

LEGENDA

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

LEGENDA SIMBOLI MONITORAGGIO

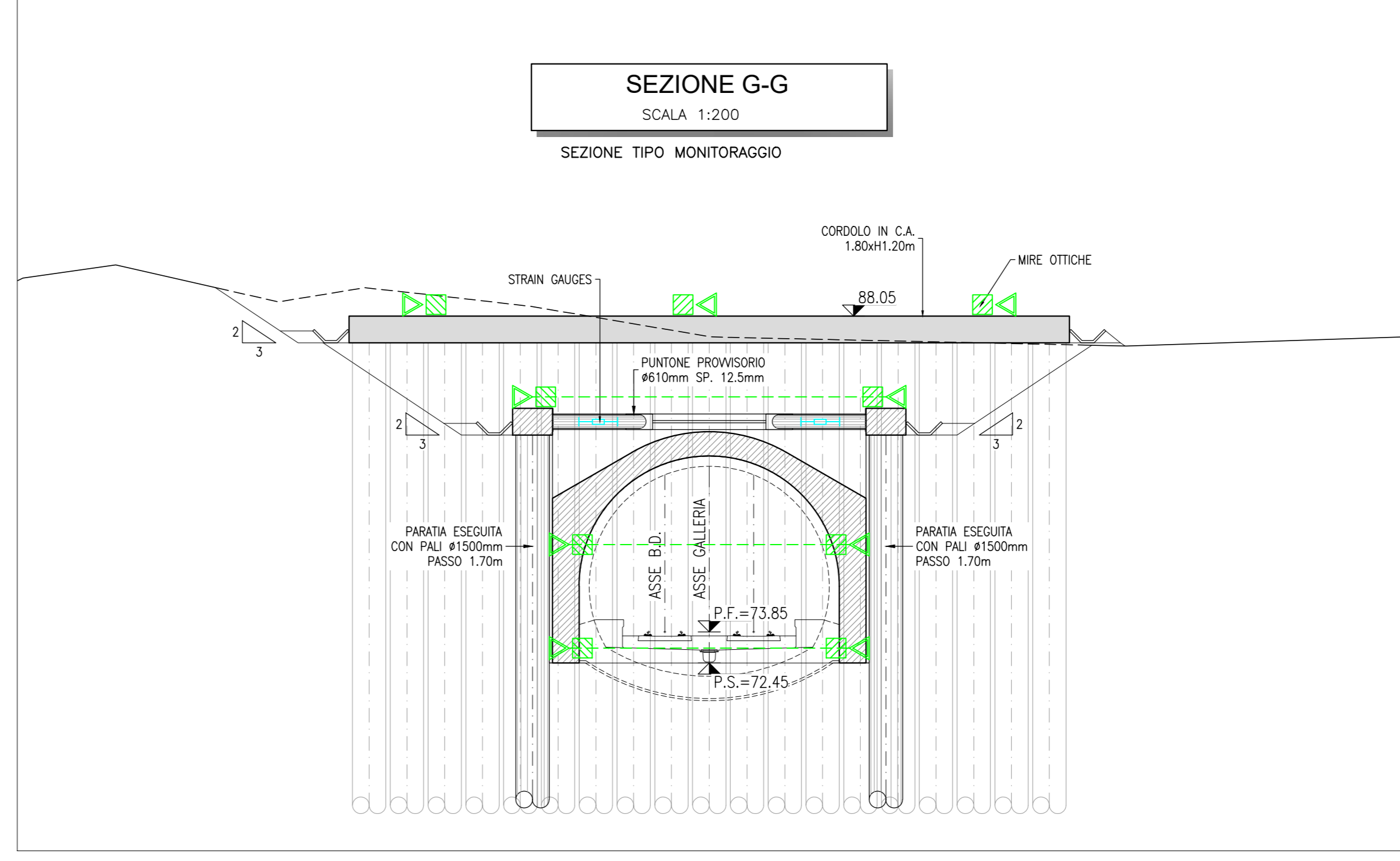
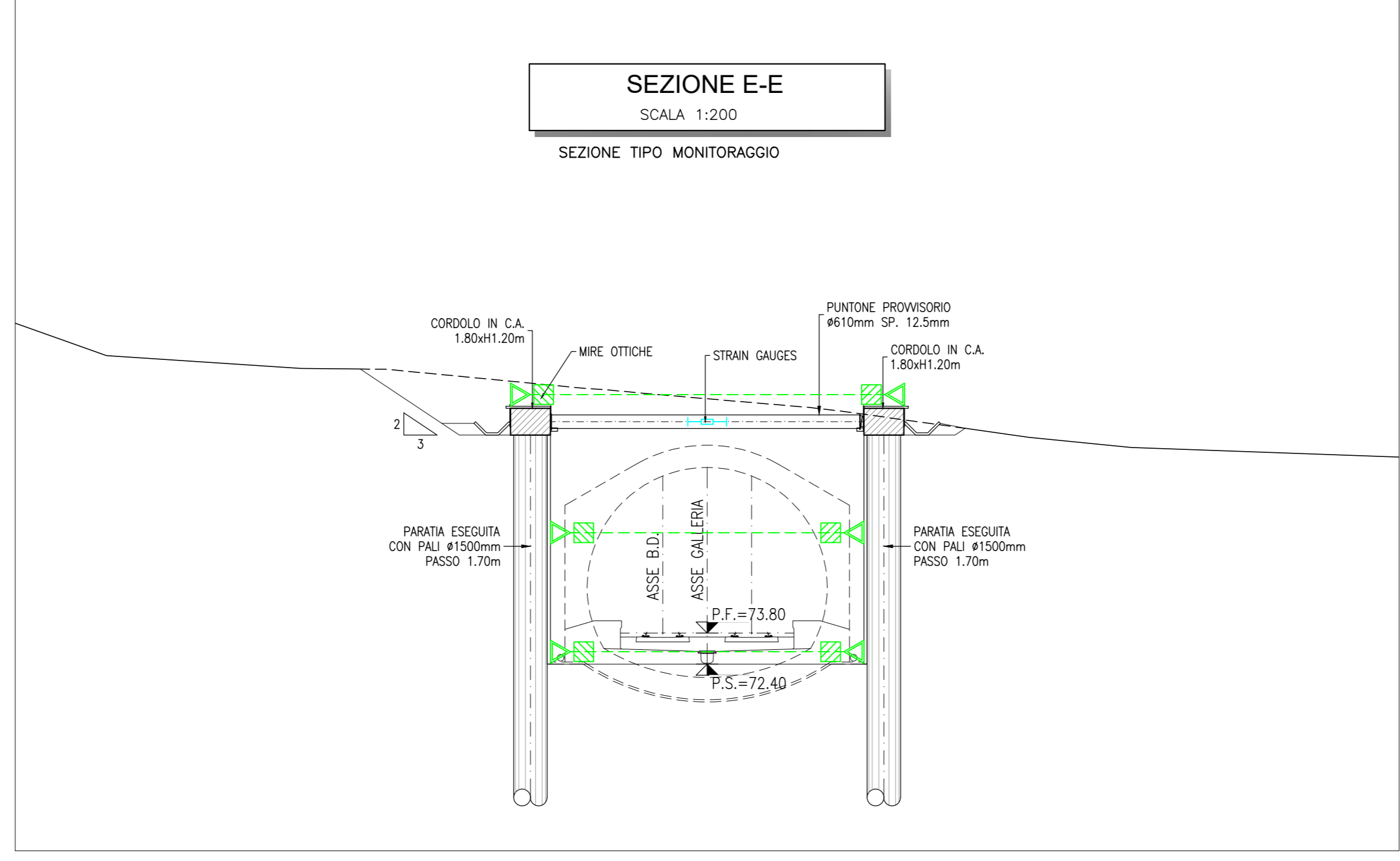
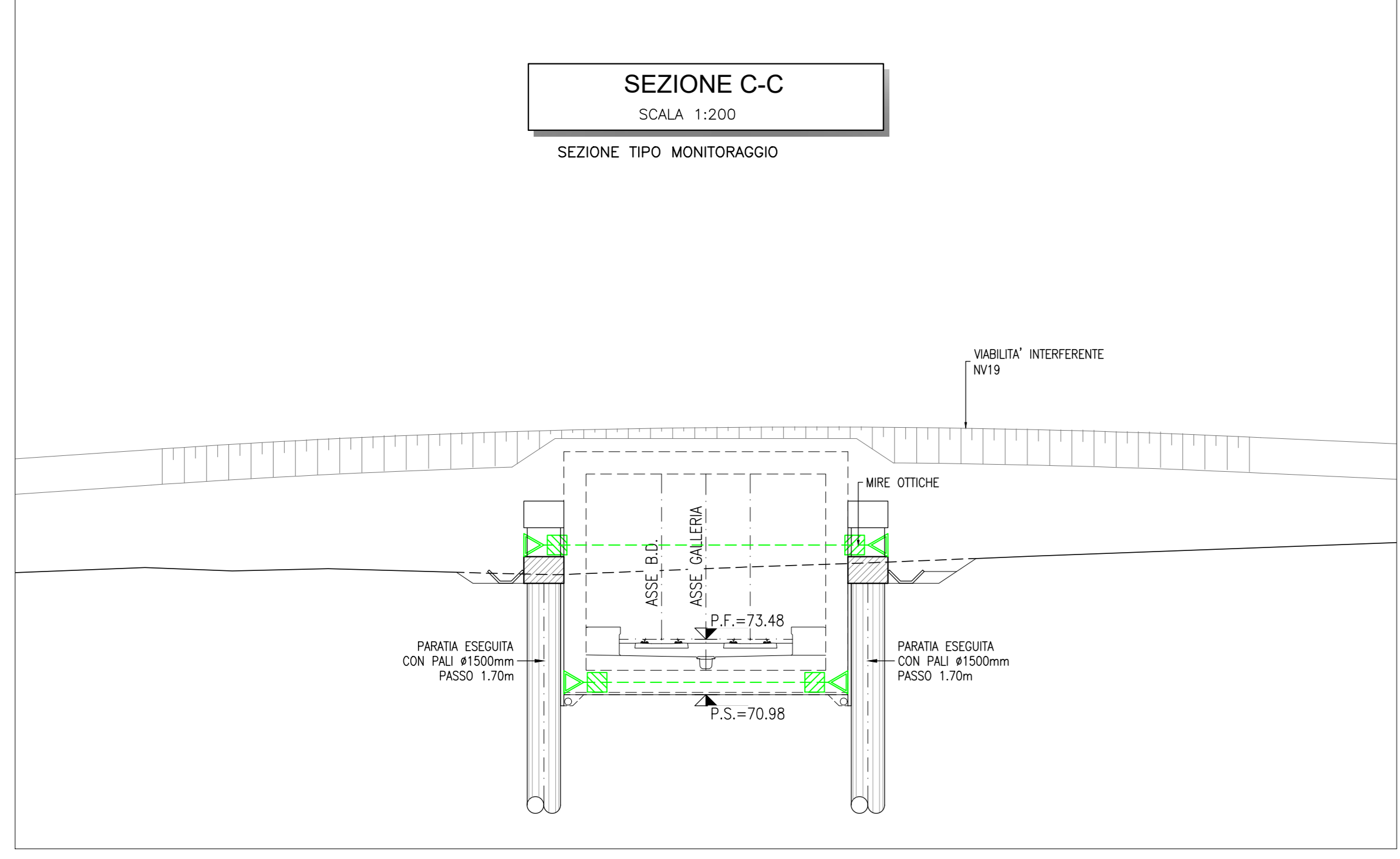
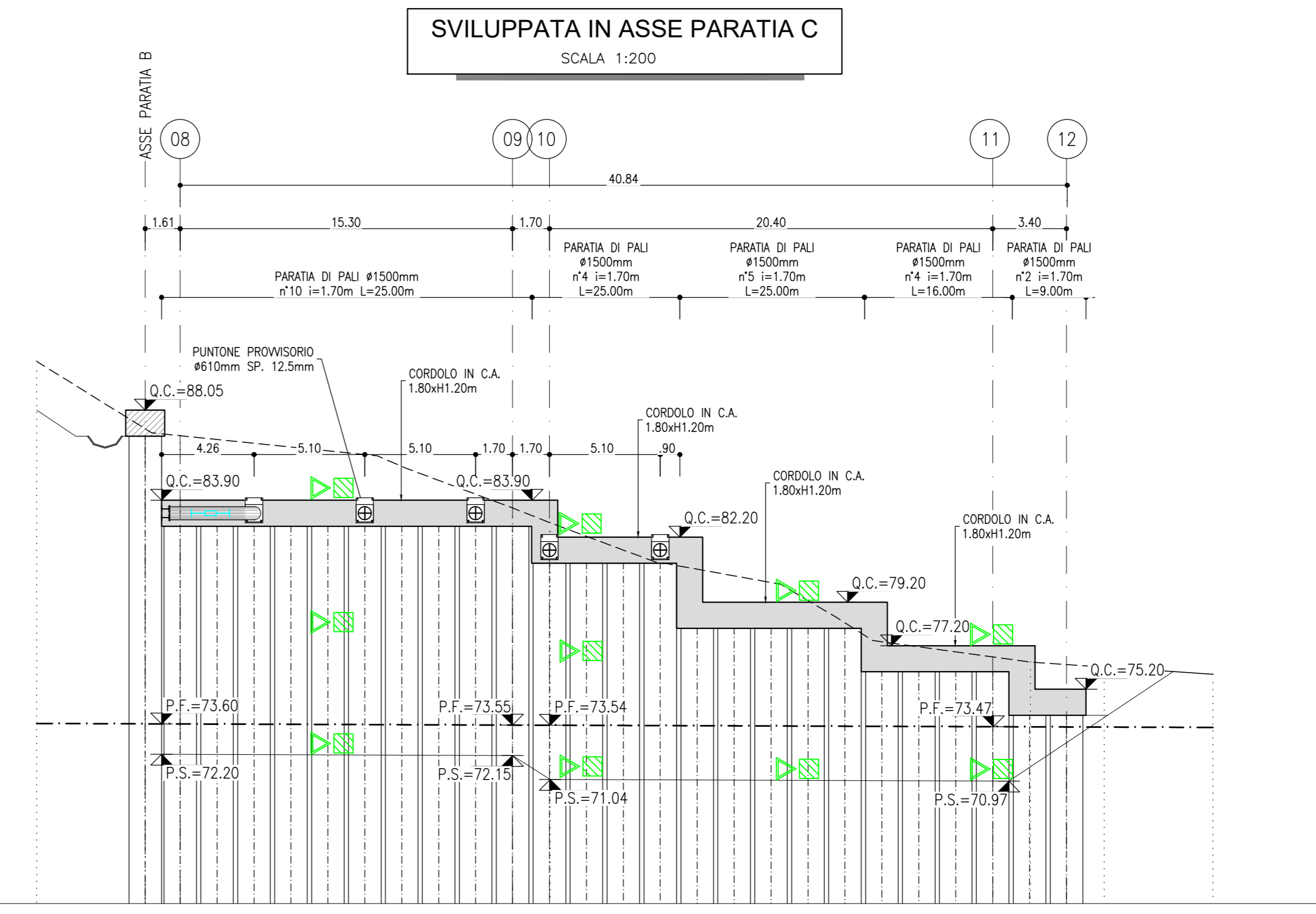
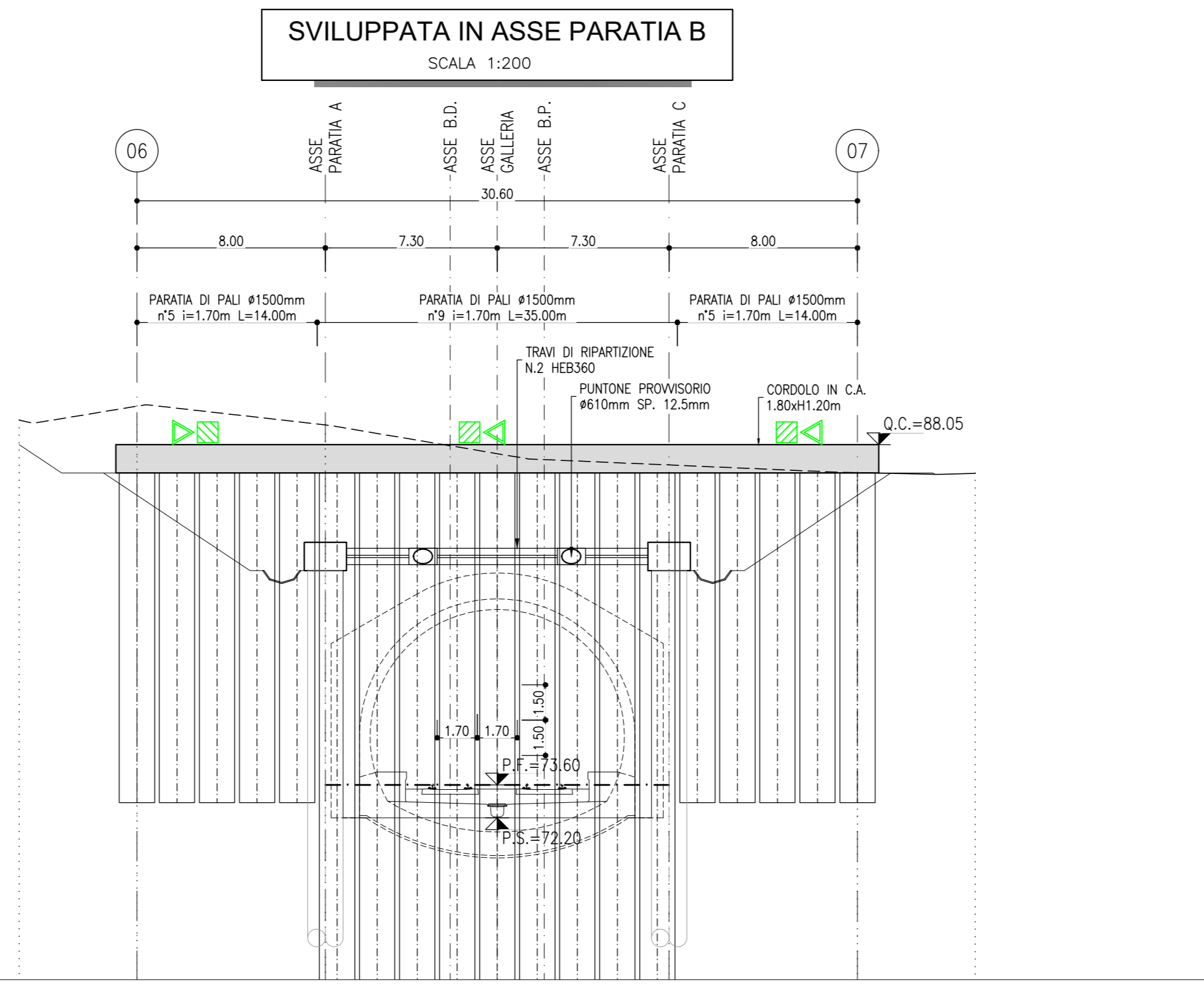
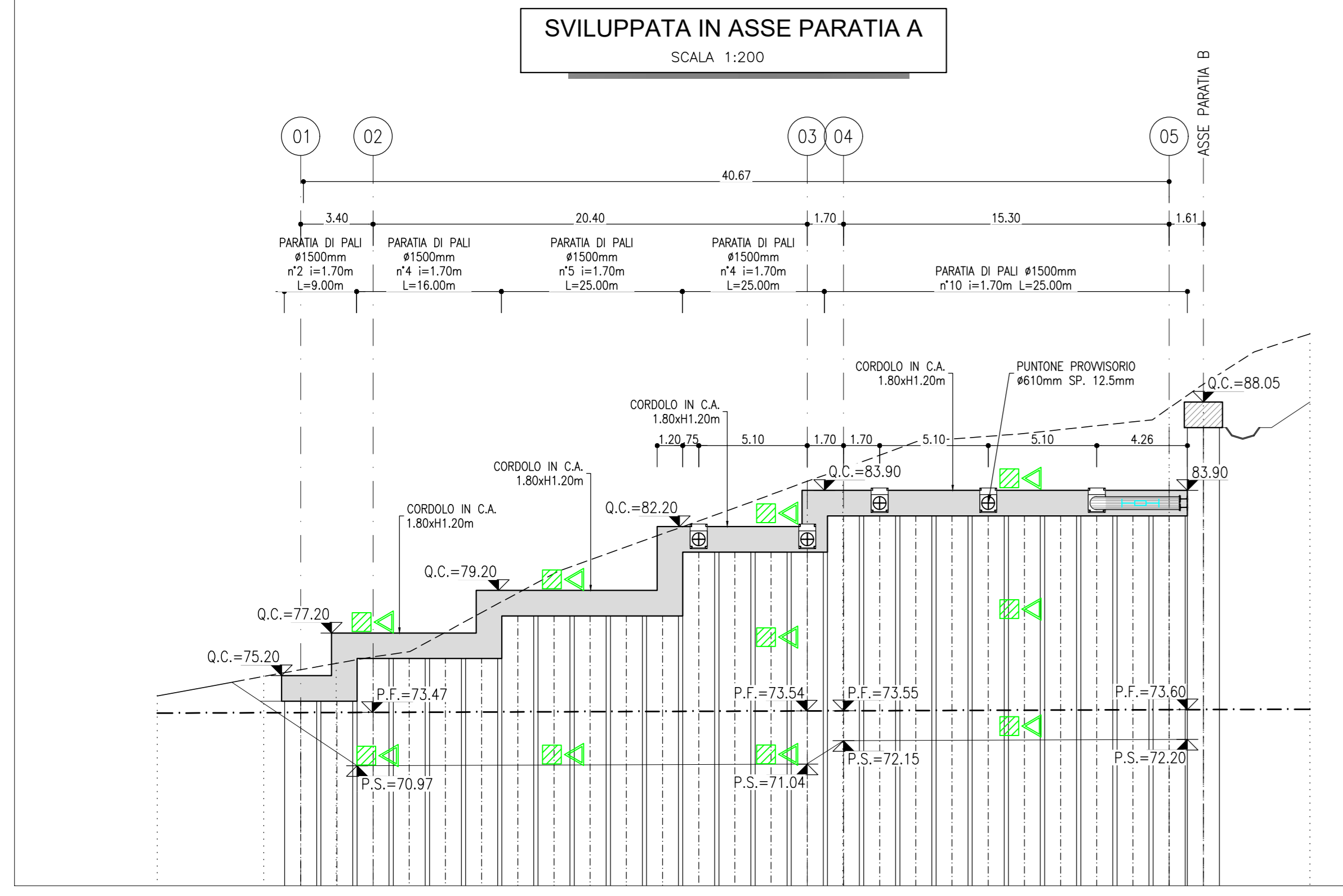
—○— Strain Gauges
 Mire ottiche removibili
 Tubo inclinometro

FREQUENZA LETTURE

STAZIONE DI MONITORAGGIO OPERA DI IMBOCO IN PALI:
- N.1 LETTURA AL GIORNO PER SEI MESI SUCCESSIVI ALLA LETTURA DI "ZERO";
- N.1 LETTURA A SETTIMANA PER I SUCCESSIVI QUATTRO MESI IMBOCO IN PALI;
- N.1 LETTURA AL MESE PER L'INTERVALLO TEMPORALE DI 24 MESI.

SINTESI STRUMENTAZIONE

PARATIA DI PALI:
- n.11 mire ottiche sul cordolo (ogni 10m),
- n.12 mire ottiche a metà altezza e alla base (ogni 10m),
PUNTONI PROVVISORI:
- n.8 Strain Gauges
LIMITE BARRA DI SCAVO:
- n.7 mire ottiche (ogni 10m).



COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: TELESE S.p.A. s.r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: GHELLA CONSULTING ITALIA, ITINERA, SALCEF TESTA ASSOCIATI, COGET IMPIANTI

MANDATARIA: SYSTRA **MANDANTI:** SWS, SOTECNI

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. L. LIGORIO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 2° SOTTOLOTTO TELESE - SAN LORENZO

DISEGNO
GALLERIA ARTIFICIALE E IMBocchi GN
GA10 - GALLERIA SAN LORENZO-IMBOCO LATO CANCELLO

Planimetria e sezioni di monitoraggio

APPALTATORE: IL DIRETTORE TECNICO: *Ing. M. EMBIONE* SCALA: 1:200

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE TIPO DOC. | OPERAZIONE | DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|--------------------------|------------|----------------|------------|------------|-----------|------------|
| IF2R | 2.2 | E | ZZ | AZ | GA10 | 000 | 001 |
| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data |
| A | EMISSIONE | L. FRACCIO | 26/09/2021 | L. REPETTO | 30/09/2021 | M. NALI | 30/09/2021 |
| B | REVISIONE A SEGUITO REV. | M. GAZOTTI | 26/10/2021 | L. REPETTO | 30/10/2021 | M. NALI | 30/10/2021 |

File: IF2R.2.2.E.ZZ.GA.10.0.0.001.B.dwg In. Elab.