

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "PV GROTTAGLIE"  
CON POTENZA NOMINALE DI 35,3276 MVA  
E POTENZA INSTALLATA DI 39.807,6 MWp**

**REGIONE PUGLIA**

PROVINCIA di TARANTO  
COMUNE di GROTTAGLIE

OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN NEI COMUNI DI GROTTAGLIE E TARANTO

**PROGETTO DEFINITIVO**

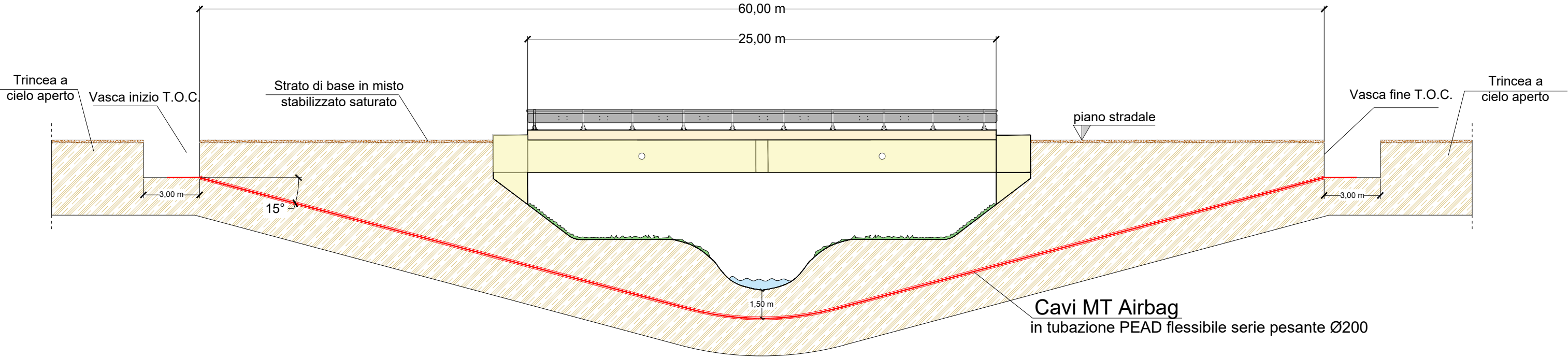
|            |   |
|------------|---|
| Tav.:      | Titolo:   |
| <b>E12</b> | <b>Interferenze cavidotto - Particolari costruttivi</b> |

|        |                 |                                 |
|--------|-----------------|---------------------------------|
| Scala: | Formato Stampa: | Codice Identificatore Elaborato |
| varie  | <b>A3</b>       | <b>E12_ElaboratoGrafico_12</b>  |

|   |  |
|---|--|
| Progettazione:  | Committente:   |
|  <b>Dott. Ing. Fabio CALCARELLA</b><br>Studio Tecnico Calcarella<br>Via Vito Mario Stampacchia, 48 - 73100 Lecce<br>Mob. +39 340 9243575<br>fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu | <b>PV - INVEST ITALIA S.R.L.</b><br>Indirizzo: Via Sant'Osvaldo, 67 - 39100 Bolzano (BZ)<br>P.IVA: 03047190214 - REA: BZ - 227293<br>PEC: pvinvestitaliasrl@legalmail.it |
| <br>  |  |

| Data           | Motivo della revisione: | Redatto: | Controllato: | Approvato:                |
|----------------|-------------------------|----------|--------------|---------------------------|
| Settembre 2024 | Prima emissione         | STC      | FC           | PV - INVEST ITALIA s.r.l. |
|                |                         |          |              |                           |
|                |                         |          |              |                           |
|                |                         |          |              |                           |
|                |                         |          |              |                           |

# 1. Interferenza - Ponte stradale



# 1. Interferenza - Ponte stradale

## LEGENDA

- Cavidotti MT 30 kV
- Reticolo idrografico
- - - Tratto in T.O.C. (60 m)
- ▭ Vasche inizio-fine T.O.C.



60,00 m

A

Vasca inizio T.O.C.

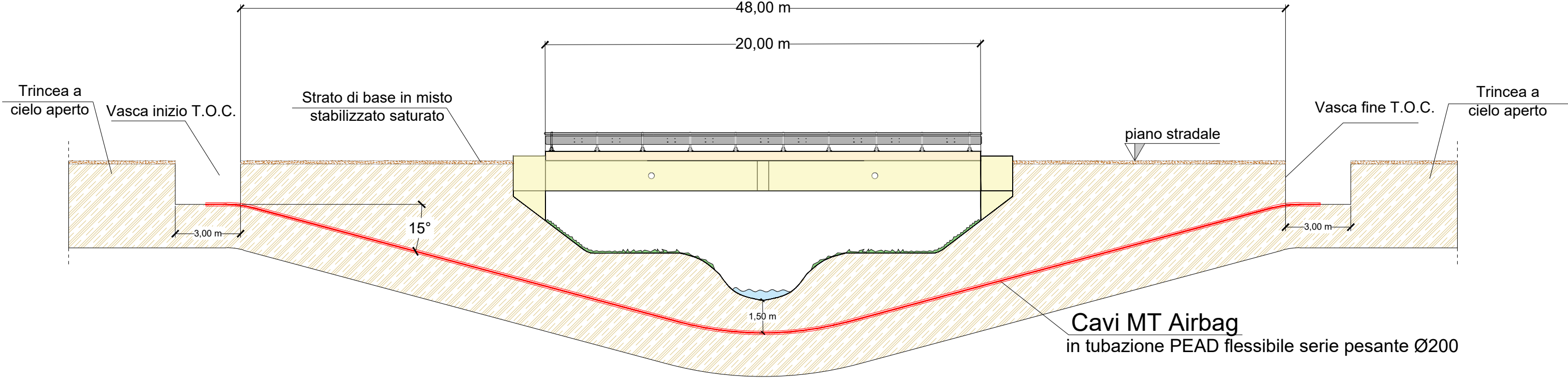
B

Vasca fine T.O.C.



1:300

## 2. Interferenza - Ponte stradale



## 2. Interferenza - Ponte stradale

### LEGENDA

- Cavidotti MT 30 kV
- Reticolo idrografico
- - - Tratto in T.O.C. (48 m)
- ▭ Vasche inizio-fine T.O.C.

