

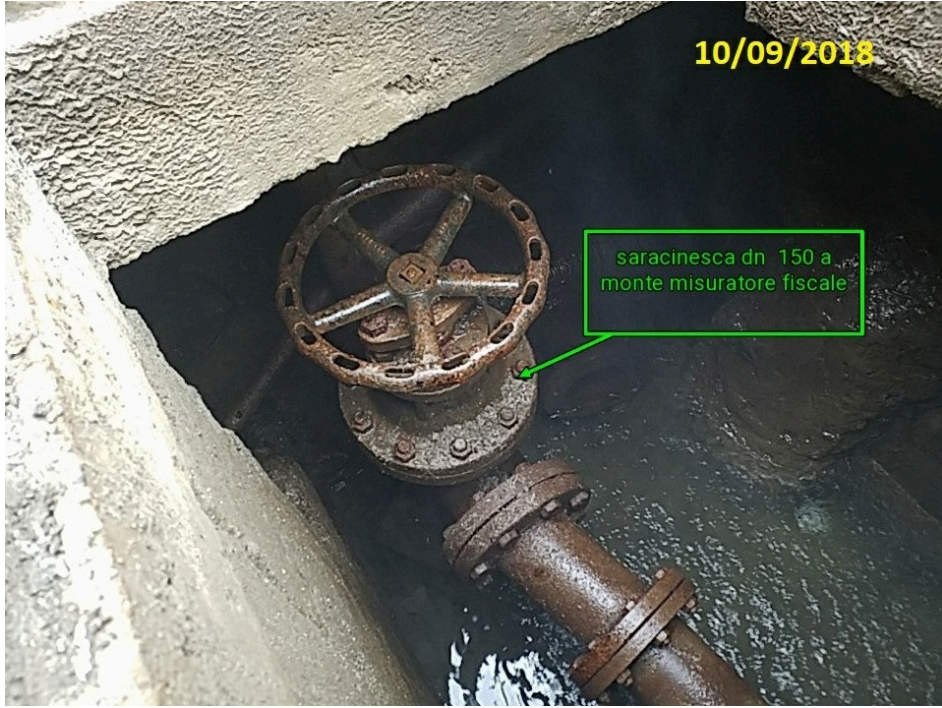
INQUADRAMENTO PLANIMETRICO SU CTR - SCALA 1:500



INQUADRAMENTO PLANIMETRICO SU ORTOFOTO - SCALA 1:500

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.

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

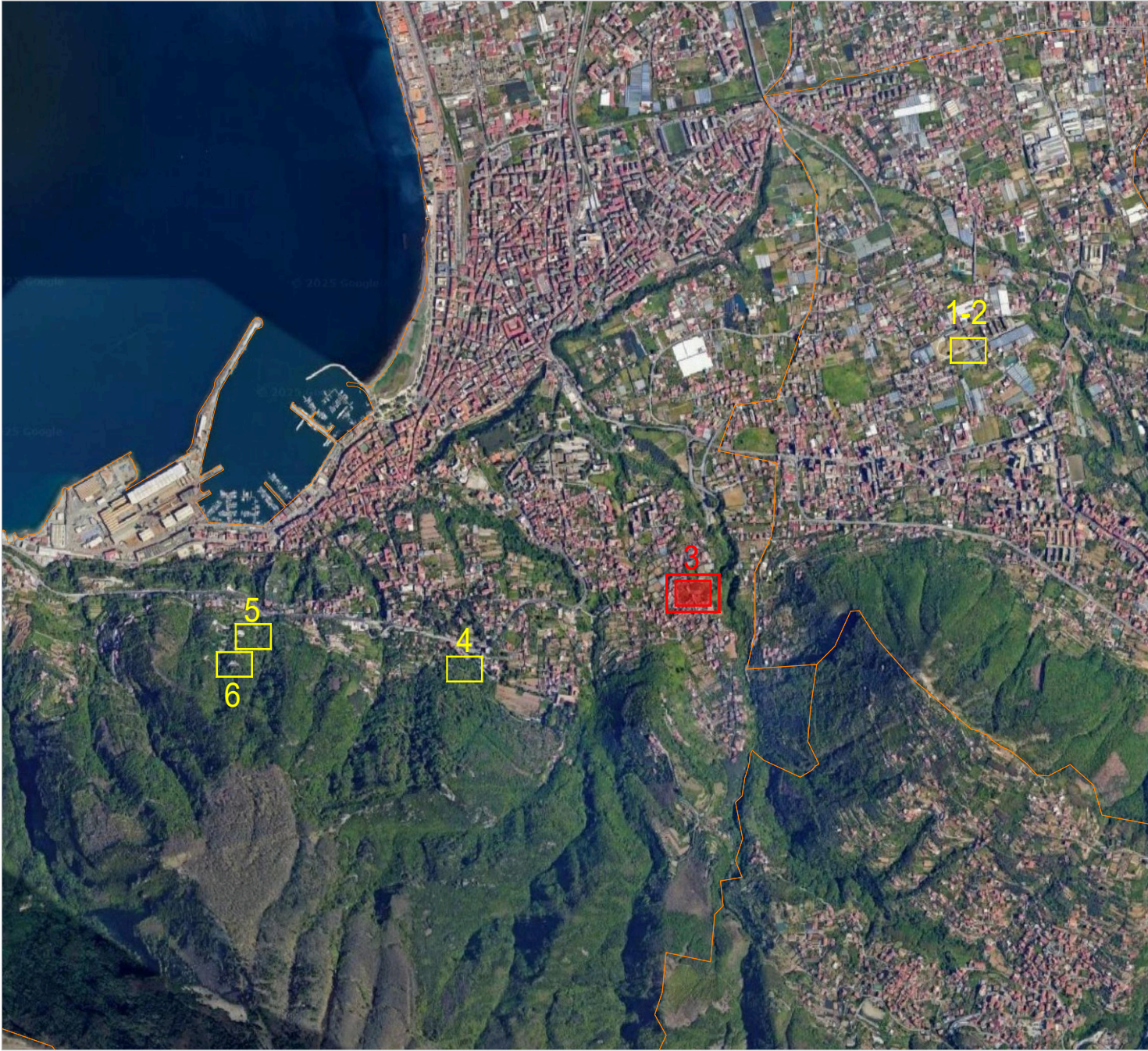


INSERIMENTO DEL NUOVO GIUNTO DIELETTRICO

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.



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-VESUUVIANO 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

INT

ODL

WBS

Elaborato:

C2.3

Scala:

VARIE

CONSULENZA

INGEGNERIA

Il Responsabile

Ing. Giuseppina Riccio

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

Titolo:

TRATTA A  
PARTITORE SANT'EUSTACHIO

Revisione

0

Motivo della revisione

Emissione per approvazione

Data

Aprile 2025

IL PROGETTISTA

IL RUP

Il presente progetto è protetto a termini di legge.