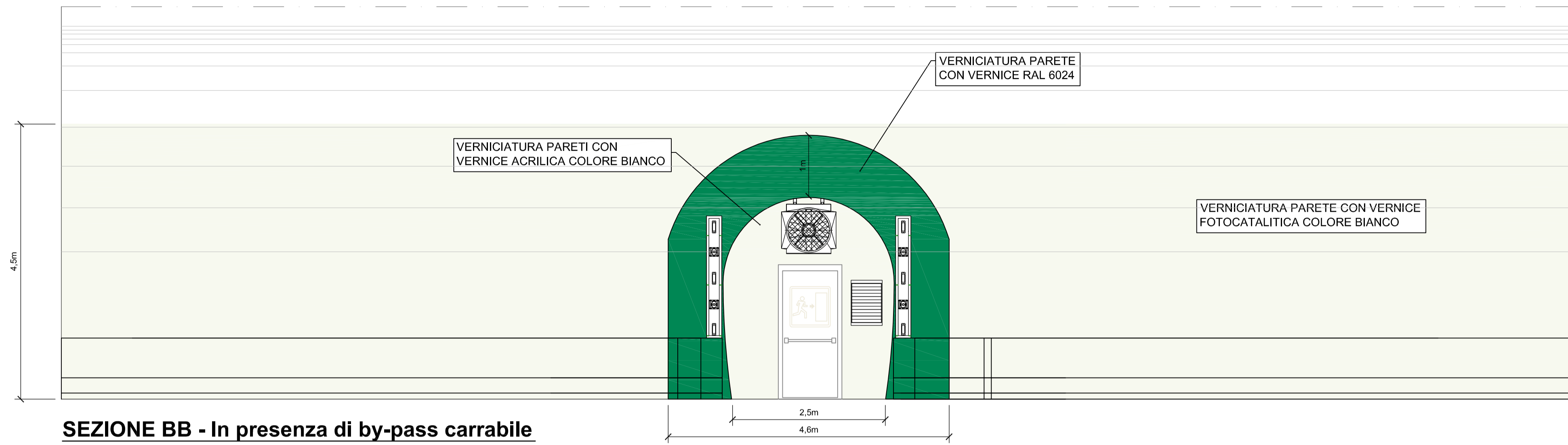


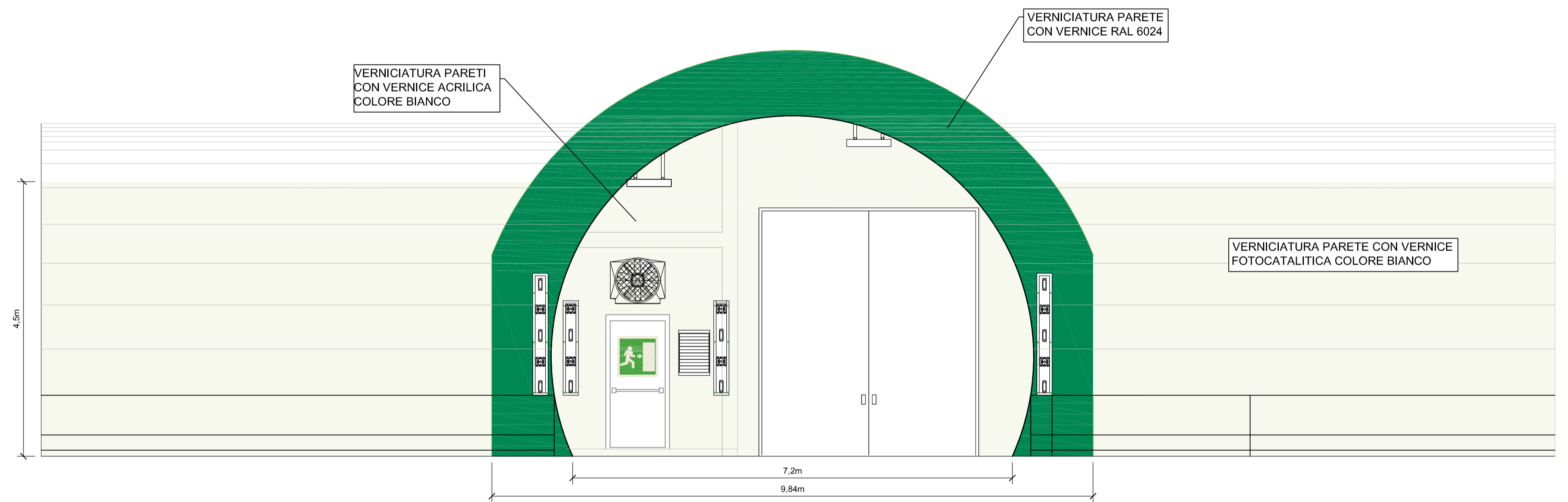
**SEZIONE AA - In presenza di by-pass Pedonale**

Scala 1:50



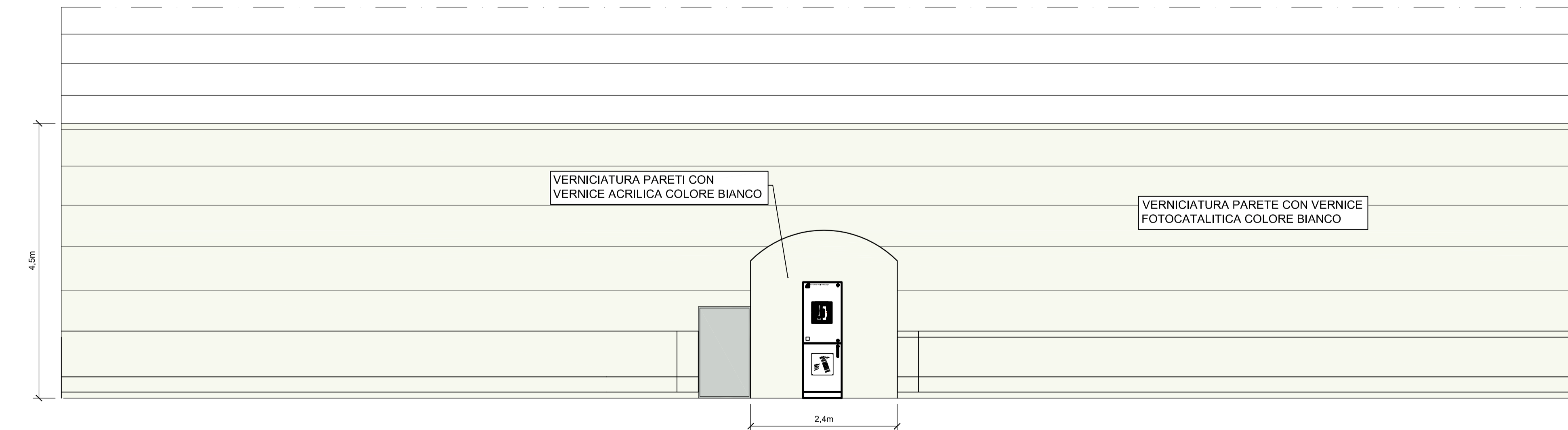
**SEZIONE BB - In presenza di by-pass carrabile**

Scala 1:50



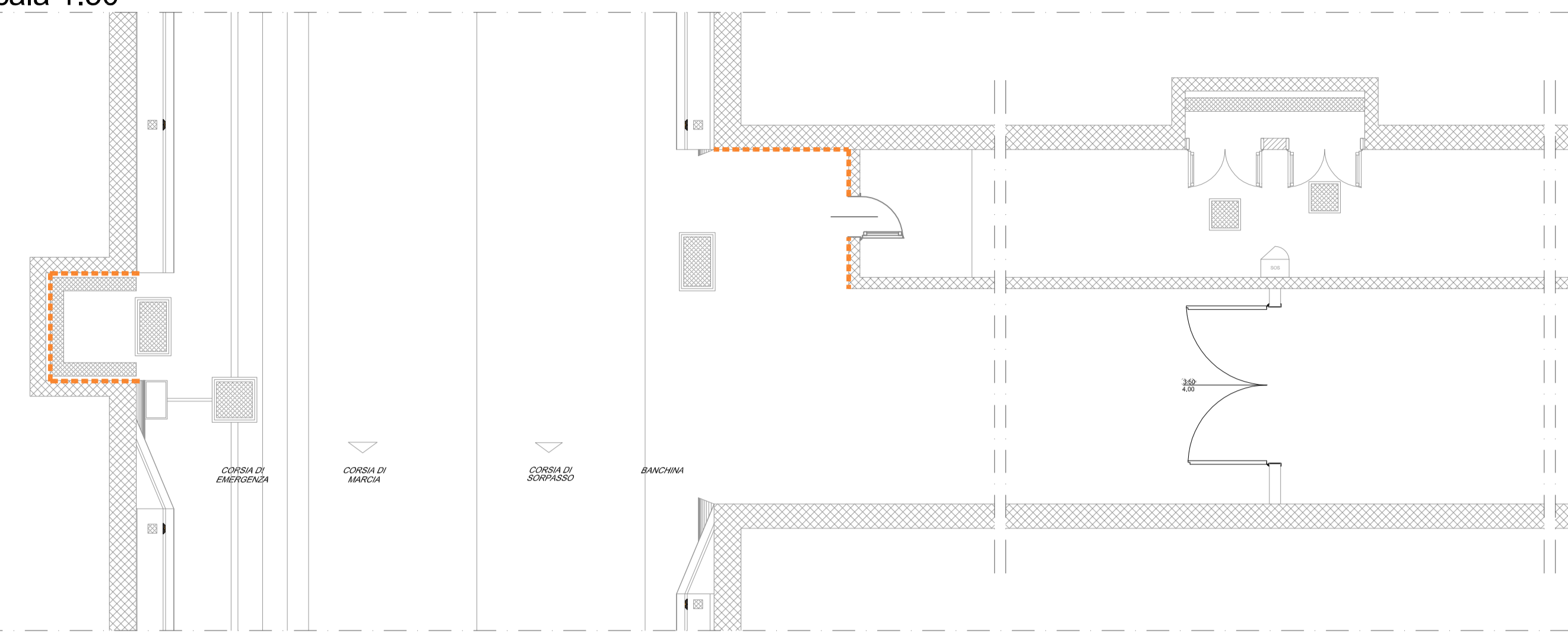
**SEZIONE CC - In presenza di nicchia SOS**

Scala 1:50



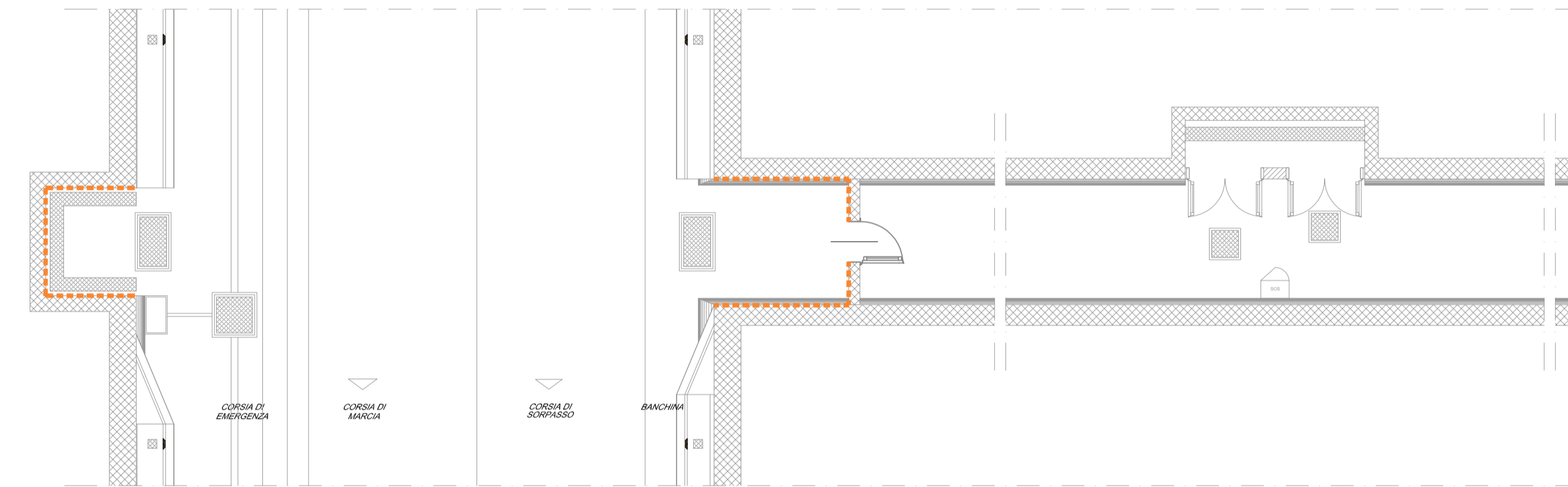
**PIANTA - In presenza di by-pass Carrabile**

Scala 1:50



**PIANTA - In presenza di by-pass Pedonale**

Scala 1:50



**SPECIFICHE VERNICIATURA**

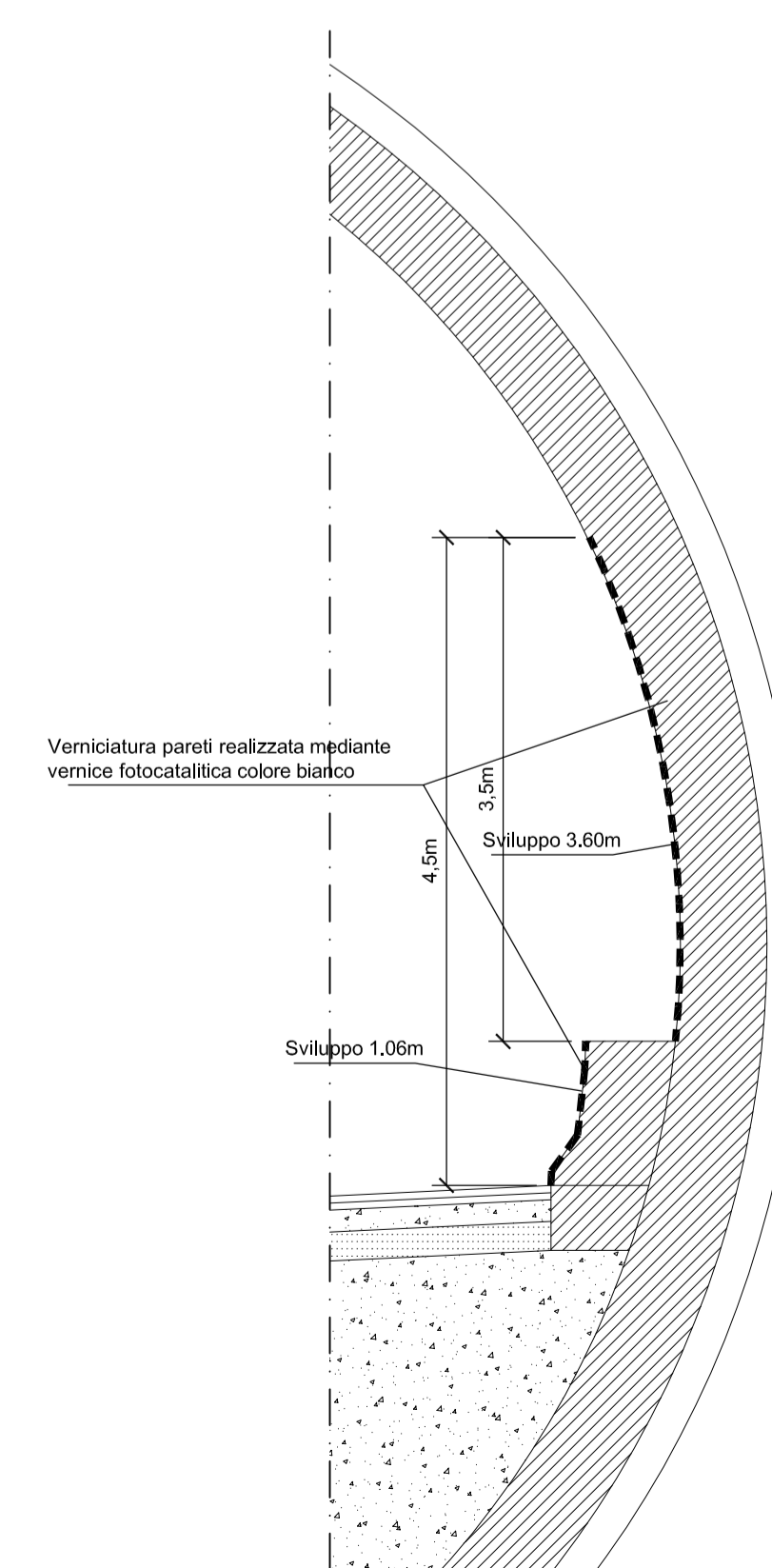
- 1) Applicazione di vernice acrilica elastomerica, atossica, RAL 9010. L'applicazione deve essere uniforme, operata fino a completa copertura del supporto, con una quantità di posa minima di 200 gr/m<sup>2</sup> e spessore minimo secco di 80 µm DFT.
  - 2) Applicazione di vernice epossisilossanica ad alta riflessione della luce, senza solventi, antigraffio, antisale ed elevato effetto barriera, per uno spessore secco minimo di 60 µm DFT, con una quantità di posa minima di 70 gr/m<sup>2</sup>.
  - 3) Applicazione di trattamento di finitura a base di biossido di titanio (TiO<sub>2</sub>) fotocatalitico, atossico e autopulente. Per assicurare l'uniformità di posa, l'applicazione deve essere fatta con un impianto automatico installato su mezzo mobile.
- Lo spessore totale del ciclo di verniciatura deve essere inferiore a 600 micron in modo da rientrare nei limiti della valutazione di resistenza al fuoco, nei termini previsti dal DM 26-06-1984, allegato "A 2.1" aggiornato e corretto con il DM 03-09-2001.

**SUPERFICIE VERNICIATURA**

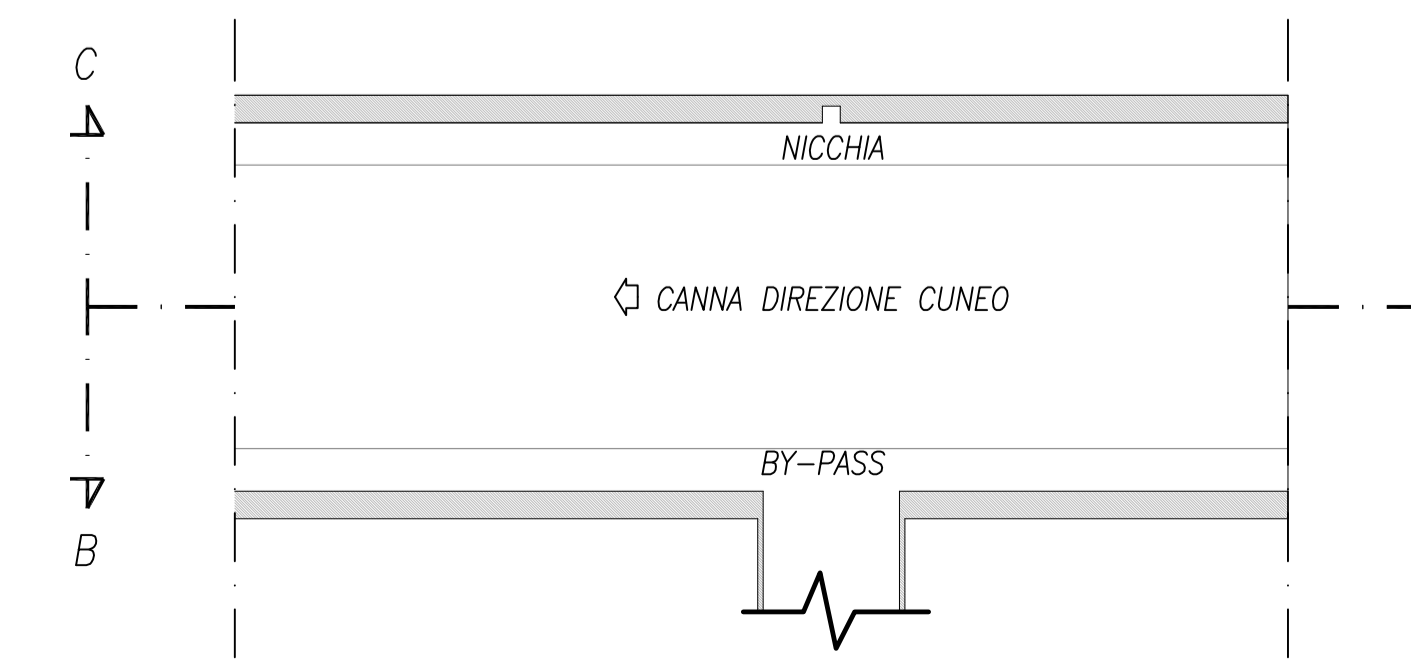
FOTOCATALITICA BIANCA:	29330 mq
SUPERFICIE VERNICIATURA RAL 6024:	125 mq
SUPERFICIE VERNICIATURA ACRILICA BIANCA:	564 mq

**SEZIONE TRASVERSALE GALLERIA**

Scala 1:50



**KEY-PLAN**



**Autostrada Asti-Cuneo**

**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE  
ASTI - CUNEO**

**TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)  
LOTTO 6 RODDI - DIGA ENEL**

**PROGETTO ESECUTIVO  
IMPIANTI TECNOLOGICI**

---

**GALLERIA VERDUNO - OPERE CIVILI  
PROSPETTO PARAMENTO E INTERVENTI TIPO VERNICIATURA DIR. CUNEO**

Aggiornato:	Data:	Descrizione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:	Confine:	Scale:	Fig.:	Stato:
00	Marzo 2015	EMMISSIONE	Ing. Strarel	Ing. Pe	Ing. Ghislandi	2,6	E	d	1.6.2.20
Aggiornato:	Data:	Descrizione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:				Marzo 2015
Aggiornato:	Data:	Descrizione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:				VARIE

**SINA**

PROGETTISTA e RESP. INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Dott. Ing. Enrico Ghislandi  
Albo di Milano  
N° A 16993

CONCESSIONARIA: