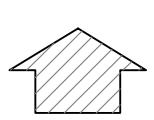


By-pass pedonale  
Pianta con ubicazione apparecchiature

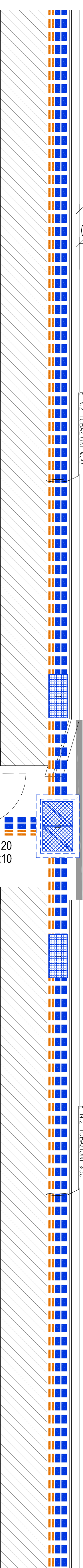
0.75  
3.75  
Corsia di sorpasso



Banchina

N°12 CAVOTTI #125  
IN PIAÙ DOPPIA PARETE  
E.N.Z. TUBAZIONI Ø50

N°12 CAVOTTI #125  
IN PIAÙ DOPPIA PARETE  
E.N.Z. TUBAZIONI Ø50



120  
210

3,0

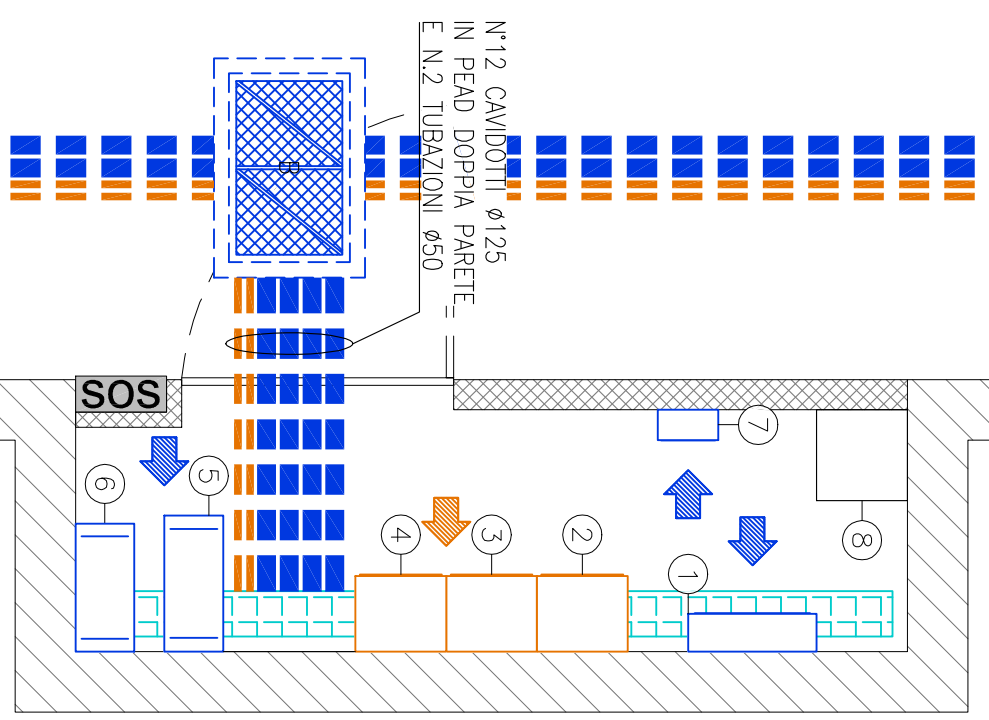
N°6 CAVOTTI #125  
IN PIAÙ DOPPIA PARETE  
E.N.Z. TUBAZIONI Ø50

N°6 CAVOTTI #125  
IN PIAÙ DOPPIA PARETE  
E.N.Z. TUBAZIONI Ø50

120  
210

1,6

5,5  
min.



N°6 CAVOTTI #125  
IN PIAÙ DOPPIA PARETE  
E.N.Z. TUBAZIONI Ø50

N°6 CAVOTTI #125  
IN PIAÙ DOPPIA PARETE  
E.N.Z. TUBAZIONI Ø50

120  
210

3,0

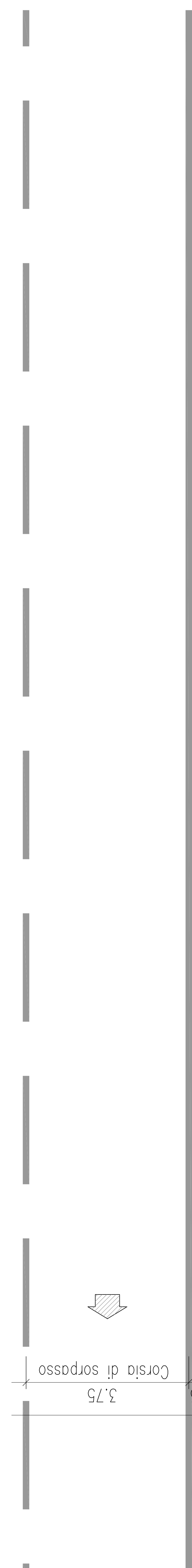
N°12 CAVOTTI #125  
IN PIAÙ DOPPIA PARETE  
E.N.Z. TUBAZIONI Ø50

N°12 CAVOTTI #125  
IN PIAÙ DOPPIA PARETE  
E.N.Z. TUBAZIONI Ø50

Banchina

0.75

3.75  
Corsia di sorpasso



LEGENDA

	CONDUTTURA ASCENDENTE / DISCENDENTE
	CAVOTTO CORRIGATO IN PIAÙ DOPPIA PARETE POSA INTERNA
	CINQUELLO INTERNO A PAVIMENTO Dimensione 300x500mm
	FOZZETTO PRETERRIFICATO IN CEMENTO ARMATO VIBROCOMPRESSO TORNITO DI CHIESINO GARIBOLDI IN GHISA Dimensione nominale A=1250x800x80mm B=1250x800x80mm C=900x700x700mm D=400x400x800mm
	SPECIALE CAVOTTI DENTRO PROFILATO RETROFITTO CON CAMERA DI COPERTURA 1=1000x400x1000mm
	INDICAZIONE FRONTE QUARTO

ELENCO APPARECCHIATURE

Numero	Descrizione	Dimensioni max LxPxH (mm)	Note installazione
1	Quarto elettrico by-pass pedonale GBP-P	850x250x1830	installazione a pavimento
2	Armaturo rack appartati fibra ottica e pit	600x500x2000	installazione a pavimento
3	Armaturo rack centralino reattore magneti by-pass + centralino reattore magneti by-pass + semplici ventilatori	600x500x2000	installazione a pavimento
4	Armaturo rack appartati radio di galiera (sezione slow)	600x500x2000	installazione a pavimento
5	Upti by-pass Pit=7,5 kVA Impresso 400V/50Hz Cassa 450/750/500mm	390x400x900	installazione a pavimento
6	Cassa 450/750/500mm Cassa 450/750/500mm Cassa 450/750/500mm Cassa 450/750/500mm	446x386x758	installazione a pavimento
7	Centrifugo di completo guida lampioni per illuminazione via di scudo	-	installazione a parete
8	Servizio sciumatura	600x600x1500	installazione a pavimento

AUTOSTRADA VALDASTICO  
A31 NORD  
1° LOTTO  
Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

PROGETTO DEFINITIVO

CDP  
W/S  
COMMESSA

Autostada Bresciana Verona Vicenza Padova Spa  
RINA  
AREA COSTRUZIONI/AUTOSTRADALI

s.p.a. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA  
Area Costruzioni Autostradali

PROGETTADORE  
ITALCONSULT

CONSORZIO RAETIA  
RAE  
RAE

PROGETTO DEFINITIVO  
12/06/06 001/02

1981.12.06.06.001.001\_0P0\_02