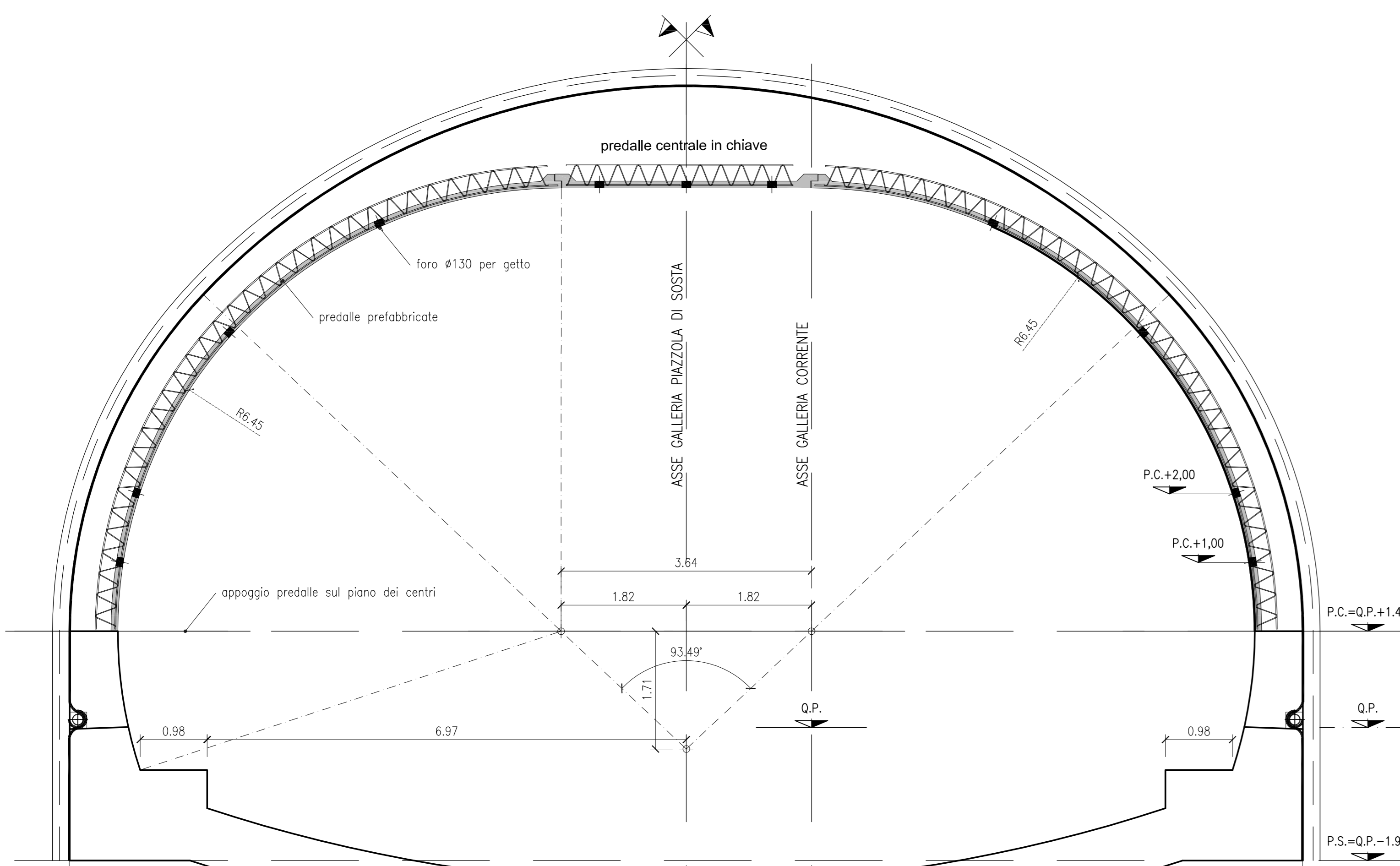
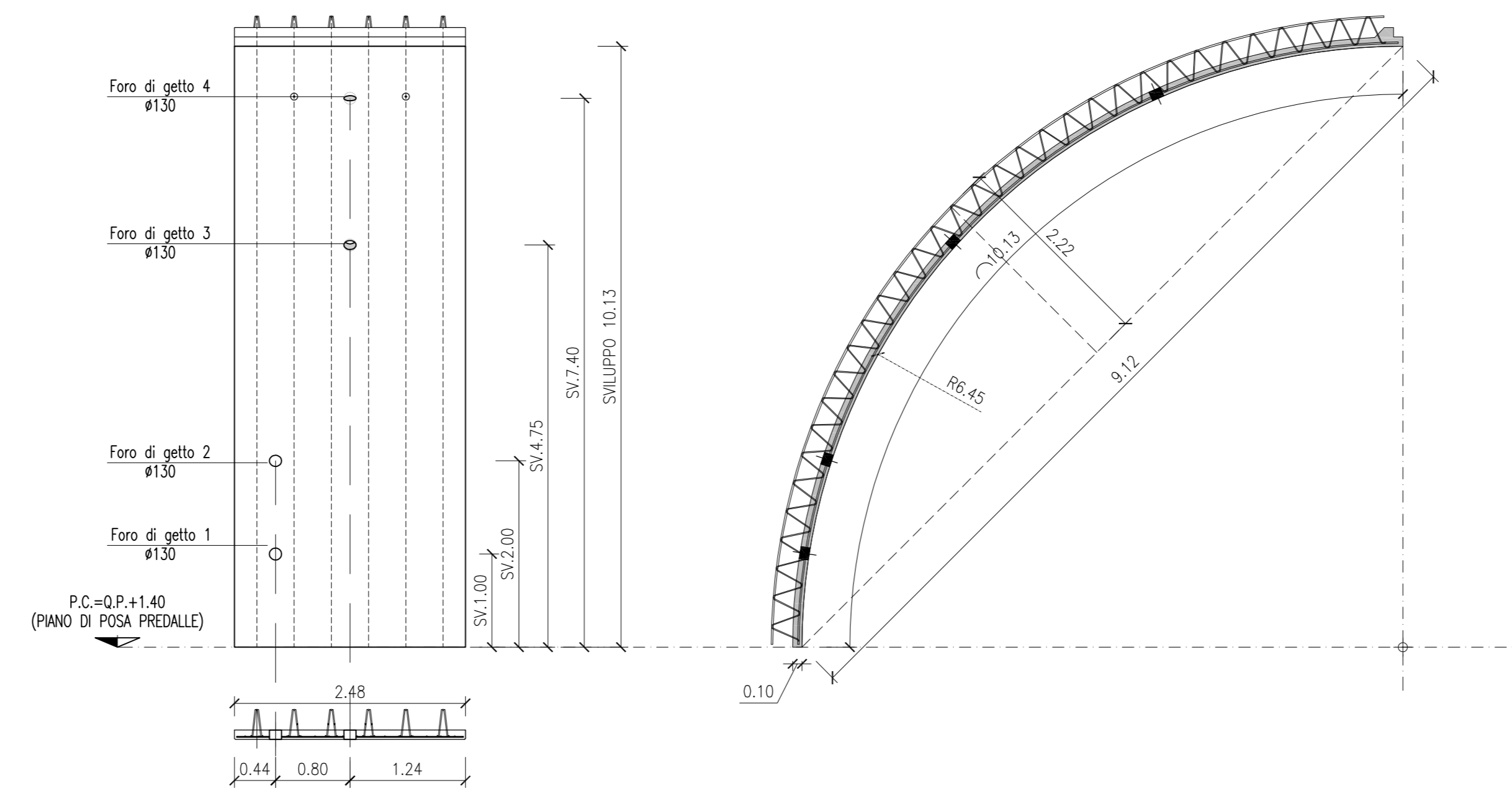


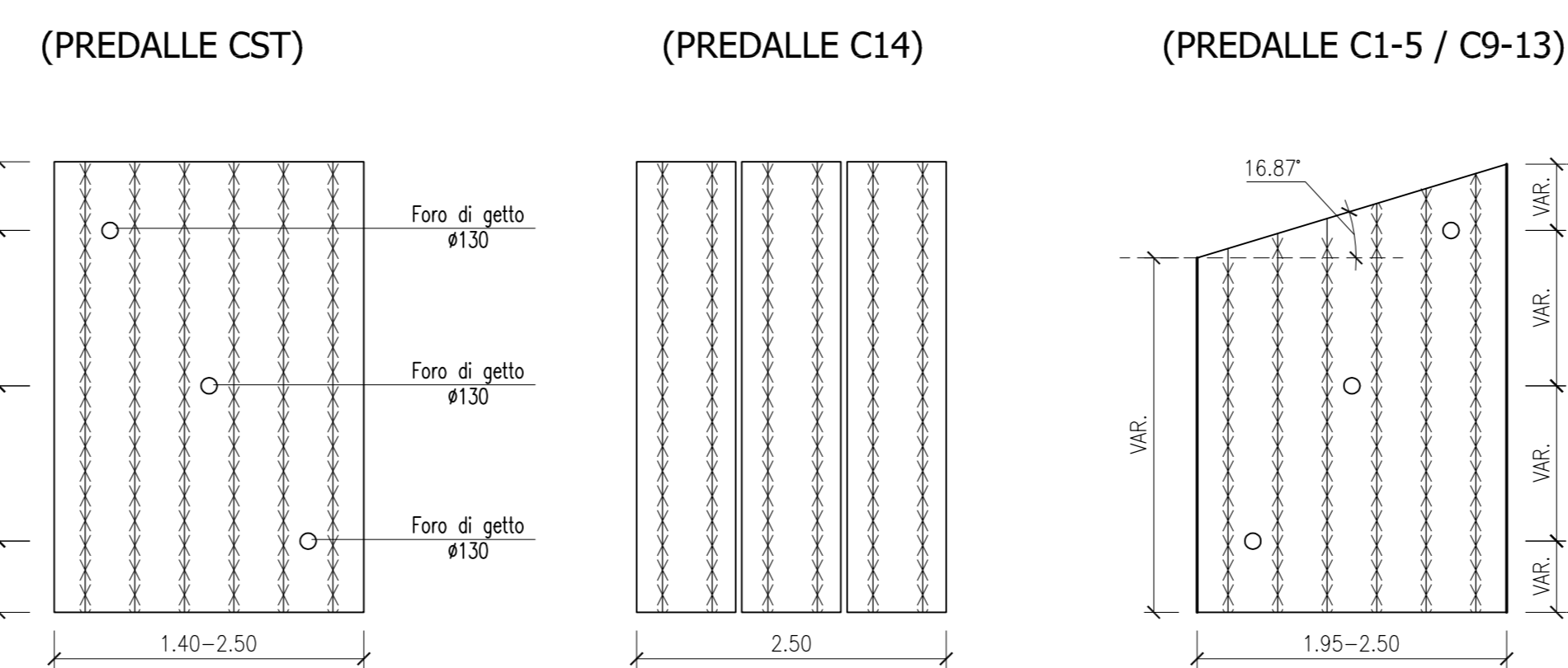
A SEZIONE CORRENTE PIAZZOLA DI SOSTA
Scala 1:50



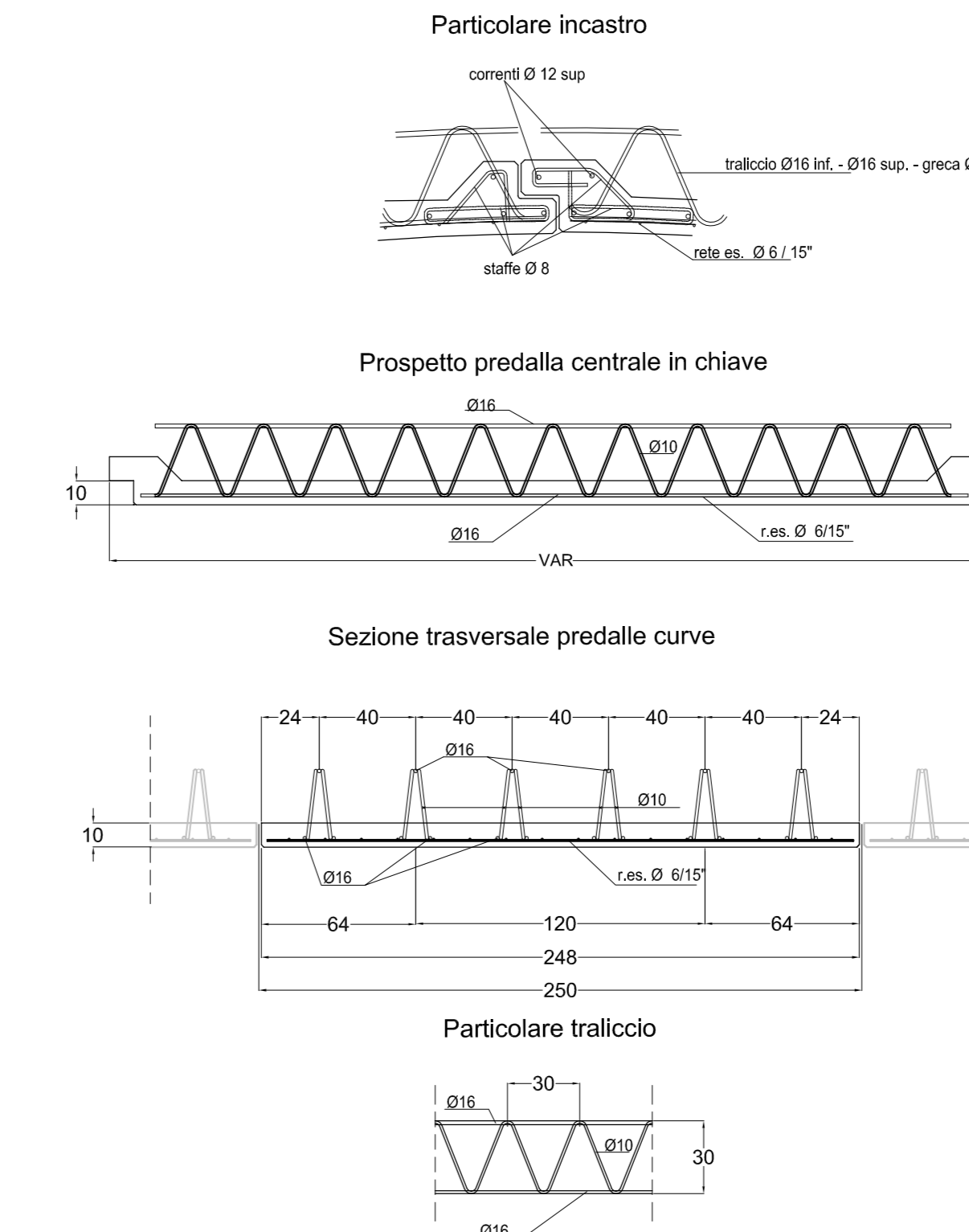
C PROSPETTO E PROFILO PREDALLA CURVA
Scala 1:50



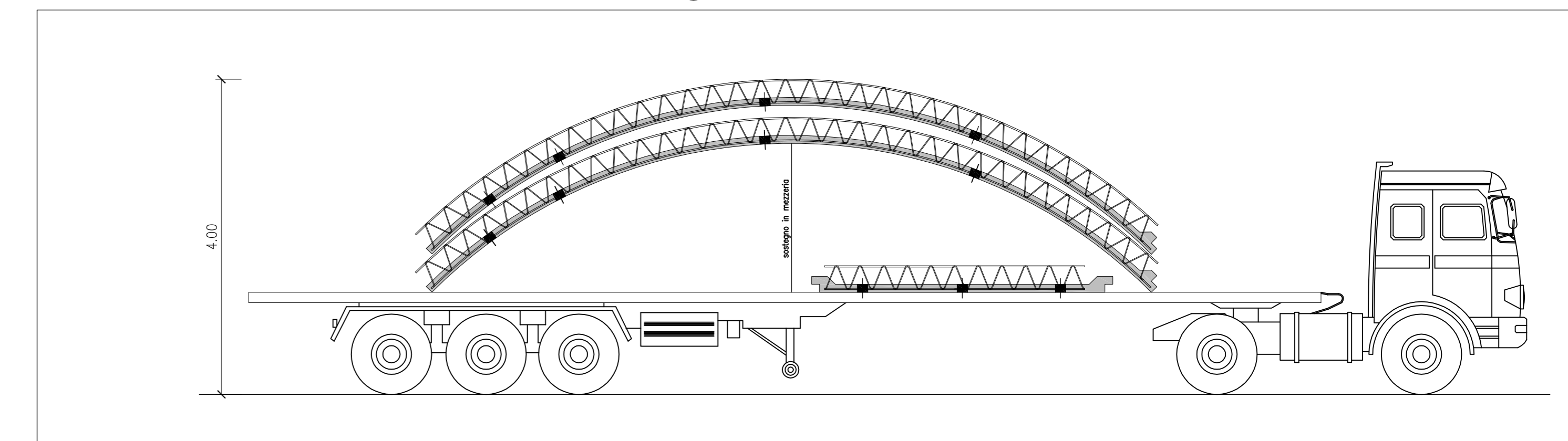
D PIANTA PREDALLE IN CHIAVE
Scala 1:50



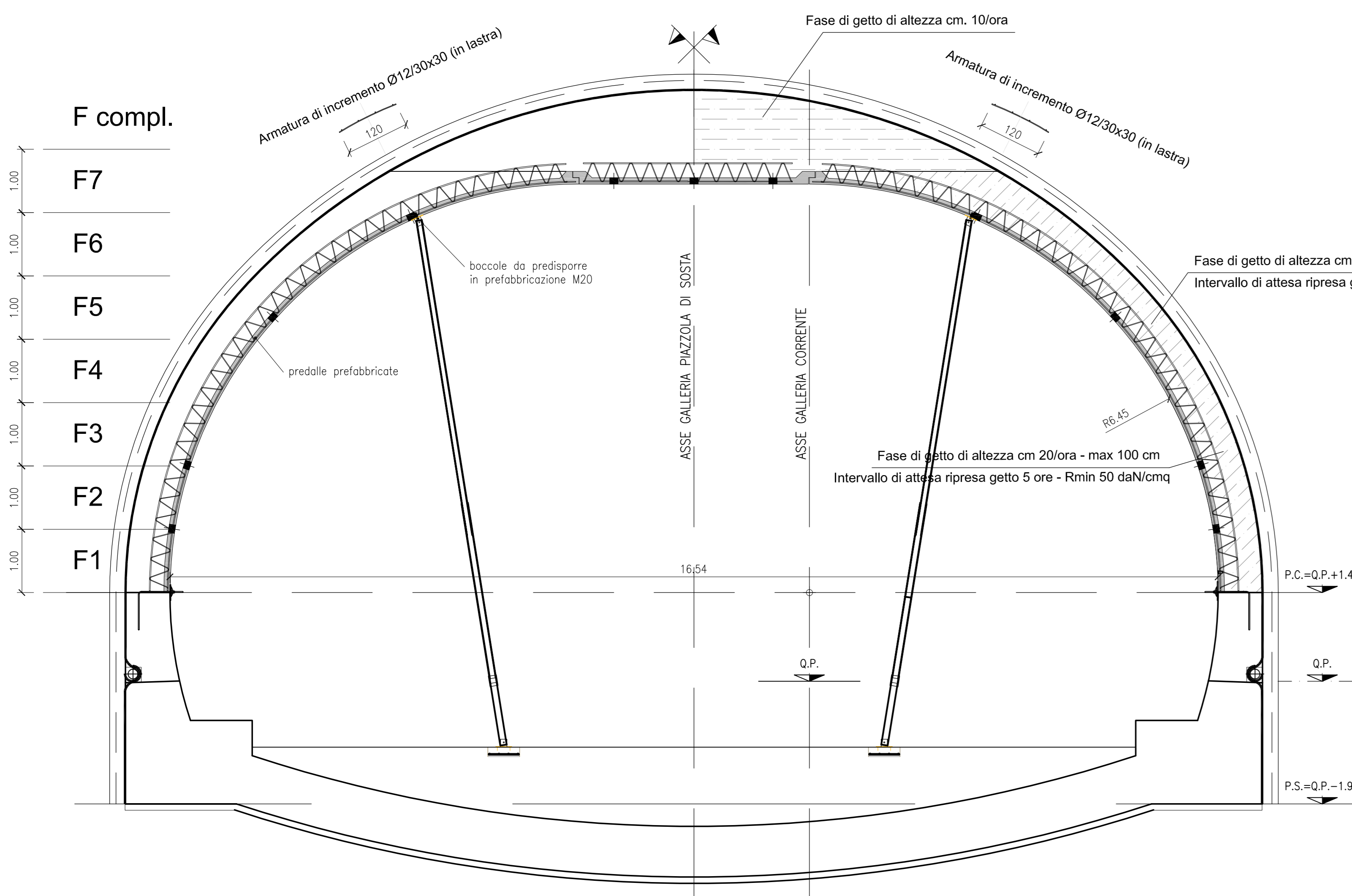
F PARTICOLARI ARMATURE
Scala 1:25



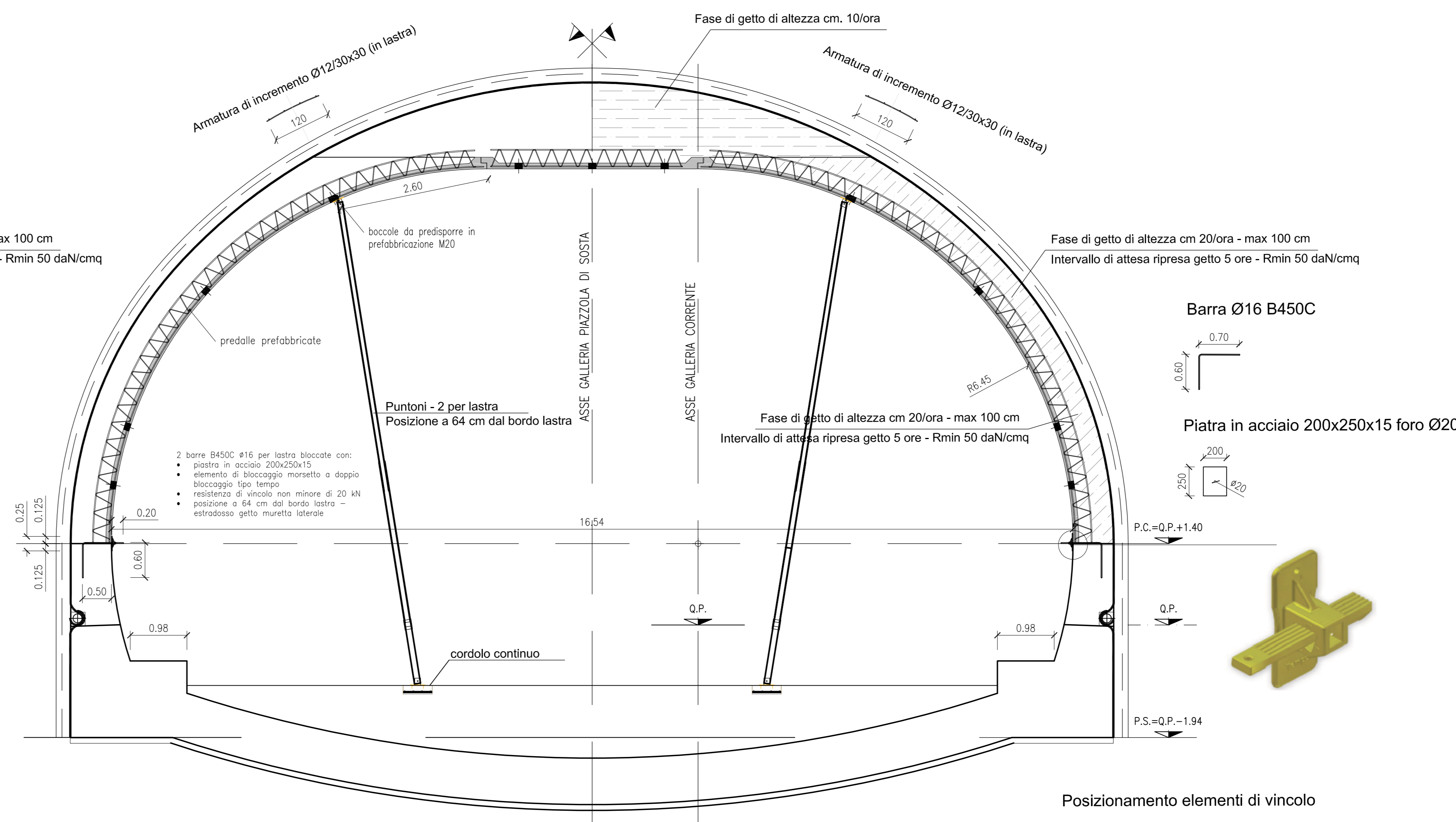
G SCHEMA DI CARICO



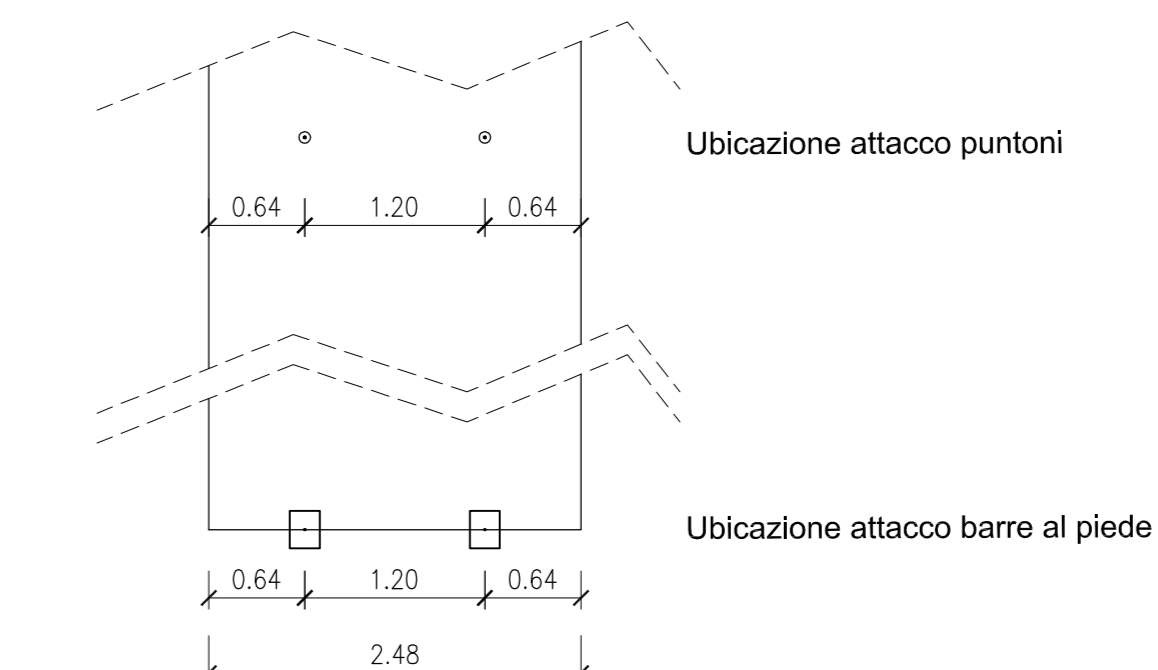
B FASI DI GETTO
Scala 1:50



E DETTAGLI FASI DI GETTO
Scala 1:50



Posizionamento elementi di vincolo



Prescrizioni di getto calcestruzzo fresco autocompattante (SCC):

- Velocità di innalzamento max: 20 cm/ora;
- Ogni 100 cm di altezza fermarsi ed attendere la presa del calcestruzzo prima di procedere con il getto dello strato successivo - tempo di attesa 5 ore - Rmin 50daN/cm²;
- Procedere per strati di 20 cm, alternando il getto piedritto sinistro e piedritto destro.

TABELLA MATERIALI

| | |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| CALCESTRUZZO: | |
| - Classe di resistenza a compressione (f _{ck} /R _{ck}) | C35/45 |
| - Classe di esposizione | XA3 |
| - Classe di consistenza | S4 |
| - Massimo rapporto A/C | 0,45 |
| - Minimo contenuto in cemento (kg/mc) | 360 |
| ACCIAIO BARRE PER C.A.: | |
| - Tipo | B 450 C (ex FeB444) |
| - Tensione caratteristica di rottura a trazione | f _t ≥ 540 MPa |
| - Tensione caratteristica di snervamento | f _s ≥ 450 MPa |

QUADRILATERO
Marche Umbria S.p.A.

**ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA
E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA
MAXI LOTTO 2**

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA:
SS. 318 DI "VALFABRICA", TRATTO PIANELLO-VALFABRICA
SS. 76 "VAL D'ESINO", TRATTI FOSSATO VICO - CANCELLI E ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA.

PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO

| | | |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| CONTRAENTE GENERALE: DIRPA 2 S.C.A.R.L. | Il responsabile del Contratto Generale: Ing. Federico Montanari | Il responsabile Integrativo delle Prestazioni Specifiche: Ing. Salvatore Liato |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|

| |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PROGETTAZIONE: Associazione Temporanea di Imprese Mandatario: PROGIM... Mandatari: LOMBARDI SA, LOMBARDI-REICO, SGAI s.r.l. di E. Forlani & C. |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE PER L'A.T.I.: Ing. Antonio Grimaldi | IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE: Ing. Ignio Farotti | IL DIRETTORE DEI LAVORI: Ing. Pappino Marascio |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 2.1.1. - PEDEMONTANA DELLE MARCHE Lotto funzionale del Sub lotto 2.1 - Tratto Fabriano - Maticca Nord OPERE PARTE MAGGIORE: GALLERIE NATURALI GALLERIA NATURALE SERRE Piazzola di sosta Particolari costruttivi predalle prefabbricate | SCALA: 1:200 DATA: Giugno 2019 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|

| | |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Codice Unico di Progetto (CUP) F12C03000050021 (Assegnato CPPE 20-04-2015) | |
| Codice elaborato: | 070321E13GWN310271728 |

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | Redatto | Controllato | Approvato |
|------|-------------|----------------------------------|---------|-------------|-----------|
| A | Aprile 2019 | Emissione | CASELLA | CASELLA | S. LIETO |
| B | Giugno 2019 | Revisione piano di posa predalle | CASELLA | CASELLA | S. LIETO |