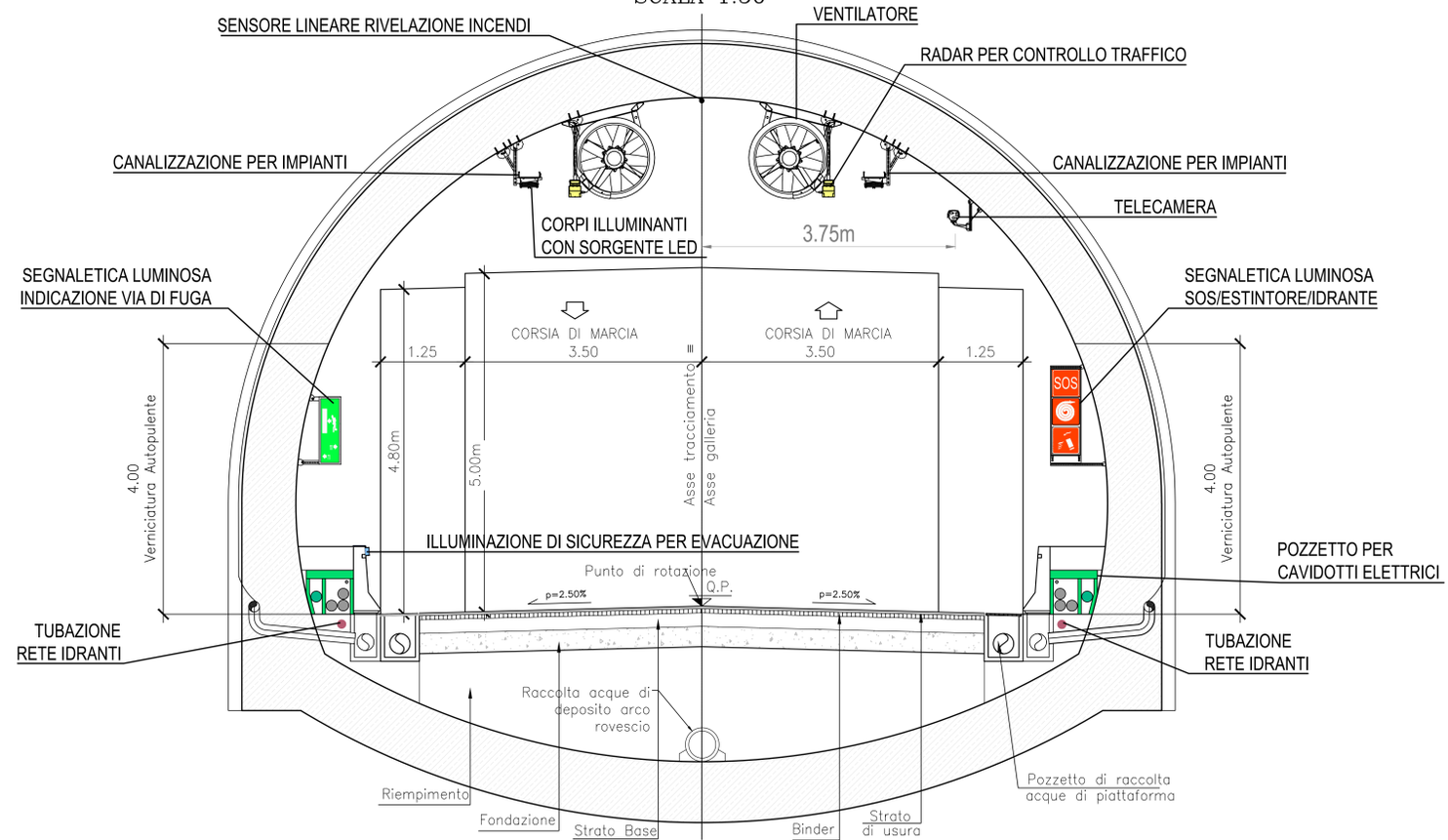


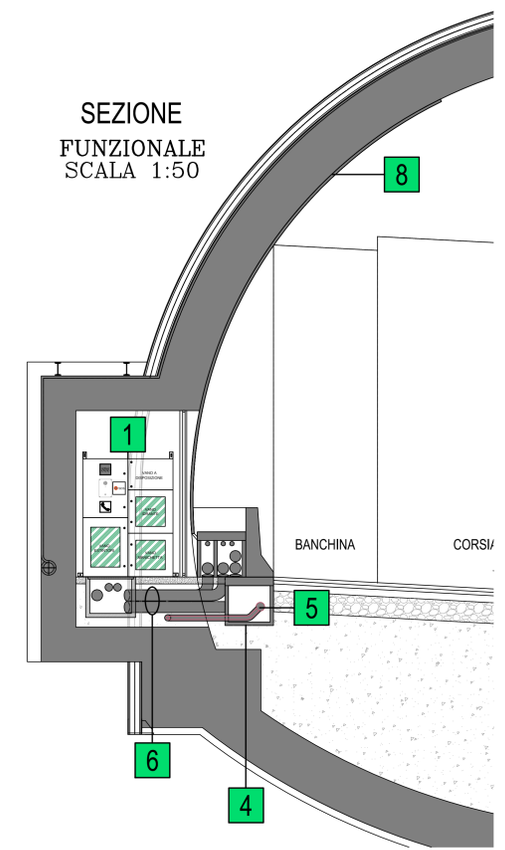
### SEZIONE CORRENTE FUNZIONALE

SCALA 1:50



### SEZIONE FUNZIONALE

SCALA 1:50

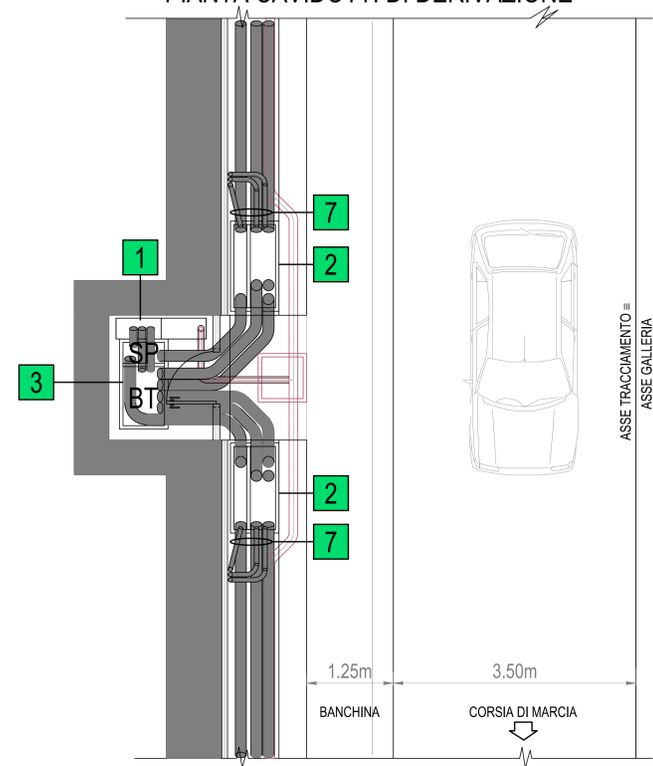


NOTA :  
Per schema disposizione nicchie si veda elaborato relativo.

### PIANTA CORRENTE CON NICCHIA

FUNZIONALE  
SCALA 1:50

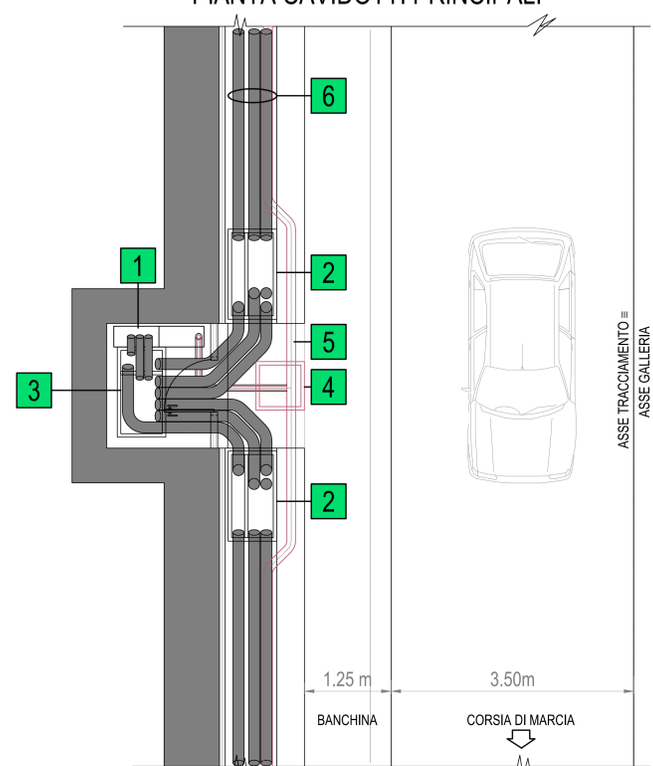
#### PIANTA CAVIDOTTI DI DERIVAZIONE



### PIANTA CORRENTE CON NICCHIA

FUNZIONALE  
SCALA 1:50

#### PIANTA CAVIDOTTI PRINCIPALI



LEGENDA APPARECCHIATURE	
1	ARMADIO SOS
2	POZZETTO CAVIDOTTI BT-SP
3	POZZETTO CAVIDOTTI BT-SP
4	POZZETTO ANTINCENDIO
5	TUBAZIONE ANTINCENDIO
6	CAVIDOTTI PRINCIPALI PER IMPIANTI BT E SPECIALI
7	CAVIDOTTI DI DERIVAZIONE PER RISALITA CAVI IN VOLTA
8	RISALITA CAVI IN VOLTA CON TUBI O CANALINA IN ACCIAIO INOX

**anas**

Coordinamento Territoriale Nord Est  
Area Compartmentale Veneto  
Via E. Milosovich, 40 - 30173 Venezia Mestre T (+39) 041 2911411 - F (+39) 041 5317321  
Pec: anas.veneto@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it  
**Anas S.p.A.** - Società con Socio Unico  
Sede Legale  
Via Monzambano, 10 - 00185 Roma T (+39) 06 44461 - F (+39) 06 4456224  
Pec: anas@postacert.stradeanas.it  
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587

**S.S. n° 51 "di Alemagna"**  
Provincia di Belluno

Piano straordinario per l'accessibilità  
a Cortina 2021

Attraversamento dell'abitato di Valle di Cadore

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE ANAS S.p.A.  
Coordinamento Territoriale Nord Est - Area Compartmentale Veneto

IL PROGETTISTA: <i>Ing. Pietro Leonardo CARLUCCI</i>	IL GEOLOGO: <i>Geol. Emanuela AMICI</i>	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: <i>Dott. Marco FORMENTELLO Arch. Lisa ZANNONER</i>
ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE:  Mandataria-capogruppo Mandante Mandante		visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Ing. Gabriella MANGINELLI</i>
N. ELABORATO: <b>GALLERIA NATURALE VALLE DI CADORE</b> ALLESTIMENTO FUNZIONALE IMPIANTISTICO - SEZIONE TIPO CORRENTE E CON NICCHIA		
CODICE PROGETTO PROGETTO: <b>MSVE14</b> LIV. PROC.: <b>D</b> N. PROC.: <b>17111</b>	NOME FILE <b>T00_GN00_IMP_LF01A.DWG</b>	REVISIONE: <b>A</b> SCALA: <b>1:50</b>
CODICE ELAB.: <b>T00GN00IMP_LF01</b>		
D		
C		
B		
A	EMISSIONE	
REV.	DESCRIZIONE	DATA
	REDAITTO	VERIFICATO
	APPROVATO	