n. A03 su carta tecnica regionale, 1:4000



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

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

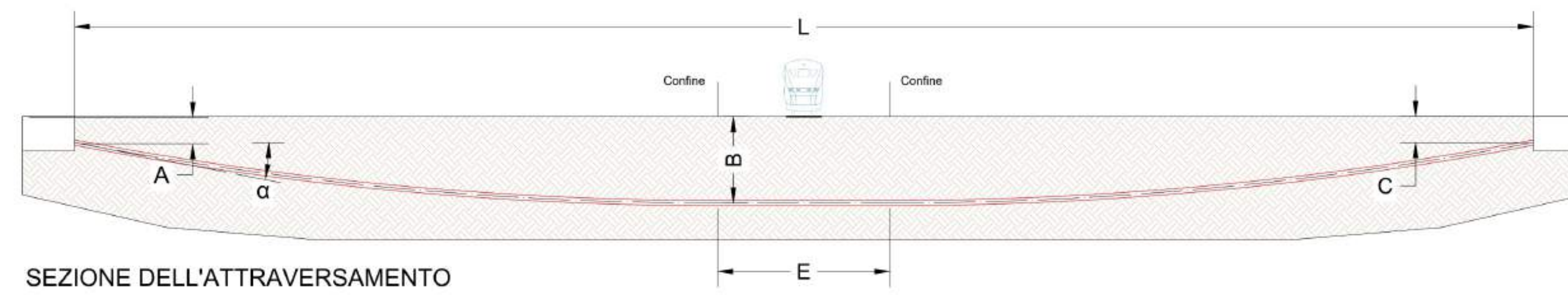


Fotografia dei luoghi



Esecuzione dell'attraversamento n. A03

A03 - Osservazioni: Ferrovia Taranto-Brindisi nei pressi del punto di coordinate 40.60708N, E17.87827  
 Modalità di attraversamento: TOC - Trivellazione Orizzontale Controllata



Descrizione e caratteristiche dimensionali:  
 Posizionamento cavi in tubo PE DN=200.  $\alpha=5^\circ$ , A=1,5m, B=5m sotto il piano del ferro, C=1,5m, R=300m, E=19,51m, L=80m.

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 A03

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. CGLXLA63B16Z102C

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

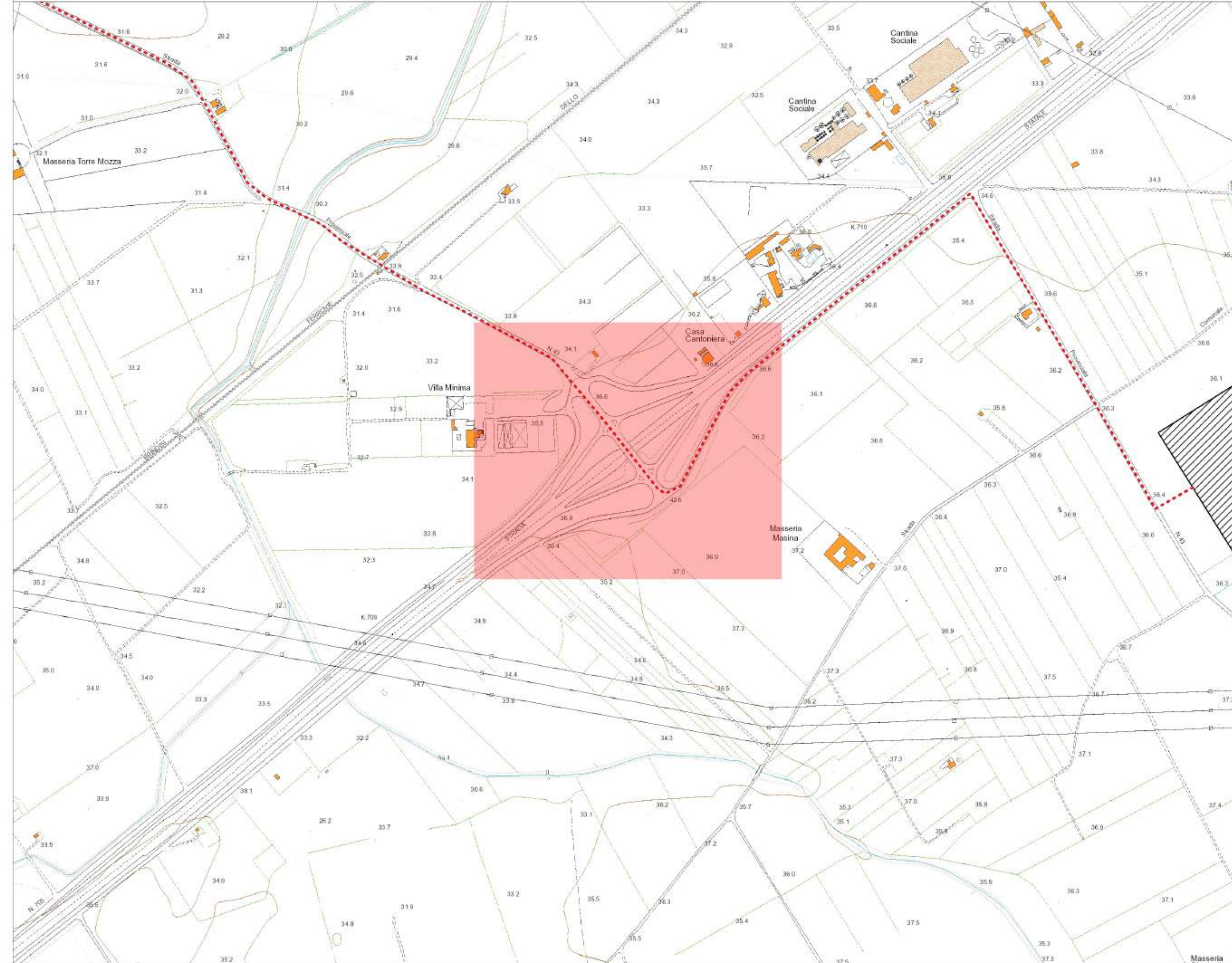
Progettista: Ing. Marcello Gatto  
 Ord. Ing. Bari n. 3965  
 via Papa Giovanni Paolo I, n. 12 - 70124 Bari  
 c.f. GTTMCL63A27A662K  
 marcello.gatto@interplan.it

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. A04 su Ortofoto Agea 2019, 1:1000

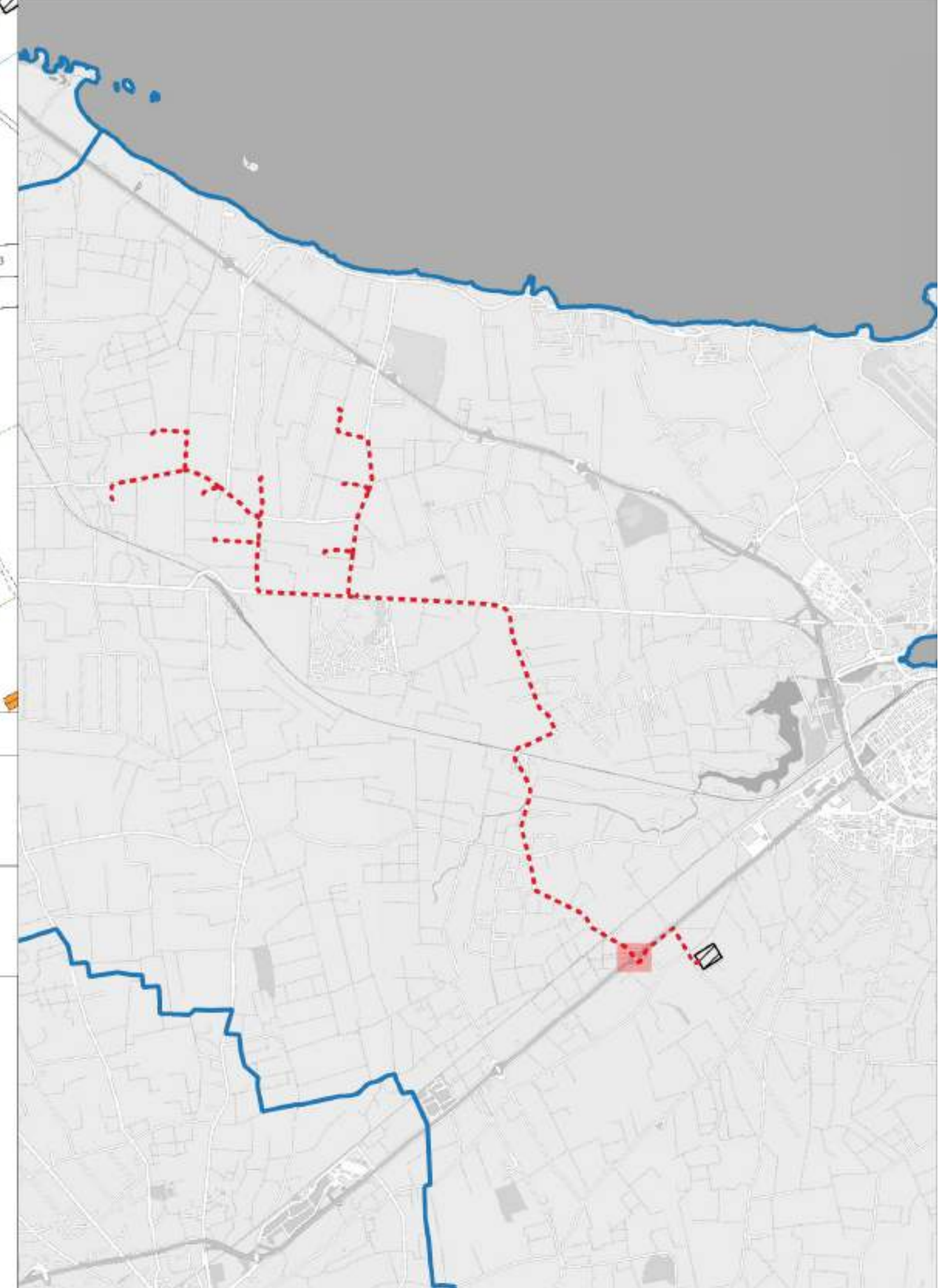


Individuazione interferenza n. A04 su carta tecnica regionale, 1:4000



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

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

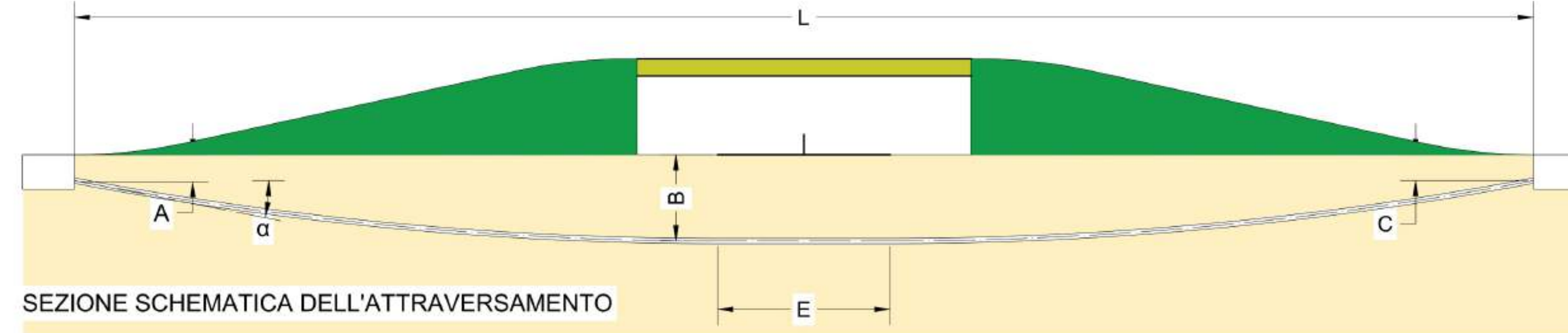


Fotografia dei luoghi



Esecuzione dell'attraversamento n. A04

A04 - Osservazioni: Strada Statale 7 Appia nei pressi del punto di coordinate 40.60437N, E17.88267  
 Modalità di attraversamento: TOC - Trivellazione Orizzontale Controllata



Descrizione e caratteristiche dimensionali:  
 Posizionamento cavi in tubo PE DN=200.  $\alpha=7^\circ$ , A=1,5m, B=4,5m, C=1,5m, R=300m, E=50m, L=136m.

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 A04

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. CGLXLA63B162102C

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