

APPLICABILITA'. DELLA SEZIONE

La presente sezione è diffinire dai dettami del DM 05/11/01. La sua applicazione, al di fuori della Rete Trans-Europea, deve essere preceduto da specifico richiesta di deroga, 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 specifica 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 maggiorazioni di margine della piattaforma andranno verificate previo verifica dei parametri di visibilità.

NOTA SULLE CARPENTERIE

- i raggi di curvatura dei piedritti e della colata non possono essere modificati e si intendono con una tolleranza pari a: $R_{min} = 0,02$
 - 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 portocolori idraulici riportati in sezione tipo
 - sono indicative, i chiusini devono essere conformi alle norme UNI EN 124;

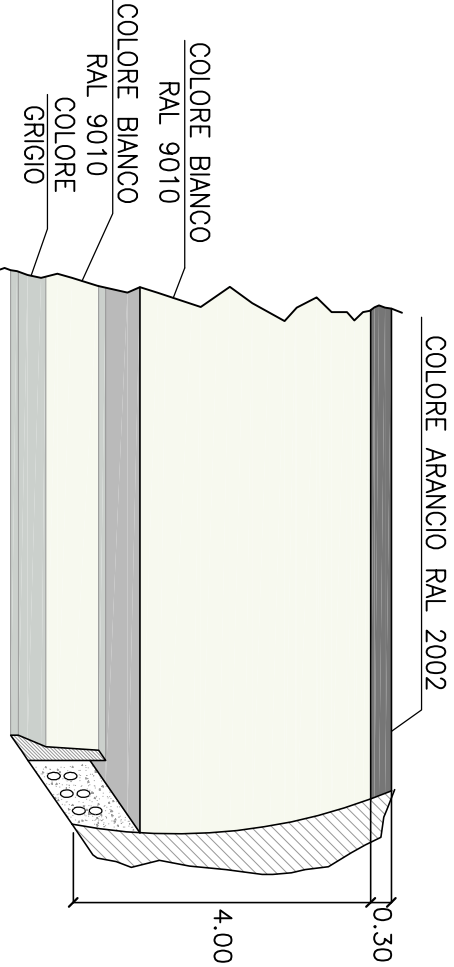
NOTA SULLE PAVIMENTAZIONI

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

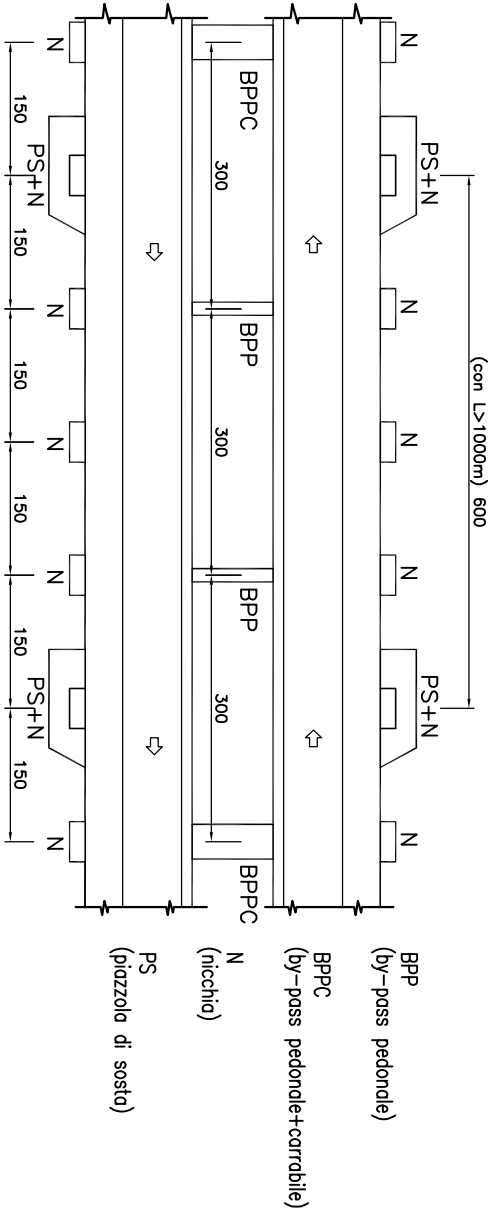
Le presenti sezioni andranno verificate sulla base delle reali condizioni piano-altimetriche del tracciato.

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	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
CODICE ELAB.	T00G0N00S1D133A.dwg	A	1	1:50
D				
C				
B				
A	Emissione	09/2009	A. Corfesi	A. Micheli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO
				APPROVATO