



INQUADRAMENTO PLANIMETRICO SU CTR - SCALA 1:200



INQUADRAMENTO PLANIMETRICO SU ORTOFOTO - SCALA 1:200

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



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

NOTA . ALL'INTERNO DELLA CAMERA DI MANOVRA I GIUNTI DIELETTRICI NON SONO PRECISAMENTE IDENTIFICABILI

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)



ENTE IDRICO
CAMPANO



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:
C2.16

Scala:
VARIE

CONSULENZA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

Titolo:

TRATTA D e E -
SITO IDRICO SANT'AGATA

Revisione
0

Motivo della revisione
Emissione per approvazione

Data
Maggio 2025

IL PROGETTISTA

FINALCA
Ingegneria srl

IL RUP