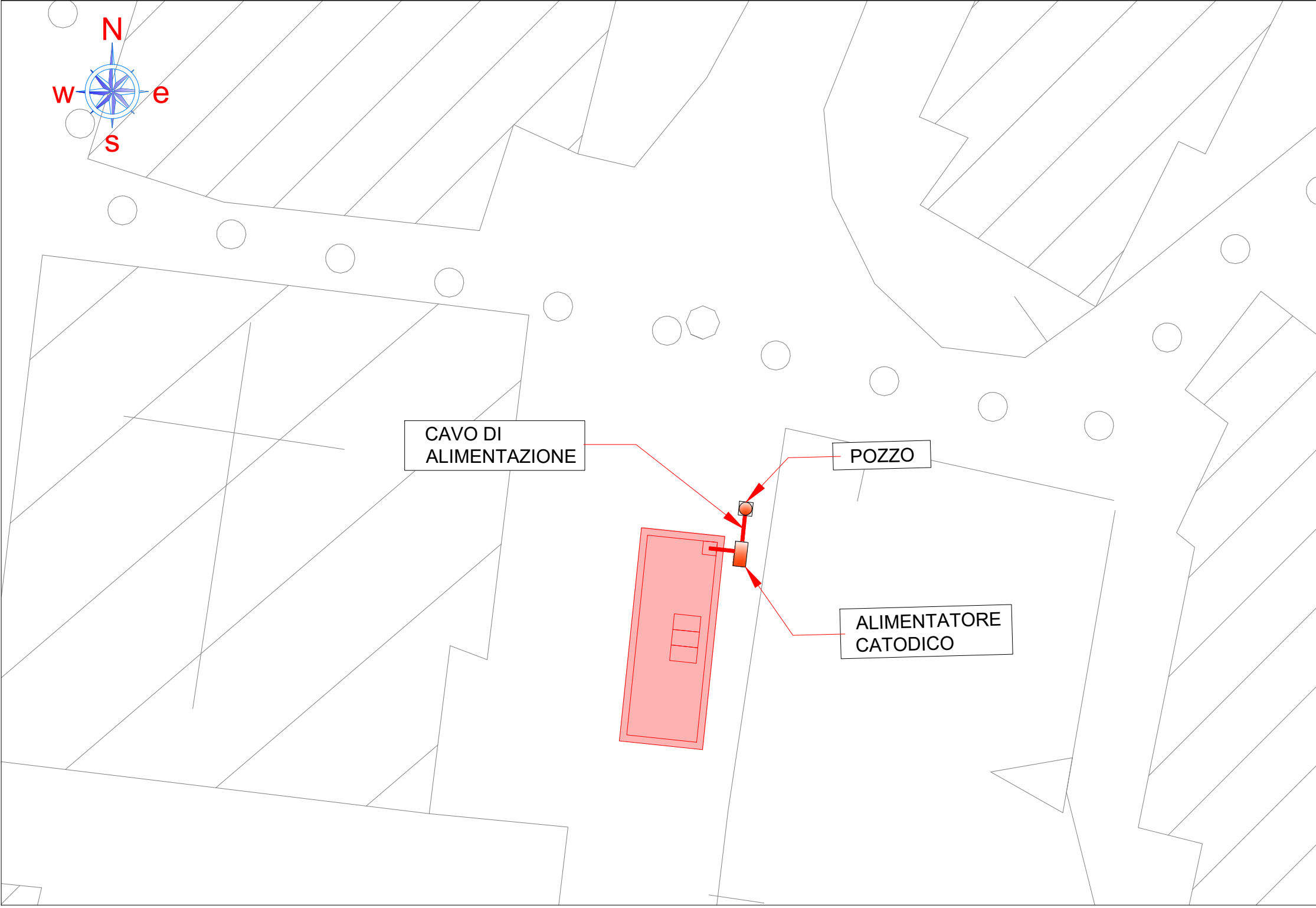


STRALCIO PLANIMETRICO SU CTR
(SCALA 1:200)



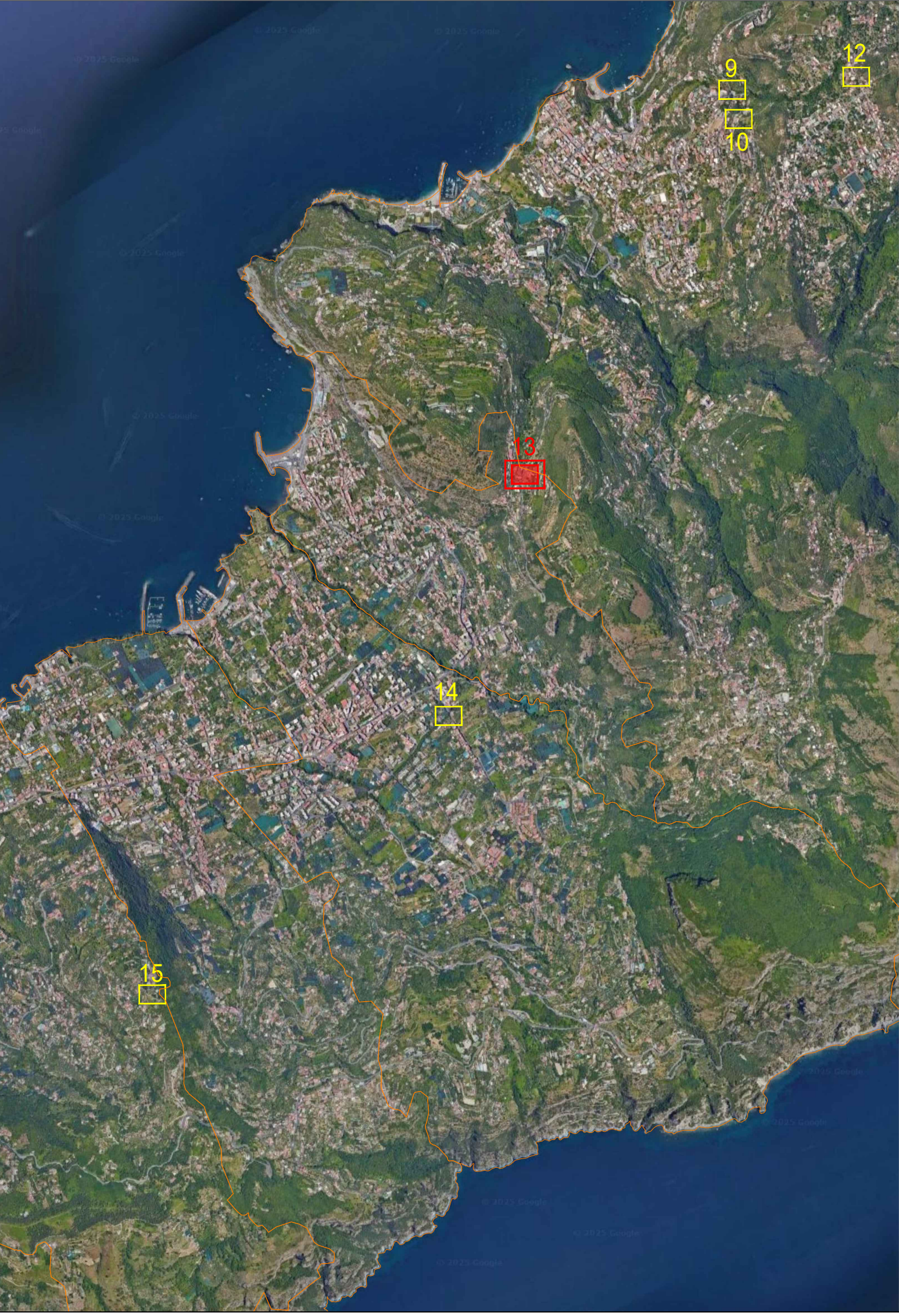
NOTA. ALL'INTERNO DELLA CAMERA E' PREVISTA L'INSTALLAZIONE DI UN PUNTO DI MISURA PER CONTROLLO POTENZIALI IN LINEA

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.

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



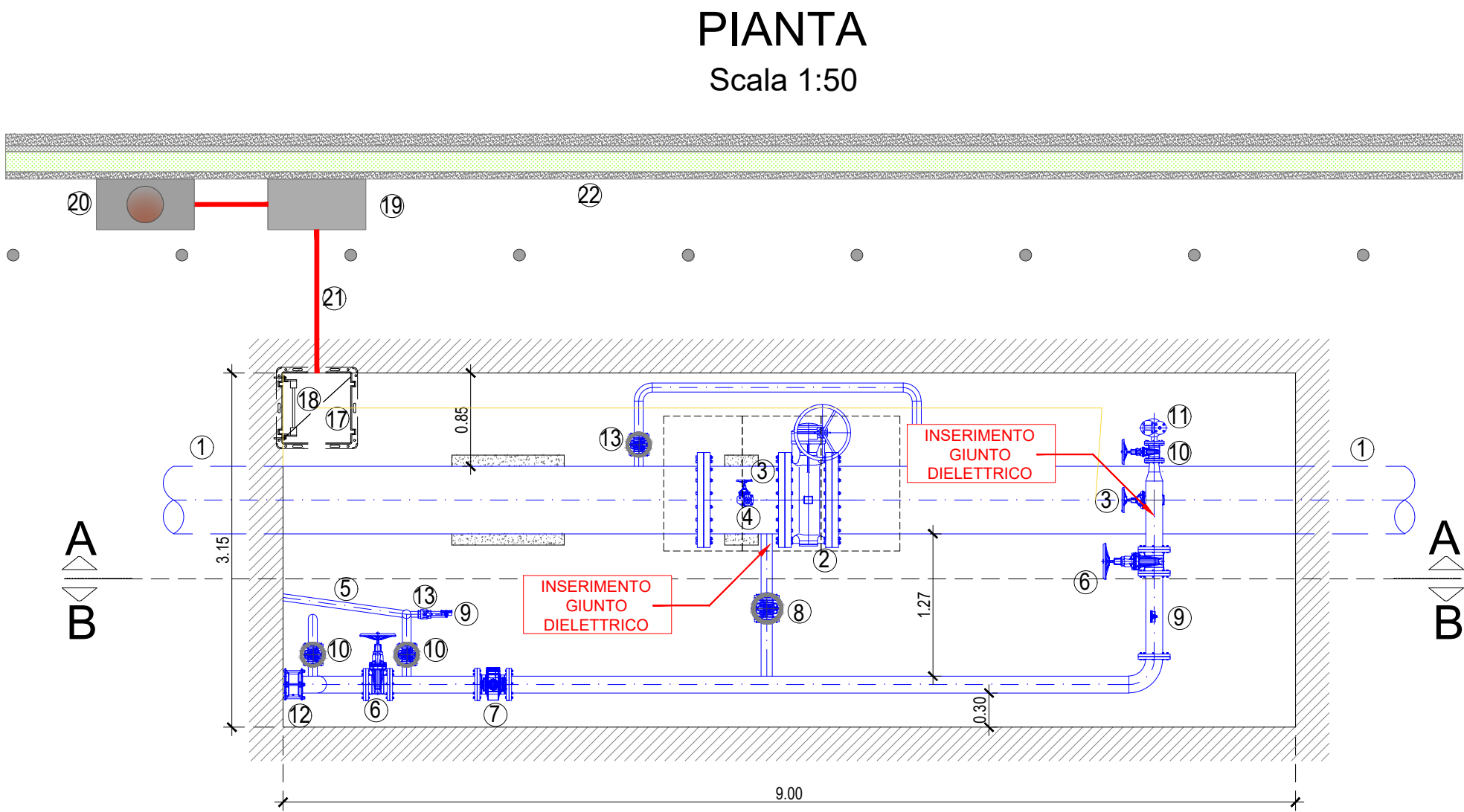
K - PLAN
(SCALA 1:25000)



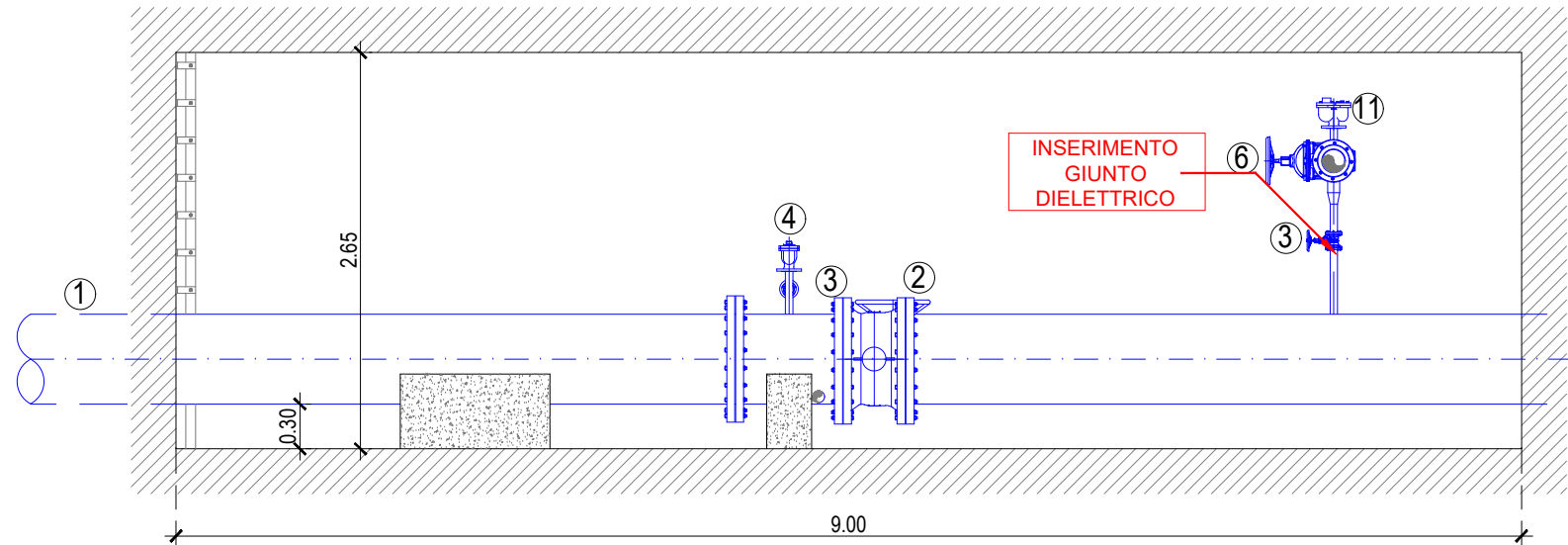
STRALCIO PLANIMETRICO SU ORTOFOTO
(SCALA 1:200)



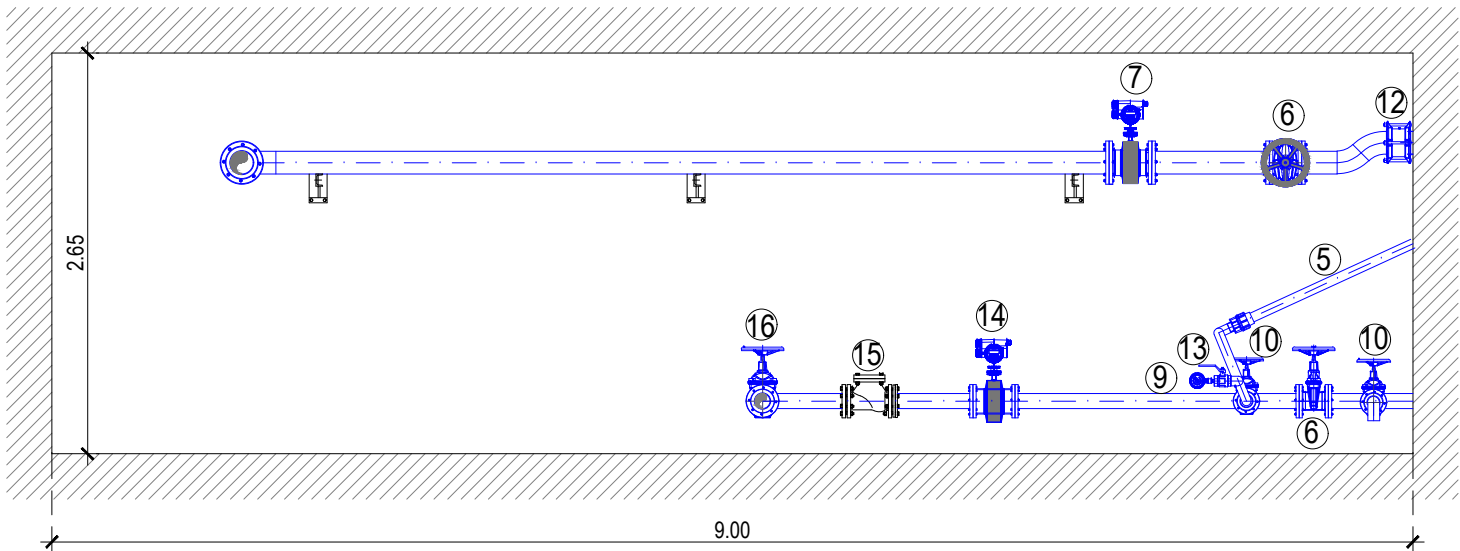
MANUFATTO PARTITORE "ALBERI": PIANA E SEZIONI
(SCALA 1:50)



SEZIONE A-A
Scala 1:50



SEZIONE B-B
Scala 1:50



LEGENDA APPARECCHIATURE

①	CONDOTTA DN 600 ACCIAIO	⑫	GIUNTO DN 150
②	VALVOLA A FARFALLA MANUALE DN 600	⑬	VALVOLA A SFERA
③	SARACINESCA DN 50	⑭	MISURATORE DI PORTATA ELETTROMAGNETICO DN 100
④	SFIATO DN 50	⑮	VALVOLA DI NON RITORNO DN 100
⑤	CONDOTTA DN 63 PEC	⑯	SARACINESCA DN 100
⑥	SARACINESCA DN 150	⑰	SCALA DI ACCESSO
⑦	MISURATORE DI PORTATA ELETTROMAGNETICO DN 150	⑱	CHIUSINO LUCE NETTA DN 60
⑧	SARACINESCA DN 100	⑲	ARMADIO DI ALIMENTAZIONE
⑨	MISURATORE DI PRESSIONE	⑳	ARMADIO DEL POZZO
⑩	SARACINESCA DN 80	㉑	CAVO DI ALIMENTAZIONE
⑪	SFIATO DN 50	㉒	AIUOLA E RECINZIONE



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-VEVUVIANO 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:
C2.13

Scale:
VARIE

CONSULENZA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

TITOLO:

TRATTA D -
PARTITORE ALBERI

Revisione 0	Motivo della revisione Emissione per approvazione	Data Maggio 2025
----------------	------------------------------------------------------	---------------------

IL PROGETTISTA

FINALCA
Ingegneria s.r.l.

IL RUP

Il presente progetto è protetto a termini di legge.