

INQUADRAMENTO PLANIMETRICO SU CTR - SCALA 1:500



INQUADRAMENTO PLANIMETRICO SU ORTOFOTO - SCALA 1:500

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



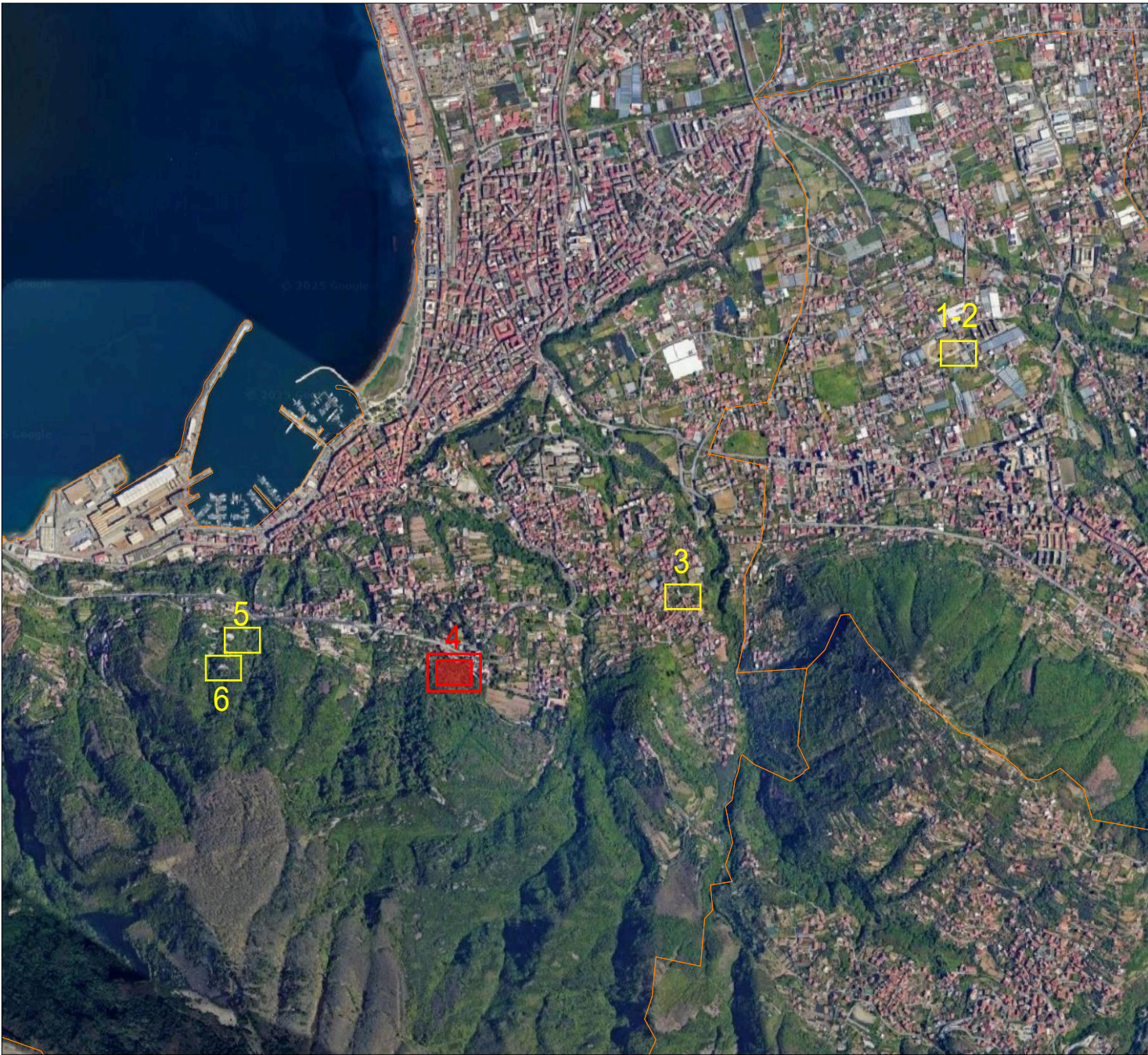
INSERIMENTO DEL NUOVO GIUNTO DIELETTRICO

NOTA. SI FA PRESENTE CHE L'UBICAZIONE E LE IMMAGINI RIPORTATE RELATIVE AL PARTITORE IN OGGETTO SONO STATE DERIVATE DALLE INFORMAZIONI RICAVATE DAL GIS DELLA STAZIONE APPALTANTE. PERTANTO, SI RACCOMANDA ULTERIORE APPROFONDIMENTO DI VERIFICA.



NOTA. LADDOVE SIANO GIA' PRESENTI GIUNTI DIELETTRICI, L'IMPRESA E' TENUTA IN OGNI CASO A VERIFICARNE LO STATO DI CONSISTENZA ED IL CORRETTO FUNZIONAMENTO PER I PARTICOLARI COSTRUTTIVI SI RIMANDA AGLI ELABORATI C3,C4,C5,C6.

K-PLAN (SCALA 1:25.000)





Ambito Distrettuale Sarnese Vesuviano
Legge 02/12/2015



ACCORDO QUADRO PER SERVIZI DI PROGETTAZIONE PER LE INFRASTRUTTURE DEL SERVIZIO IDRICO INTEGRATO (S.I.I.) DI COMPETENZA DELLA GORI S.P.A. RICADENTI NEL TERRITORIO DELL'AMBITO DISTRETTUALE SARNESE-VESUVIANO DELLA REGIONE CAMPANIA - LOTTO 1_Codice Identificativo Gara (CIG): B15293B24D

Ripristino funzionale della protezione catodiche della condotta adduttrice DN600 Gragnano-Punta Baccoli del sistema di adduzione dei Monti Lattari



INGEGNERIA

Il Responsabile

Ing. Giuseppina Riccio

INT

ODL

WBS

Elaborato:

C2.4

Scala:

VARIE

CONSULENZA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

Titolo:

TRATTA A PARTITORE QUISISANA

Revisione

0

Motivo della revisione

Emissione per approvazione

Data

Aprile 2025

IL PROGETTISTA



IL RUP

Il presente progetto è protetto a termini di legge.