



#### FASI MONTAGGIO

1. Realizzazione del binario in asse alla futura tubazione e della rotaia guida dei mezzi di servizio, all'interno della galleria
2. Attrezzaggio all'esterno della galleria di un capannone coperto di saldatura provvisto di binario di varo in asse a quello interno alla galleria
3. Saldature con saldatrice orbitale ( 2 ) intermedie dei tre tubi da 12 metri fino a formare un'unica stringa di 36 metri nello spazio laterale all'interno del capannone
4. Traslazione laterale della stringa e posizionamento sui carrelli ed appoggi intermedi ubicati in asse alla galleria
5. Saldatura della stringa sui carrelli ed appoggi intermedi
6. Spinta della stringa all'interno della galleria con una locomotiva mentre la seconda locomotiva, tornata dal varo della stringa precedente, sta posizionata all'imbuco binario
7. Si ripetono le fasi 3 - 4 - 5 - 6 fino al completamento delle operazioni

#### LEGENDA

|  |                                     |  |                                      |
|--|-------------------------------------|--|--------------------------------------|
|  | DIREZIONE DI MARCIA                 |  | GRU                                  |
|  | PERCORSO PEDONALE                   |  | PARCHEGGIO AUTOMEZZI                 |
|  | OFFICINE E DEPOSITO ATTREZZATURE    |  | AREA TRATTAMENTO ACQUE               |
|  | AREA DI CANTIERE SMANTELLATA        |  | SISTEMA DI TRATTAMENTO ACQUE PIOGGIA |
|  | AREA COPERTA PER SALDATURA CONDOTTE |  | INFERMERIA                           |
|  | AREA DI STOCCAGGIO CONDOTTE         |  | DEPOSITO RIFIUTI                     |
|  | UFFICI E LOCALI ASSISTENZIALI       |  | LIMITO DELL'AREA DI CANTIERE         |
|  | PUNTO D'INCONTRO                    |  |                                      |

## REGIONE CAMPANIA

Acqua Campania S.p.A.

UTILIZZO IDROPOTABILE DELLE ACQUE DELL'INVASO DI CAMPOLATTARO E POTENZIAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE POTABILE PER L'AREA BENEVENTANA

### PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

Stralcio Allegato IV D.L. 31.05.2021 n.77 - L. di conversione 21.07.2021 n.108  
 Responsabile Unico del Procedimento  
 Dirigente Ciclo Integrato delle Acque della G.R. della Campania  
 Ing. Rosario Manzi

Il Concessionario  
**Acqua Campania S.p.A.**  
 Direttore Generale  
 Area Tecnica  
 (Ing. Gianluca Merlo SALVIA)



|  |               |   |                      |             |              |
|--|---------------|---|----------------------|-------------|--------------|
|  | Febbraio 2022 | Integrazioni richieste dal Comitato Speciale (DPCM 4/11/2021) | F. Capocchia         | A. Iocca    | F. Rossi     |
| Revisione  | Data          | Descrizione   | Redatto              | Controllato | Approvato    |
| TITOLO :   |               |   | Progettazione:       |             |              |
| <b>CANTIERIZZAZIONE</b>  |               |   |                      |             |              |
| AREA DI CANTIERE PER IL MONTAGGIO DELLA CONDOTTA - PLANIMETRIA |               |   |                      |             |              |
| Allegato   |               |   | <b>CA.03.04.1.04</b> | Revisione:  | Scala: 1:500 |

CA.03.04.1.04

Revisione: 0 Scala: 1:500

Il presente disegno e' di nostra proprieta'. Si fa divieto a chiunque di riprodurlo o renderlo noto a terzi senza nostra autorizzazione.