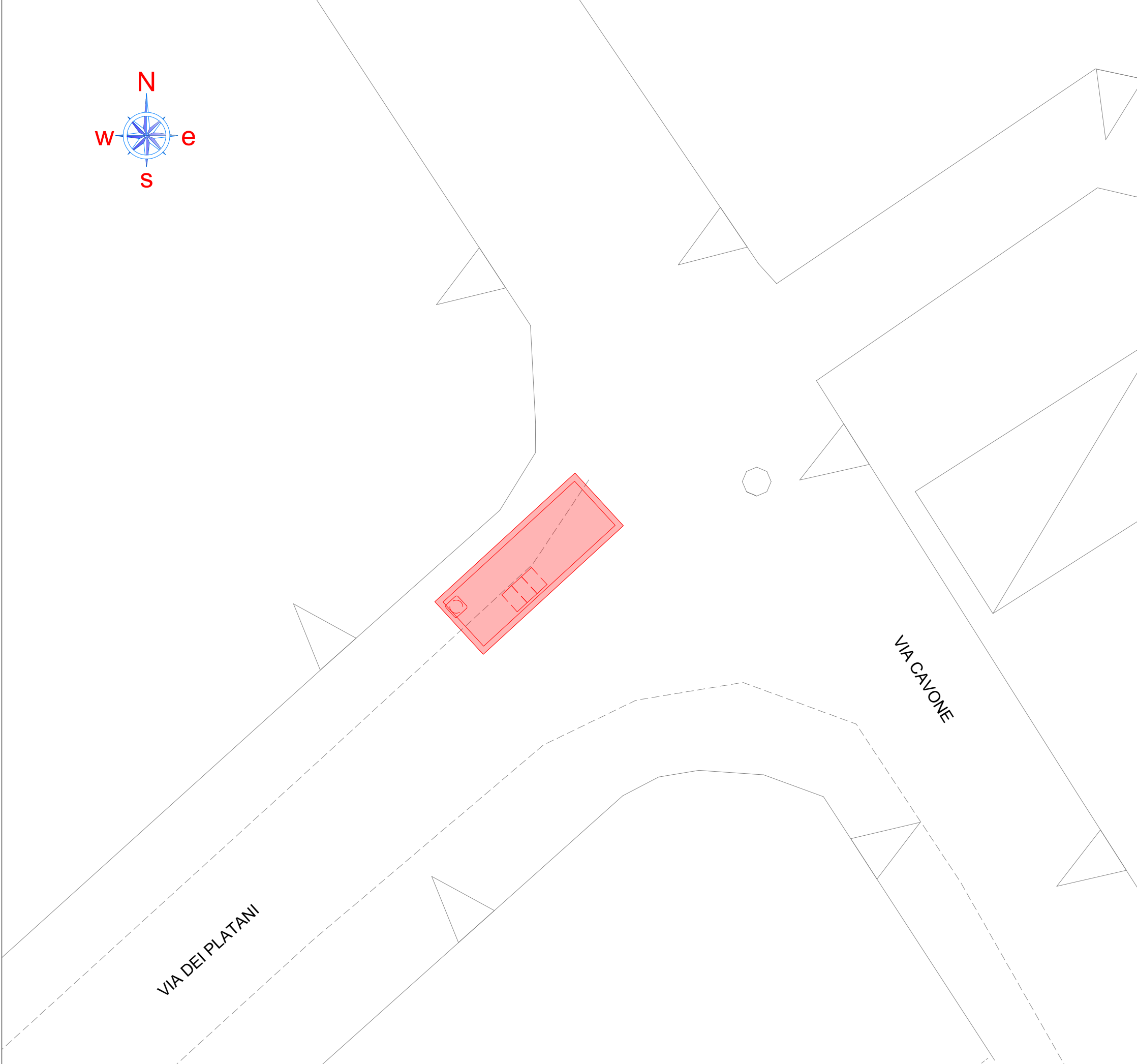


STRALCIO PLANIMETRICO SU CTR  
(SCALA 1:200)



NOTA. ALL'INTERNO DEL PARTITORE E' PREVISTA L'INSTALLAZIONE DI UN PUNTO DI MISURA PER CONTROLLO POTENZIALI IN LINEA

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.

STRALCIO PLANIMETRICO SU ORTOFOTO  
(SCALA 1:200)

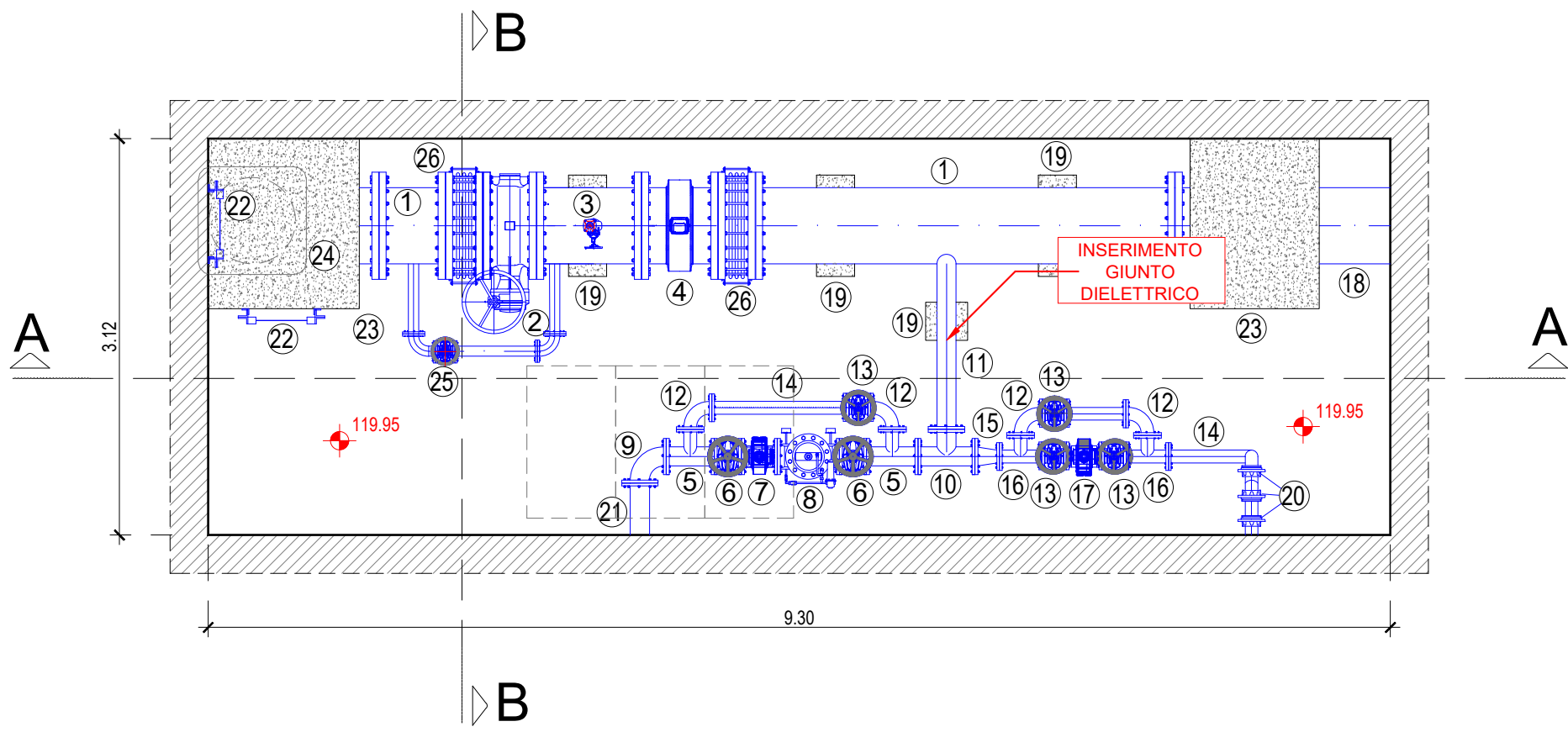


DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

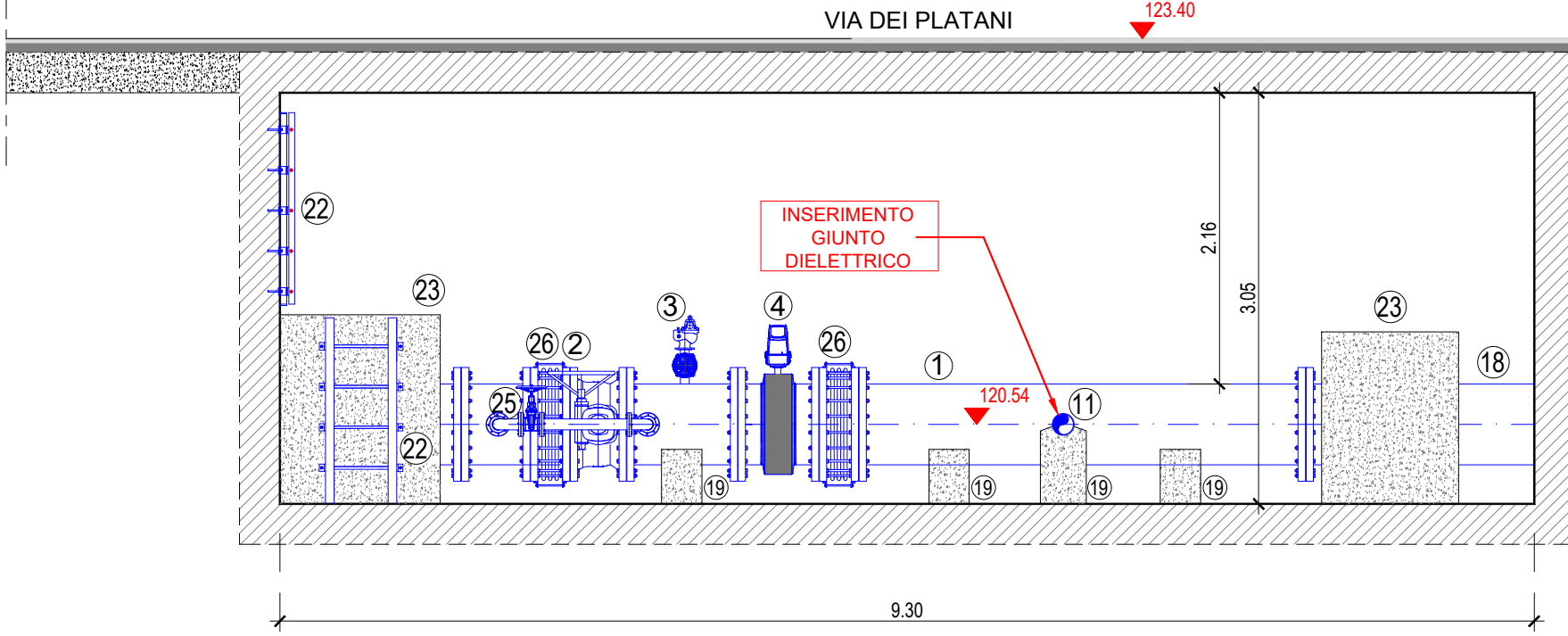


MANUFATTO PARTITORE "VIA DEI PLATANI": PIANTE E SEZIONI  
(SCALA 1:50)

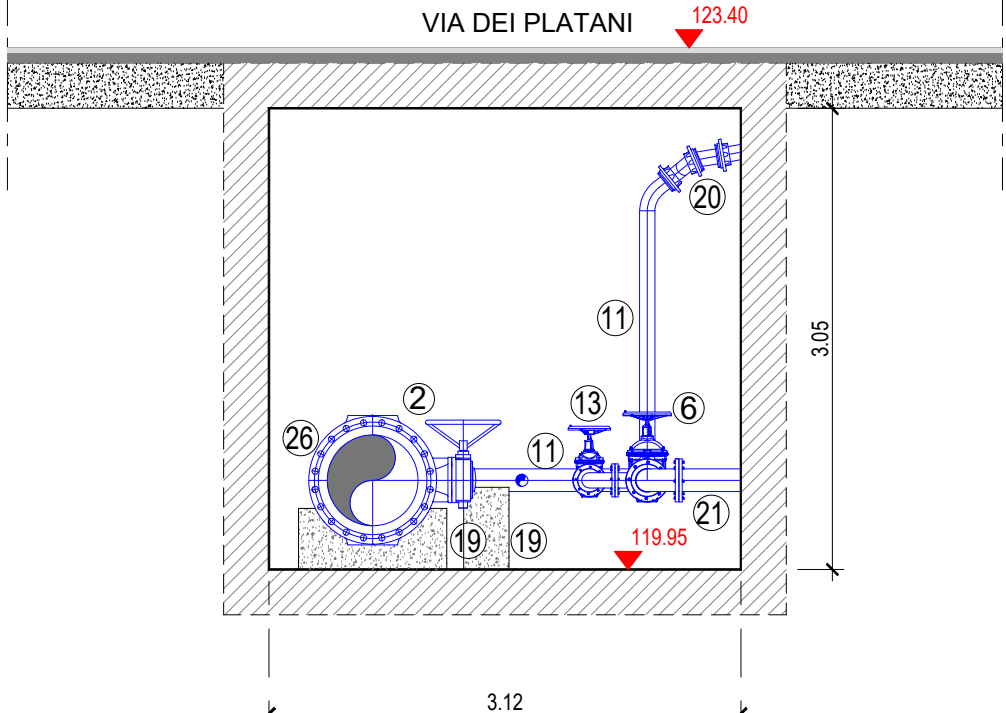
PIANTA



SEZIONE A-A



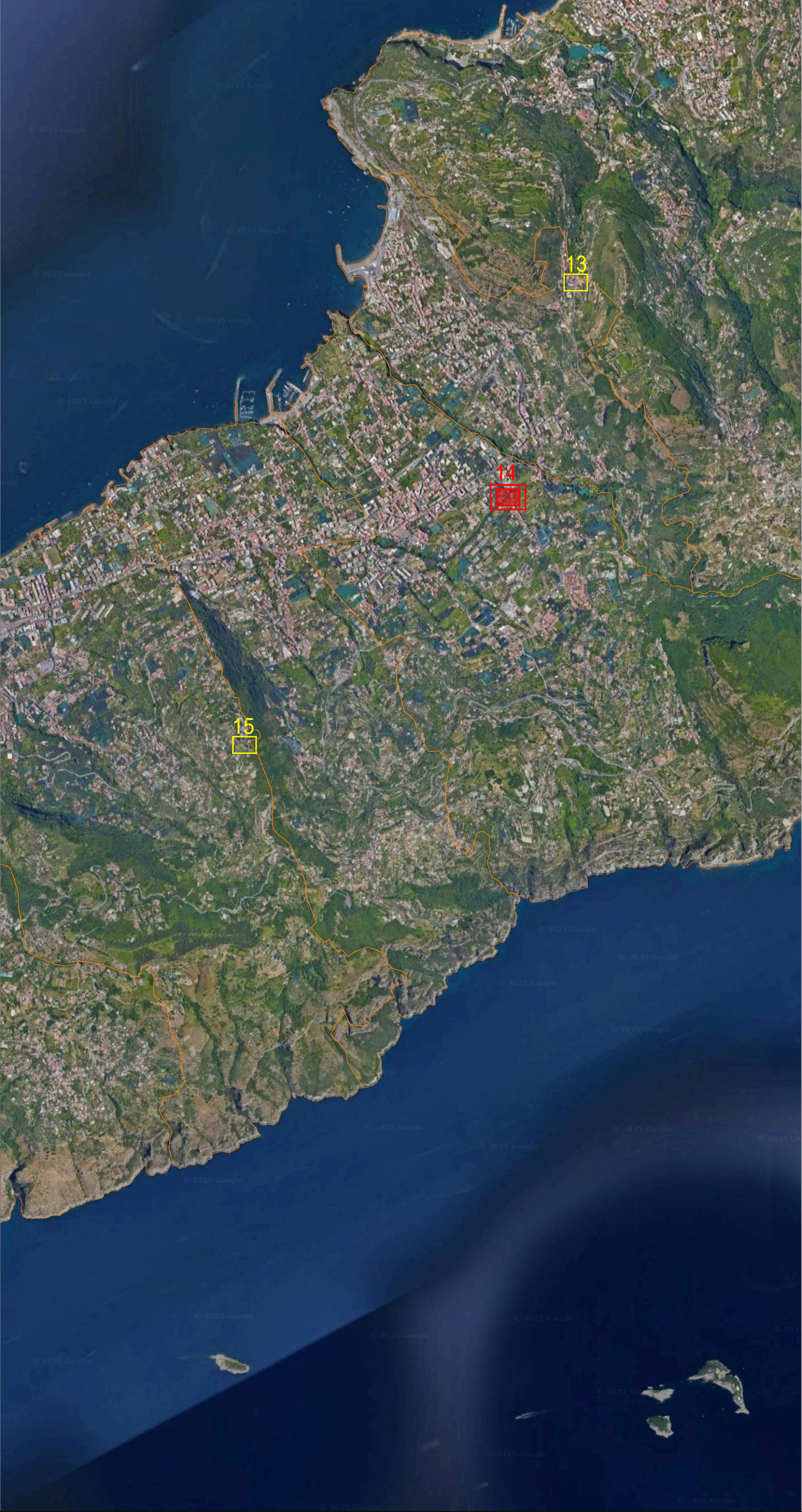
SEZIONE B-B



LEGENDA

① CONDOTTA DN 600 ACCIAIO	⑭ CONDOTTA DN 100 ACCIAIO
② VALVOLA A FARFALLA MANUALE DN 600	⑮ CONVERGENTE DN 150/100
③ SFIATO DN50	⑯ PEZZO A "T" DN 100/100
④ MISURATORE DI PORTATA ELETTROM. DN 600	⑰ MISURATORE DI PORTATA ELETTROM. DN 100
⑤ PEZZO A "T" DN 150/100	⑱ CONDOTTA DN 600 ACCIAIO ESISTENTE
⑥ SARACINESCA DN 150	⑲ BAGGIOLI IN CLS
⑦ MISURATORE DI PORTATA ELETTROM. DN 150	⑳ FLANGIA RESKO DN 100 ESISTENTE
⑧ VALVOLA DI REGOLAZIONE PRESSIONE DN 150	㉑ CONDOTTA DN 150 ACCIAIO ESISTENTE
⑨ CURVA A90° DN 150	㉒ SCALETTA IN FERRO
⑩ PEZZO A "T" DN 150/150	㉓ BAGGIOLI IN CLS ESISTENTI
⑪ CONDOTTA DN 150 ACCIAIO	㉔ CHIUSINO IN GHISA CLASSE D400 - LUCE NETTA 0.60 X 0.60
⑫ CURVA A90° DN 100	㉕ SARACINESCA DN 80
⑬ SARACINESCA DN 100	㉖ GIUNTO DI SMONTAGGIO

K - PLAN  
(SCALA 1:25000)



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



Elaborato:  
C2.14

Scale: VARIE

CONSULENZA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

TITOLO:

TRATTA D -  
PARTITORE VIA DEI PLATANI

IL PROGETTISTA

FINALCA  
Ingegneria Srl

IL RUP