



INQUADRAMENTO PLANIMETRICO SU CTR - SCALA 1:500



INQUADRAMENTO PLANIMETRICO SU ORTOFOTO - SCALA 1:500



INQUADRAMENTO PLANIMETRICO SU ORTOFOTO - SCALA 1:200

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)



NOTA 1. PER IL MANUFATTO DI DERIVAZIONE PERILLO NON SI DISPONE DI MATERIALE FOTOGRAFICO O DI ARCHIVIO. SI PREVEDE IN OGNI CASO L'INSERIMENTO DI UN GIUNTO DIELETTRICO OPPORTUNAMENTE INSERITO

NOTA 2. 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.



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

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

Titolo:

TRATTA A
DERIVAZIONE PERILLO

Scala: VARIE

CONSULENZA

Revisione	Motivo della revisione	Data
0	Emissione per approvazione	Maggio 2025

IL PROGETTISTA
FINALCA
ingegneria srl

IL RUP