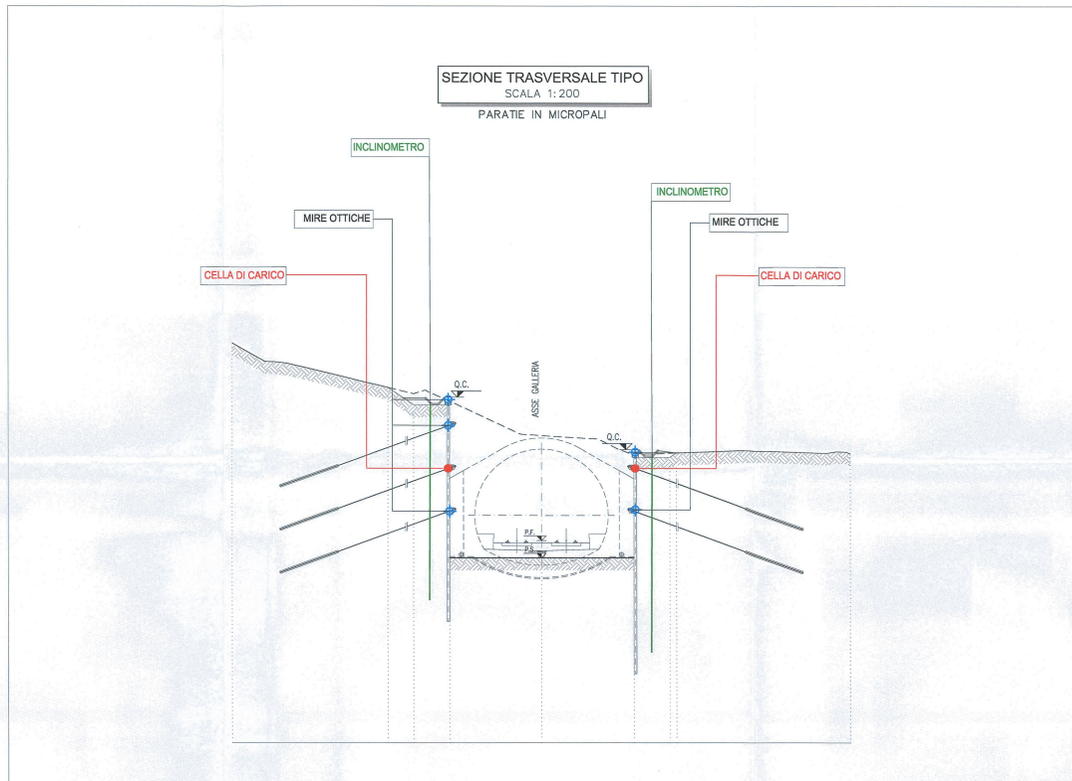
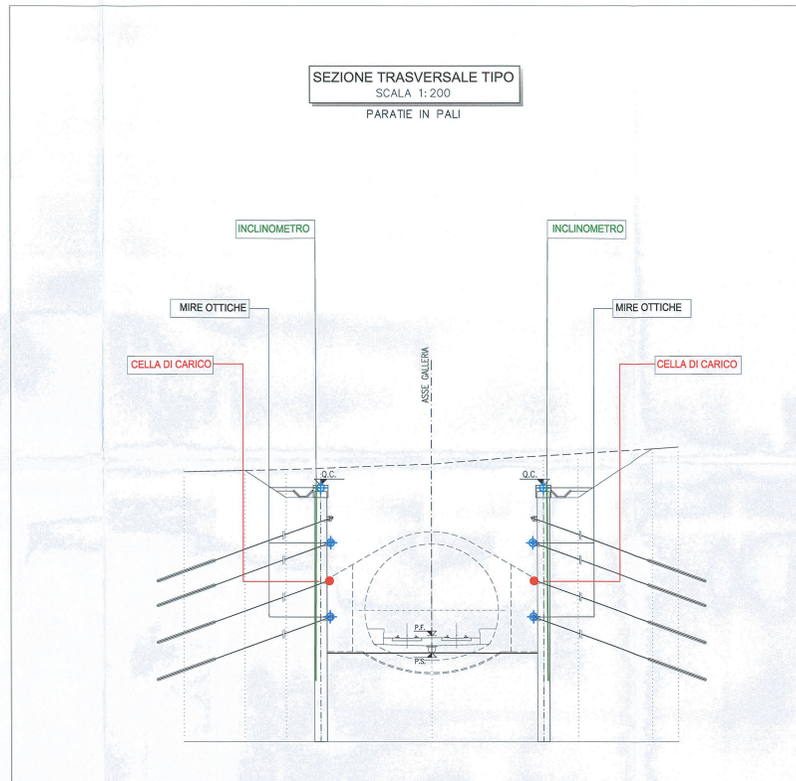


SEZIONE DI MONITORAGGIO OPERE DI IMBOCCO LOTTO 3



LEGENDA SENSORI

	Celle di carico
	Mire ottiche
	Tubo inclinometrico

FREQUENZA LETTURE

STAZIONE DI MONITORAGGIO OPERA DI IMBOCCO IN PALI/MICROPALI

- N.1 LETTURA AL GIORNO PER SEI MESI SUCCESSIVI ALLA LETTURA DI "ZERO"
- N.1 LETTURA A SETTIMANA PER I SUCCESSIVI QUATTRO MESI (IMBOCCO IN PALI) / DUE MESI (IMBOCCO IN MICROPALI)
- N.1 LETTURA AL MESE PER L'INTERVALLO TEMPORALE RIPORTATO NELLA TABELLA CHE SEGUE

TABELLA DI RIFERIMENTO - INTERVALLO TEMPORALE LOTTO 3

1	Galleria Ponte	10 mesi
2	Galleria Reventa	6 mesi
3	Galleria Le Forche	20 mesi
4	Galleria Le Forche Uscita Em pk. 44+294	12 mesi
5	Galleria Le Forche Uscita Em pk. 45+105	8 mesi

MONITORAGGIO GEOTECNICO

Per gli imbocchi con paratie in pali, in adiacenza agli edifici, si prevedono n. 4 inclinometri (due per lato) all'interno dei pali in corrispondenza delle paratie laterali.

- Galleria Ponte lato Cannello

Per gli imbocchi con paratie in micropali, in adiacenza agli edifici, si prevedono n. 4 inclinometri (due per lato) a monte dei micropali in corrispondenza delle paratie laterali.

- Galleria Reventa lato Benevento

CAMPAGNE DI MISURA SU APPARECCHIATURE IN OPERA LOTTO 3

1	Galleria Ponte - Imbocchi	n° 206 totali
2	Galleria Reventa - Imbocchi	n° 194 totali
3	Galleria Le Forche - Imbocchi e Uscita Em	n° 216 totali

MONITORAGGIO OPERA D'IMBOCCO GALLERIA PONTE LATO CANCELLO

PARATIE FRONTALI IMBOCCO:

- n. 4 mire ottiche sul cordolo
- n. 4 mire ottiche sul pendio naturale a tergo

PARATIE LATERALI IMBOCCO:

- n. 8 celle di carico totali sui tiranti
- n. 71 mire ottiche sul cordolo e su paratia

MONITORAGGIO OPERA D'IMBOCCO GALLERIA PONTE LATO BENEVENTO

PARATIE FRONTALI IMBOCCO:

- n. 4 mire ottiche sul cordolo
- n. 4 mire ottiche sul pendio naturale a tergo

PARATIE LATERALI IMBOCCO:

- n. 8 celle di carico totali sui tiranti
- n. 30 mire ottiche sul cordolo e su paratia

MONITORAGGIO OPERA D'IMBOCCO GALLERIA REVENTA LATO CANCELLO

PARATIE FRONTALI IMBOCCO:

- n. 4 mire ottiche sul cordolo
- n. 4 mire ottiche sul pendio naturale a tergo

PARATIE LATERALI IMBOCCO:

- n. 12 celle di carico totali sui tiranti
- n. 48 mire ottiche sul cordolo e su paratia

MONITORAGGIO OPERA D'IMBOCCO GALLERIA REVENTA LATO BENEVENTO

PARATIE FRONTALI IMBOCCO:

- n. 3 mire ottiche sul cordolo
- n. 3 mire ottiche sul pendio naturale a tergo

PARATIE LATERALI IMBOCCO:

- n. 8 celle di carico totali sui tiranti
- n. 18 mire ottiche sul cordolo e su paratia

MONITORAGGIO OPERA D'IMBOCCO GALLERIA LE FORCHE LATO CANCELLO

PARATIE FRONTALI IMBOCCO:

- n. 3 mire ottiche sul cordolo
- n. 3 mire ottiche sul pendio naturale a tergo

PARATIE LATERALI IMBOCCO:

- n. 13 celle di carico totali sui tiranti
- n. 30 mire ottiche sul cordolo e su paratia

MONITORAGGIO OPERA D'IMBOCCO GALLERIA LE FORCHE LATO BENEVENTO

PARATIE FRONTALI IMBOCCO:

- n. 4 mire ottiche sul cordolo
- n. 4 mire ottiche sul pendio naturale a tergo

PARATIE LATERALI IMBOCCO:

- n. 13 celle di carico totali sui tiranti
- n. 30 mire ottiche sul cordolo e su paratia

MONITORAGGIO OPERA D'IMBOCCO GALLERIA LE FORCHE FINESTRA pk.44+294

PARATIE FRONTALI IMBOCCO:

- n. 3 mire ottiche sul cordolo
- n. 3 mire ottiche sul pendio naturale a tergo

PARATIE LATERALI IMBOCCO:

- n. 8 celle di carico totali sui tiranti
- n. 30 mire ottiche sul cordolo e su paratia

MONITORAGGIO OPERA D'IMBOCCO GALLERIA LE FORCHE FINESTRA pk. 45+105

PARATIE FRONTALI IMBOCCO:

- n. 3 mire ottiche sul cordolo
- n. 3 mire ottiche sul pendio naturale a tergo

PARATIE LATERALI IMBOCCO:

- n. 14 celle di carico totali sui tiranti
- n. 36 mire ottiche sul cordolo e su paratia

LEGENDA

Q.C.= QUOTA CORDOLO
P.F.= PIANO DEL FERRO
P.S.= PIANO DI SCAVO



DIREZIONE TECNICA
UO GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
3° LOTTO FUNZIONALE SAN LORENZO - VITULANO

MONITORAGGIO
Monitoraggio - Sezioni tipologiche opere di imbocco

SCALA:
1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

IFOH 32 D 07 W9 GA0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	L. Di	Giugno 2017	A. Amato	Giugno 2017	F. Canone	Giugno 2017	A. Amato	Giugno 2017

FATTORE DI PLOT/STAMPAGGIO LAYOUT: 1 unità Layout: 1 mm su carta