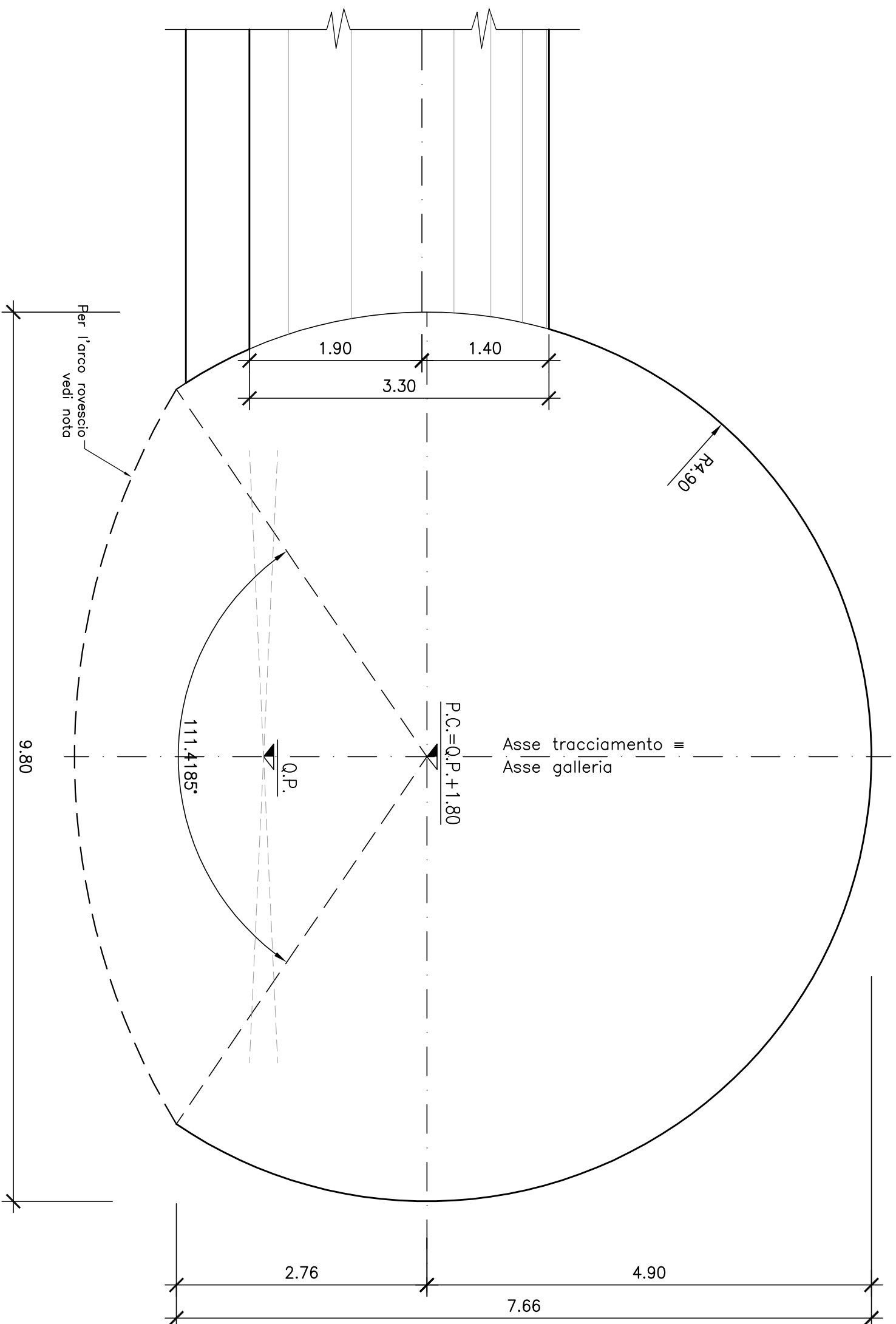


SEZIONE TIPO
CARPENTERIA INTERNA
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

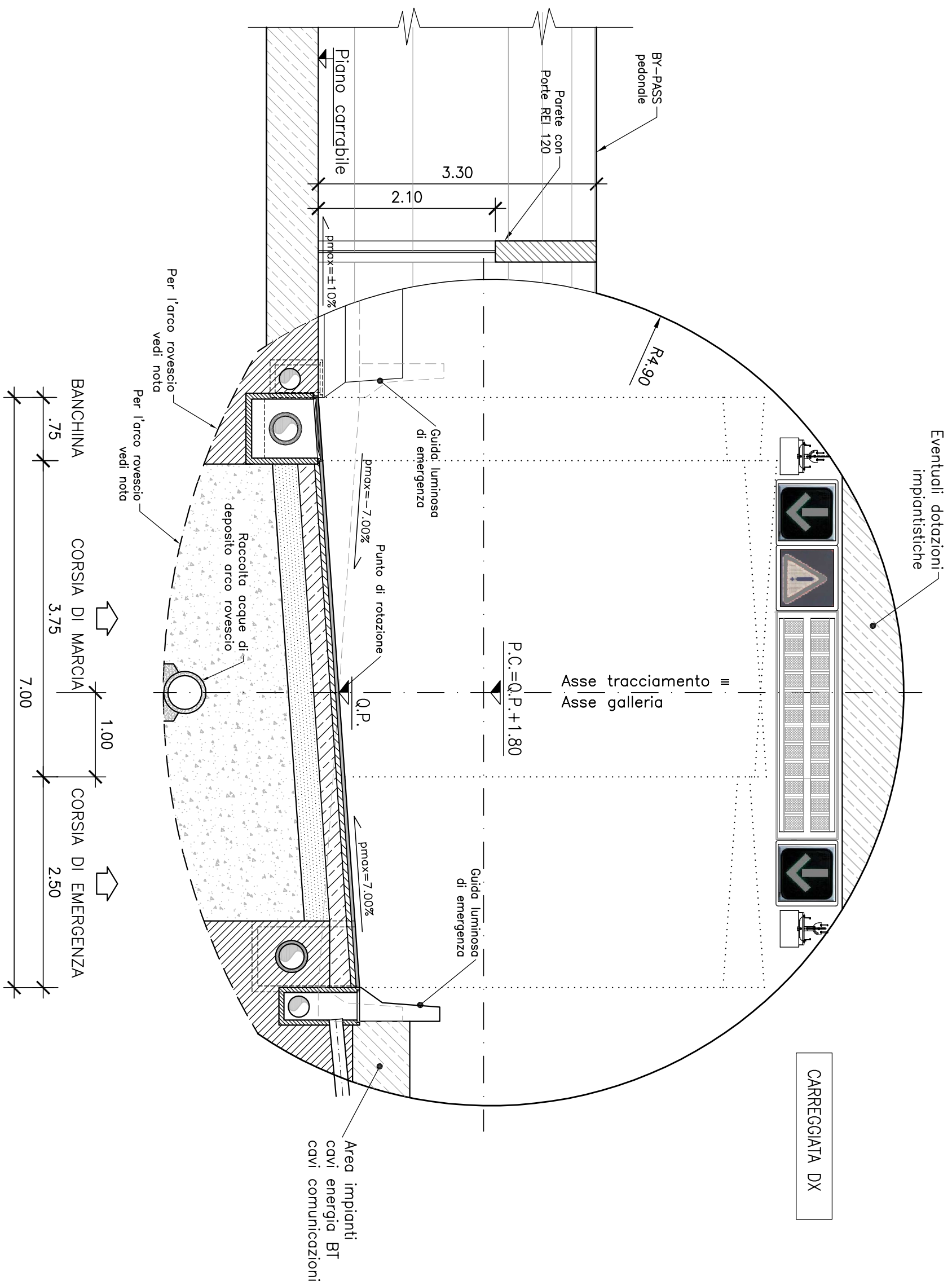
Scale 1:50

| | |
|------|-----------------|
| P.C. | Piano dei centr |
| Q.P. | Quota progetto |



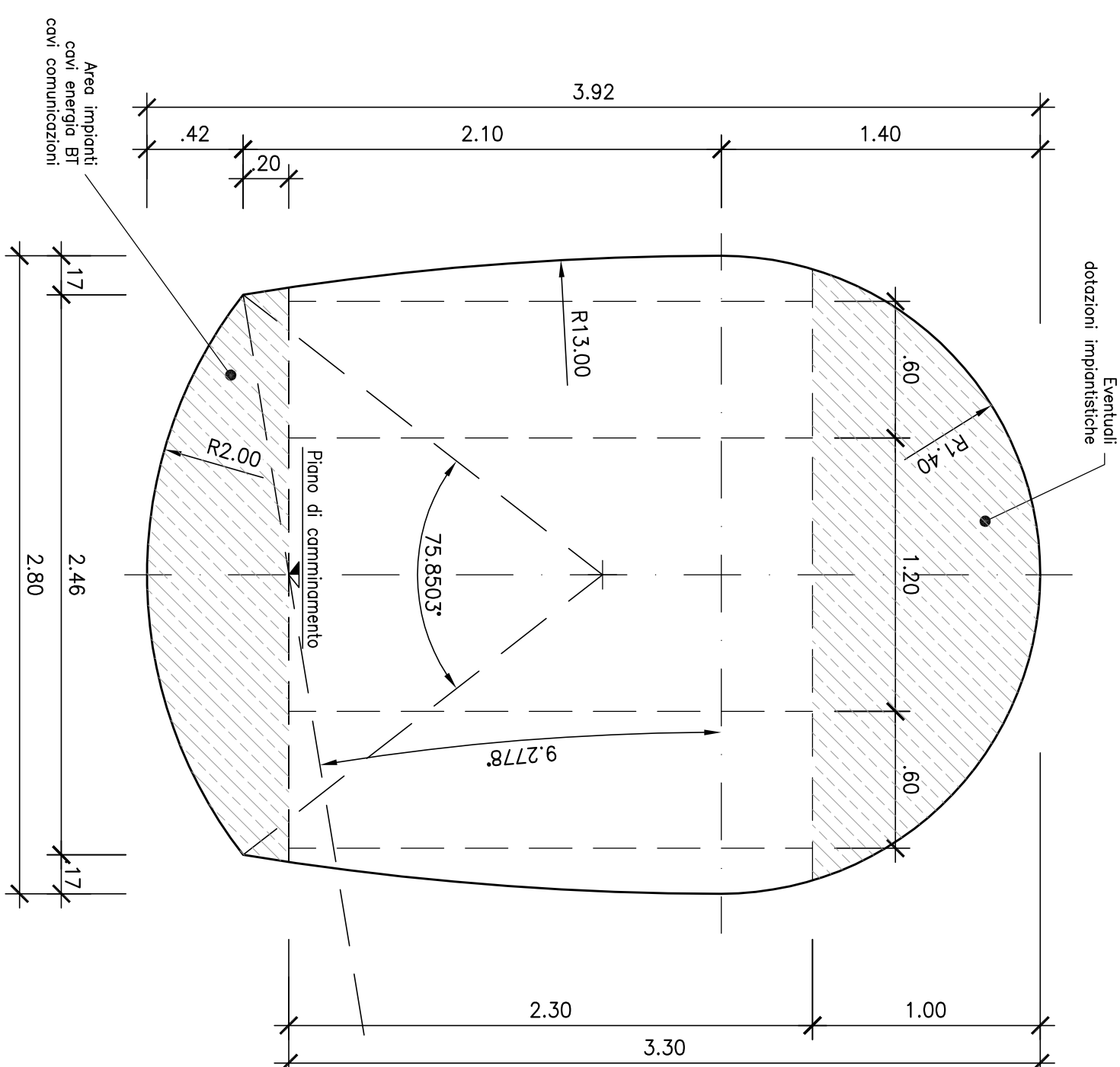
SEZIONE TIPO
FUNZIONALE CORRENTE

Scala 1:50



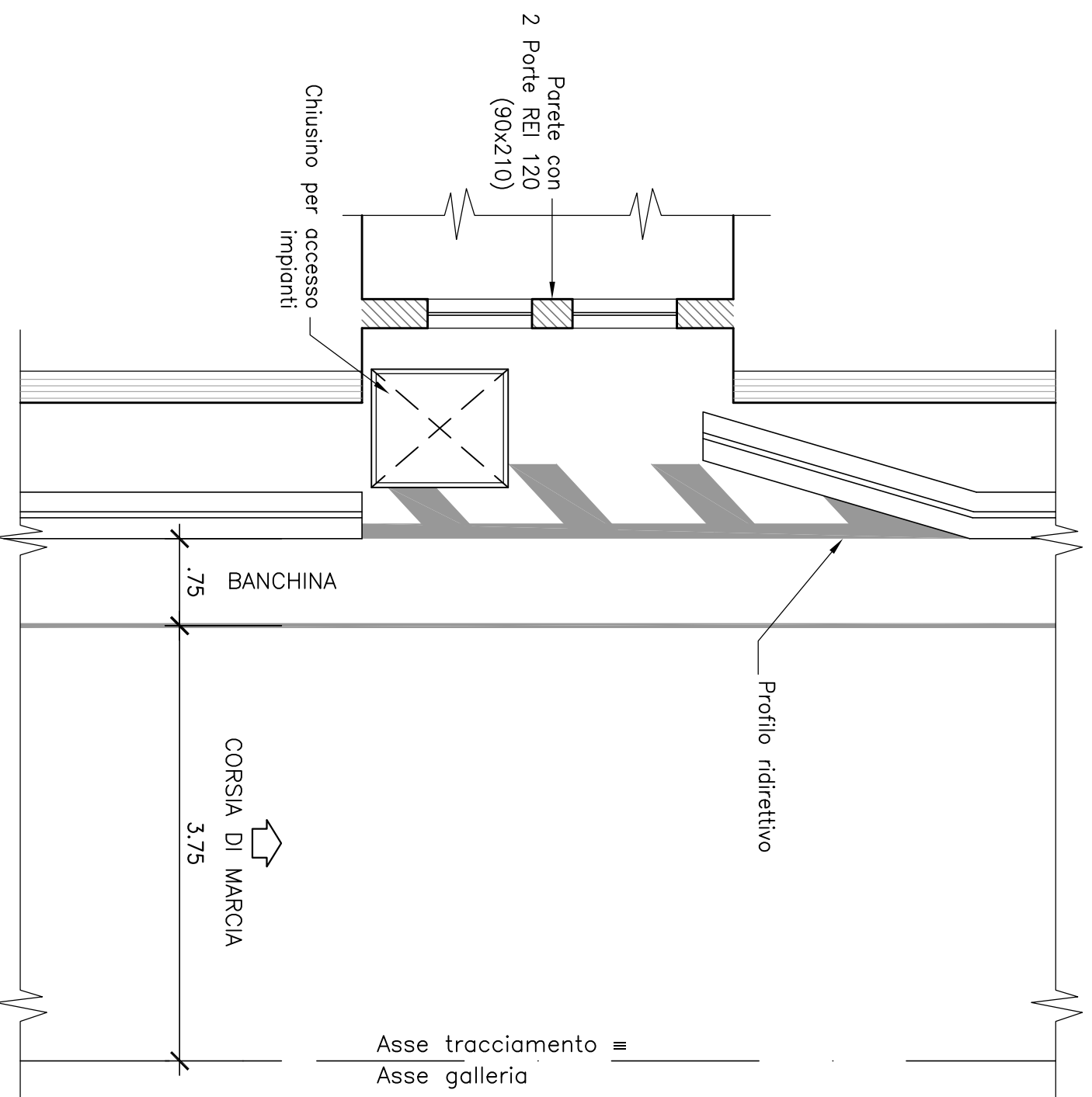
BY-PASS PEDONALE
CARPENTERIA INTERNA
CARATTERISTICHE GEOMETRICHE

Scala 1:25



BY-PASS PEDONALE
PIANTA
FUNZIONALE CORRENTE

Scale 1:50



APPLICABILITA' DELLA SEZIONE

La presente sezione è riformata dai delitti del DM 05/11/01. Lo suo applicazione, al di fuori della Rete Trans-Europea, deve essere preceduto da specifica richiesta di deroga, in base a quanto sancito dall'art.3 del DM 05/11/01 e come previsto dall'art. 13 comma 2 del Diga. n°285 del 30/04/92, e corredato da specifica Analisi di Rischio.

CAMPI DI APPLICAZIONE DELLA SEZIONE TIPO

La carpenteria rappresentata nella presente tavola trova applicazione in rettilineo e nelle tratte in curva senza allargamenti. Eventuali maggiorazioni di margine della piattaforma andranno verificate previo verifica dei parametri di visibilità.

NOTA SULLE CARPENTERIE

- i raggi di curvatura dei piedritti e della collotta non possono essere modificati e si intendano con una tolleranza pari a: $r \pm 0,02$ m;
- il raggio di curvatura dell'arco rovescio è indicativo – al fine di minimizzare la superficie di scavo, in funzione della massima pendenza trasversale della piattaforma stradale riscontrabile per ogni singola opera, potrà essere ottimizzata la differenza di quota tra lo $Q.P.$ e l'attacco arco rovescio-collotta

NOTA SULL' IDRAULICA

- le dimensioni dei particolari idraulici riportati in sezione tipo sono indicative;
- le griglie ed i chiusini devono essere conformi alle norme UNI EN 124;

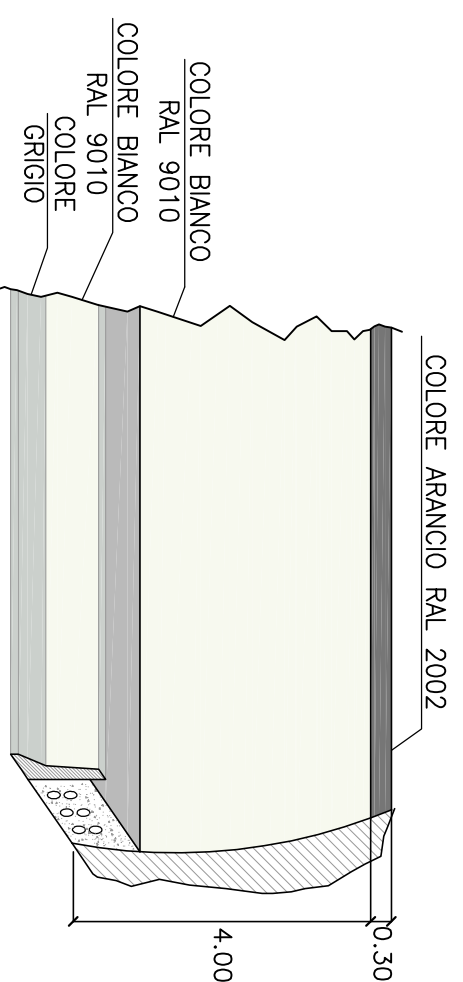
NOTA SULLE PAVIMENTAZIONI

- il manto stradale drenante non e' impiegabile all'interno delle gallerie oltre 50 m dagli imbocchi.

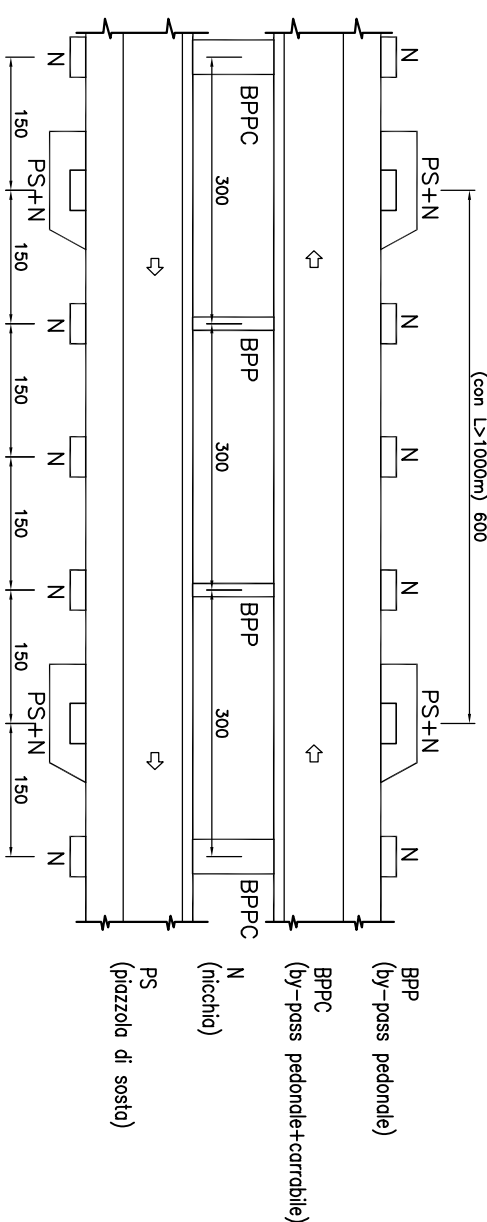
Le presenti sezioni andranno verificate sulla base delle reali condizioni piano-altimetriche del tracciato.

N.B.: tutte le misure sono espresse in metri

PARTICOLARE COLORAZIONE PARETI GALLERIA



DISPOSIZIONE SCHEMATICA DELLE OPERE COMPLEMENTARI PER GALLERIE MONODIREZIONALI



Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

GALLERIA NATURALE
ELABORATI TIPOLOGIC

| | | |
|------|----------------|------------|
| DATA | Settembre 2009 | PROTOCOLLO |
|------|----------------|------------|

GALLERIA NATURALE-SCAVO TRADIZIONALE
GALLERIA MONODIREZIONALE A SINGOLA CORSA BY-PASS
PEDONALE SEZIONE TIPO FUNZIONALE DI INTRADOSSO

| | | | | | |
|------|------------------|---------------------|------------|-------------|-------------|
| | CONDICE FILE | T00G0000STD132A.dwg | REVISIONE | FOGLIO | SCALA: |
| | CONDICE FLOP: | T00G0000STD132 | A | DI | 1:50 |
| D | | | | | |
| C | | | | | |
| B | | | | | |
| A | Emissione | 09/2009 | A. Cortese | | |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | VERIFICATO | CONTROLLATO | APPROVATO |
| | | | A. Micheli | | A. Viorante |