



INQUADRAMENTO PLANIMETRICO SU CTR - SCALA 1:200



INQUADRAMENTO PLANIMETRICO SU ORTOFOTO - SCALA 1:200

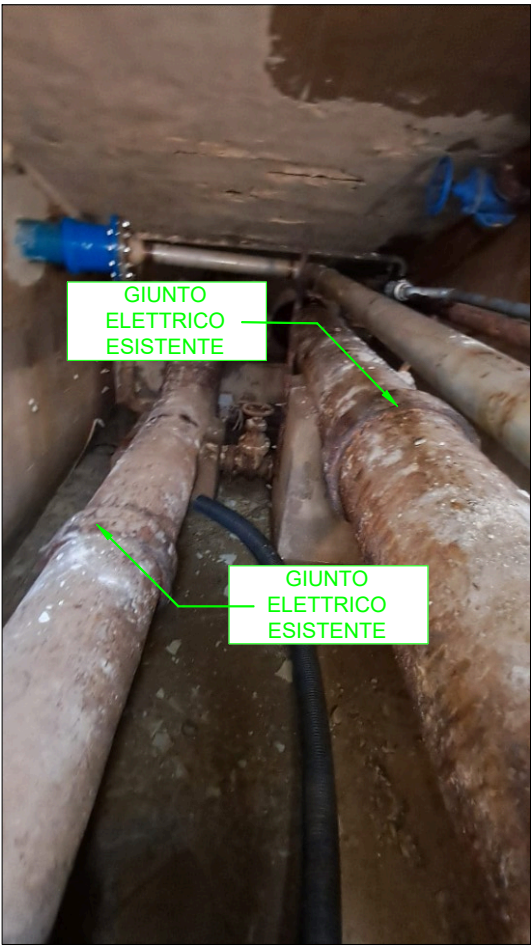
NOTA. LADDOVE SIANO GIA' PRESENTI GIUNTI DIELETTICI, L'IMPRESA E' TENUTA IN OGNI CASO A VERIFICARNE LO STATO DI CONSISTENZA ED IL CORRETTO FUNZIONAMENTO PER I PARTICOLARI COSTRUTTIVI SI RIMANDA AGLI ELABORATI C3,C4,C5,C6.

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



DN500 (AZZURRO) IN INGRESSO ALLA CAMERA DI MANOVRA.  
DN600 (VERDE) IN USCITA

NOTA 1. LADDOVE SIANO GIA' PRESENTI GIUNTI DIELETTICI, L'IMPRESA E' TENUTA IN OGNI CASO A VERIFICARNE LO STATO DI CONSISTENZA ED IL CORRETTO FUNZIONAMENTO



CONDOTTE IN INGRESSO E IN USCITA ALL'INTERNO DELLA CAMERA SOTTO IL PIAZZALE COME INDICATO IN ORTOFOTO

NOTA 2. ALL'INTERNO DELLA CAMERA DI MANOVRA E' PREVISTA L'INSTALLAZIONE DI UN COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE E DEL RELATIVO PUNTO DI MISURA

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

 <small>INGEGNERIA Il Responsabile Ing. Giuseppina Riccio</small>	INT	PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA		
	ODL			
	WBS			
	Elaborato:	C2.11		
	Scala:	VARIE		
CONSULENZA	Revisione	Motivo della revisione	Data	
	0	Emissione per approvazione	Maggio 2025	
IL PROGETTISTA		IL RUP		