

**APPLICABILITÀ DELLA SEZIONE**

La presente sezione è dettata dal DM 05/11/01. La sua applicazione, al di fuori della Rete Trans-Europea, deve essere preceduta da specifico richiesta di deroghe, in base a quanto sancito dall'art.13 del DM 05/11/01 e come previsto dall'art. 13 comma 2 del Digs. n°285 del 30/04/92, e corredato da specifico Analisi di Rischio.

**CAMPI DI APPLICAZIONE DELLA SEZIONE TIPO**

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

**NOTA SULLE CARPENTERIE**

- i raggi di curvatura dei pedrini e della caduta non possono essere inferiori e si intendono con una tolleranza pari a:
- il raggio di curvatura dell'arco rovescio e' indicativo
- al fine di minimizzare la superficie di scavo, in funzione della massima pendenza trasversale della piattaforma stradale riscontrabile per ogni singolo opera, potrà essere ottimizzata la differenza di quota tra la Q.P. e l'attacco arco rovescio-colotta

**NOTA SULL'IDRAULICA**

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

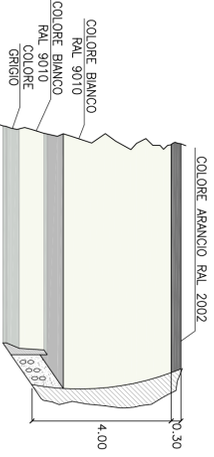
**NOTA SULLE PAVIMENTAZIONI**

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

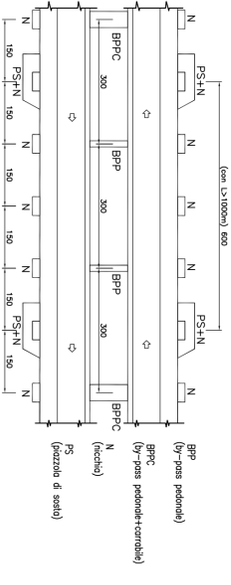
Le presenti sezioni andranno verificate sulla base delle reali condizioni piano-altimetriche del tracciato.

**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 TIPOLOGICI**

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

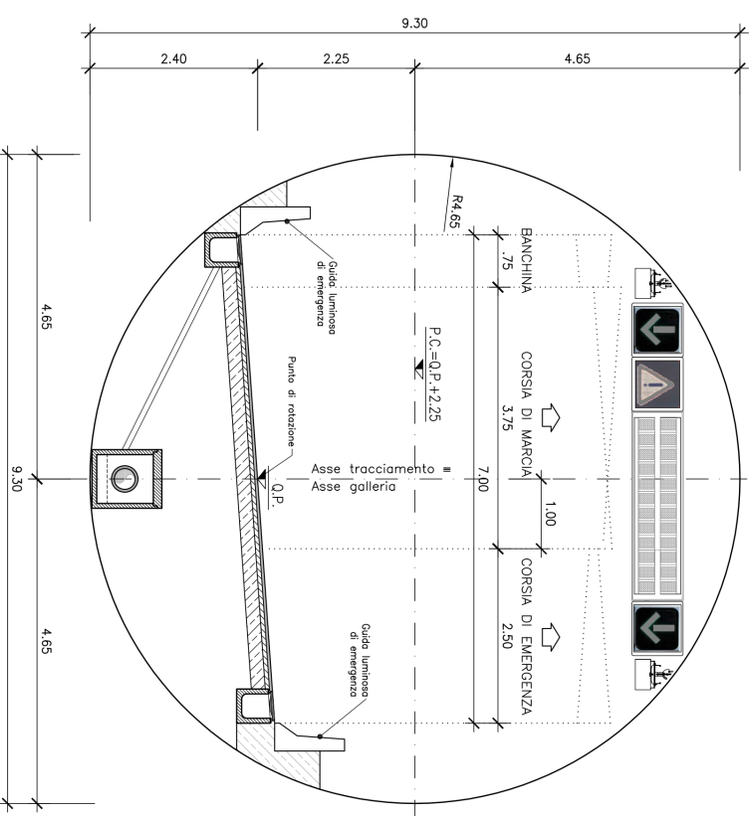
**GALLERIA NATURALE-SCAVO MECCANIZZATO  
GALLERIA MONODIREZIONALE A SINGOLA CORSA  
SEZIONE TIPO FUNZIONALE DI INTRADOSSO**

CODICE FILE	T00GNO0051D133A.dwg	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
CODICE ELAB.	T00GNO0051D133	A	1	1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
A	Emissione	09/2009	A. Corfese	A. Micheli	A. Volante
B					
C					
D					

**SEZIONE TIPO  
FUNZIONALE CORENTE**

Scala 1:50



P.C. Piano dei centri  
Q.P. Quota progetto

CARREGGIATA DX