COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01e s.m.i.

CUP: J14H20000440001

U.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC BRESCIA EST - VERONA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO OVEST

FABBRICATO

RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA FA01 – Fabbricato – BIVIO PC EUROPA

	SCALA:	
	_	
L		

COMMESSA LOTTO FASI	ENTE TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	KEV
I N 1 0 1 0 D	2 6 R H	F A 0 1 0 0	0 0 1	Α

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	EMISSIONE ESECUTIVA	P. Cucino	Set 2021	M. Rigo	Set 2021	C. Mazzocchi	Set 2021	A. Perego Set 2021
								THE DETT, NG.
								Sez. Settori: a) civilé elambientale (C) Vell'appropriate (C) V
								M132428

File: IN1010D26RHFA0100001A.doc



LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA

LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC BRESCIA EST - VERONA NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO OVEST

 Relazione tecnica descrittiva
 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 IN10
 10
 D 26 RH
 FA 01 00 001
 A
 2 di 11

INDICE

1	PRE	MESSA	3
		ALIZZAZIONE GEOGRAFICA	
		CRIZIONE DELL'INTERVENTO	
		DESCRIZIONE DELL'OPERA	
		UMENTAZIONE DI RIFERIMENTO	
	4.1	NORMATIVE DI RIFERIMENTO	11



1 PREMESSA

La presente relazione ha per oggetto la progettazione definitiva di opere strutturali relative all'Ingresso Ovest al Nodo AV/AC di Verona Porta Nuova della Tratta AV/AC Brescia-Verona.

L'intervento prevede la realizzazione delle nuove linee, prevalentemente in affiancamento al sedime della attuale Linea Storica Milano-Venezia, nel tratto compreso tra l'intersezione con l'Autostrada del Brennero A22 e la radice est della Stazione Ferroviaria di Verona Porta Nuova, per una estensione di circa 10km. Tali interventi sono funzionali al progetto di linea della Tratta Brescia Est – Verona.

Il progetto prevede la rilocazione della Linea Storica leggermente più a nord al fine di lasciare spazio all'inserimento dei binari della Linea AV/AC. Viene anche prevista la realizzazione di una ulteriore linea denominata "indipendente merci" per il collegameno con la Linea Brennero.

Sono previsti interventi di potenziamento e riconfigurazione della stazione di Verona Porta Nuova e realizzazione di una nuova Sottostazione Elettrica con conseguenti interventi tecnologici per la gestione delle modifiche.

Il progetto comprende tutte le opere atte a consentire l'allaccio e l'interfaccia con le linee storiche esistenti e la risoluzione delle interferenze tra la parte di progetto stesso e l'esistente (viabilità, idrografia, ecc).



Figura 1 - Individuazione area d'intervento

STALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	LOTTO FU	NZIONAI		A AV/AC BRESCI RESSO OVEST	A EST - V	ERONA
Relazione tecnica descrittiva	COMMESSA IN10	LOTTO 10	CODIFICA D 26 RH	DOCUMENTO FA 01 00 001	REV.	FOGLIO 4 di 11

2 LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA

L'area oggetto di studio è ubicata dalla stazione di Verona in direzione Ovest fino allo svincolo della A22, Autostrada del Brennero.

II tracciato ferroviario di progetto si sviluppa in affiancamento alla linea storica per una lunghezza di 5.430 m circa. In Figura 2 si riporta una foto aerea con indicazione dell'area oggetto di studio.



Figura 2 - Inquadram ento dell'area oggetto di studio su foto aerea

II tracciato ferroviario di progetto si colloca in un territorio caratterizzato da morfologie regolari, sub pianeggiante debolmente degradante verso sud-est.

Le quote topografiche vanno dagli 85 m circa s.l.m. in corrispondenza della svincolo della A22, Autostrada del Brennero ai 60 m s.l.m. circa delle aree limitrofe alia stazione di Verona.

L'aspetto morfologico attuale del territorio veronese è fortemente legato all'evoluzione tardo pleistocenica e olocenica dei fiumi alpini Adige, Isonzo, Tagliamento, Piave e Brenta. Essi hanno infatti ripetutamente cambiato percorso a valle del loro sbocco montano interessando aree molto ampie. Si sono cosi formati sistemi sedimentari allungati fino al mare di notevole estensione areale (Figura 3) caratterizzati da una notevole selezione granulometrica dei sedimenti che da monte a valle passano da ghiaie a sabbie a limi e infine argille. Esaminando Ia Figura 3 si evince che l'area di studio è caratterizzata dall'unita deposizionale del fiume Adige.



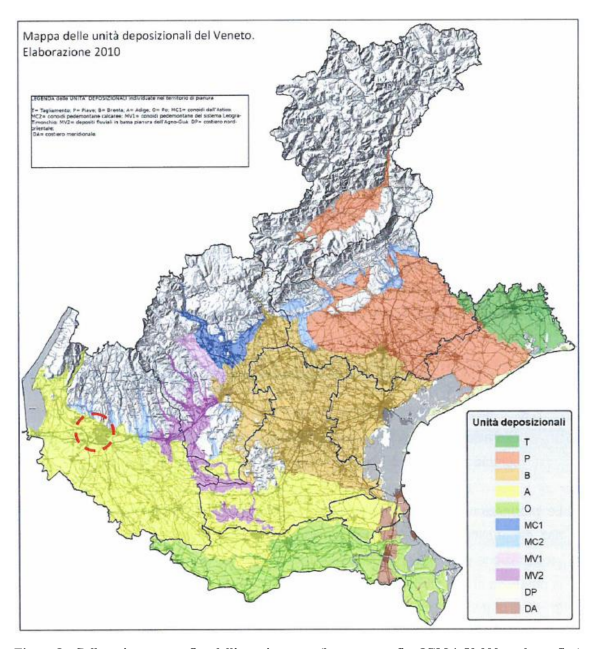


Figura 3 - Collocazione geografica dell'area in esame (base topografica IGM 1:50.000, scala grafica).

STALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	LOTTO FU	NZIONAI		A AV/AC BRESCI RESSO OVEST	A EST - V	ERONA
Relazione tecnica descrittiva	COMMESSA IN10	LOTTO	CODIFICA D 26 RH	DOCUMENTO FA 01 00 001	REV.	FOGLIO 6 di 11

3 DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO

3.1 Descrizione dell'opera

Per il nuovo Fabbricato Tecnologico si prevede una struttura intelaiata in cemento armato che si sviluppa su due piani fuori terra. L'edificio ha dimensione rettangolare in pianta di circa 24,70x10,00 m, è caratterizzato da una copertura a padiglione la cui altezza massima in corrispondenza del colmo è circa pari a 9,70 m.

Gli elementi strutturali verticali sono costituiti da undici pilastri di sezione 30x60 cm e da quattro pareti di sezione 30x250 cm, delle quali due si sviluppano parallelamente al lato lungo dell'edificio e due parallelamente al lato corto.

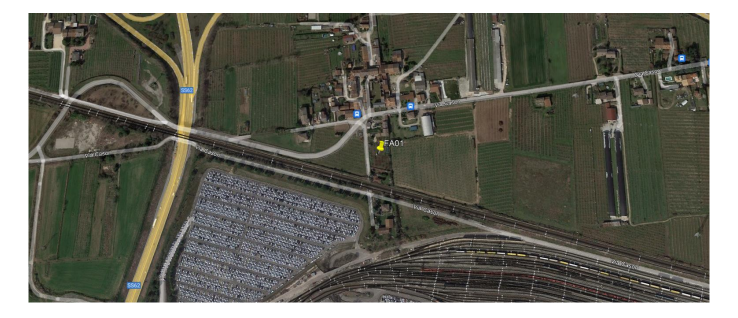


Figura 4 - Vista aerea dalla zona e localizzazione dell'intervento

Le travi di piano hanno sezione di 30x60 cm e 30x30 cm, mentre quelle di copertura hanno sezione di 30x30 cm e 30x40 cm.

I solai sono realizzati con lastre parzialmente prefabbricate di tipo predalle, con blocchi di alleggerimento in polistirolo e getto di completamento realizzato in opera, per uno spessore totale rispettivamente di 30 cm (4+22+4) per il solaio di piano e di 20 cm per il solaio di sottotetto. Il solaio di copertura è caratterizzato sempre da uno

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	LOTTO FU	NZIONAI		A AV/AC BRESCI RESSO OVEST	A EST - V	ERONA
Relazione tecnica descrittiva	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
	IN10	10	D 26 RH	FA 01 00 001	Α	7 di 11

spessore totale di 20 cm ma, non essendo prevista una soletta superiore di ripartizione dei carichi, lo spessore complessivo del pacchetto di solaio si suddivide in 4 cm di lastra predalle e 16 cm di blocchi di alleggerimento.

La fondazione è realizzata con una platea di 40 cm di spessore, caratterizzata da nervature laterali e interne alte rispettivamente 95 cm e 40 cm rispetto all'estradosso della fondazione.

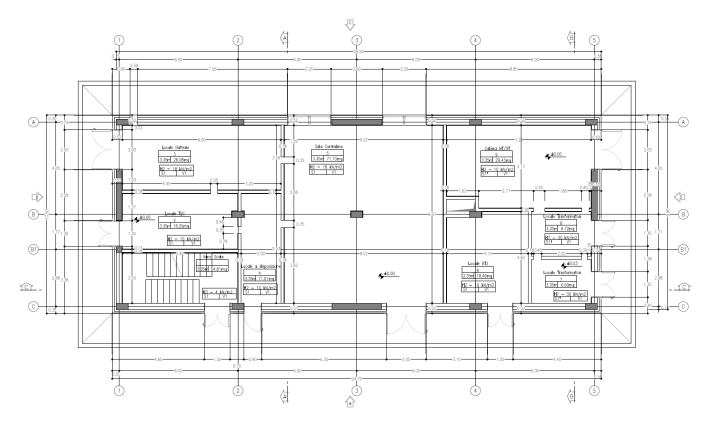


Figura 5 - Stralcio planimetrico

Le tamponature esterne sono realizzate con blocchi forati di spessore pari a 30 cm posti in asse ai pilastri del fabbricato, intonacati internamente e rivestiti esternamente con uno strato coibentante in EPS di 10 cm di spessore, protetto da un ulteriore strato di forati da 8 cm a loro volta intonacati sull'esterno.

La pavimentazione interna è realizzata con un pavimento flottante con plenum di 60 cm, poggiato su una soletta di ripartizione di 5 cm posta al di sopra di uno strato di XPS ad alta densità di 8 cm; questo a sua volta è posto su un vespaio aerato costituito da igloo di 27 cm e soletta in c.a. di 5 cm armata con rete elettrosaldata.

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC BRESCIA EST - V NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO OVEST					
Relazione tecnica descrittiva	COMMESSA IN10	LOTTO 10	CODIFICA D 26 RH	DOCUMENTO FA 01 00 001	REV.	FOGLIO 8 di 11

La struttura è realizzata in calcestruzzo gettato in opera ed è rappresentata dalle sezioni standard in Figura 6 e Figura 7.

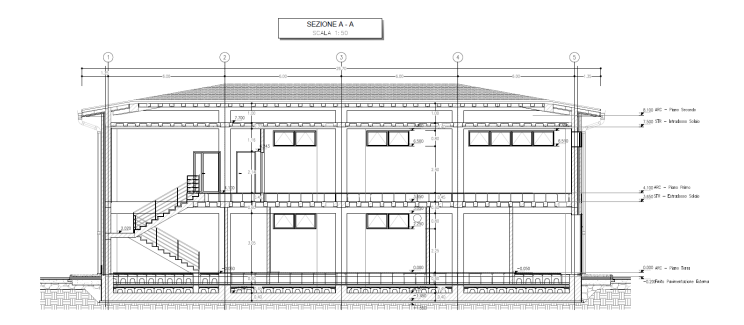


Figura 6 - Sezione trasversale A-A

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC BRESCIA EST - VERON NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO OVEST					ERONA
Relazione tecnica descrittiva	COMMESSA IN10	LOTTO	CODIFICA D 26 RH	DOCUMENTO FA 01 00 001	REV.	FOGLIO 9 di 11

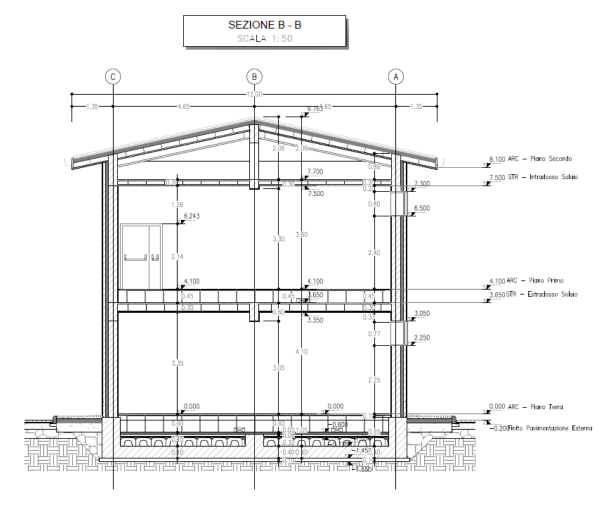


Figura 7 - Sezione trasversale B-B

Di seguito Figura 8 si riporta uno stralcio planimetrico con la rappresentazione degli scavi necessari alla realizzazione del fabbricato.



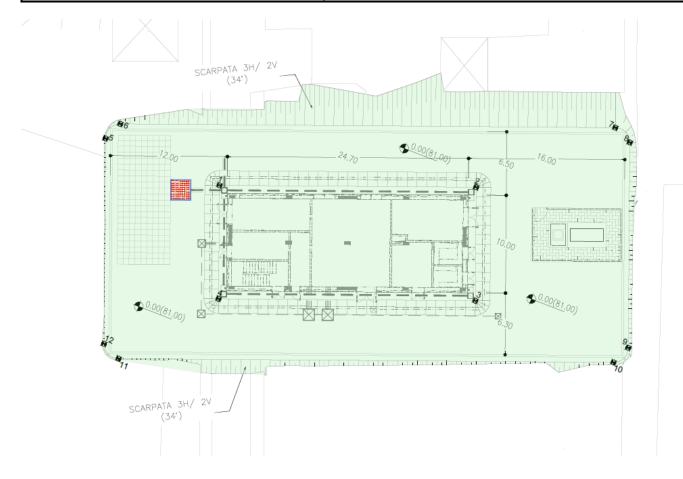


Figura 8 - Planimetria con gli scavi



4 DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO

4.1 Normative di riferimento

Le principali Normative nazionali ed internazionali vigenti alla data di redazione del presente documento e prese a riferimento sono le seguenti:

- [1] Ministero delle Infrastrutture, DM 17 gennaio 2018, «Aggiornamento delle norme tecniche per le costruzioni»
- [2] Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, CIRCOLARE 21 gennaio 2019, n. 7 C.S.LL.PP. . Istruzioni per l'applicazione dell'«Aggiornamento delle "Norme tecniche per le costruzioni"» di cui al decreto ministeriale 17 gennaio 2018.
- [3] Istruzione RFI DTC INC PO SP IFS 001 B Manuale di Progettazione delle Opere Civili Parte II Sezione 2. Ponti e strutture, e relativi allegati (A, B, C)
- [4] Istruzione RFI DTC INC CS SP IFS 001 B Manuale di Progettazione delle Opere Civili Parte II Sezione 3. Corpo stradale, e relativi allegati (A, B, C, D, E)
- [5] Eurocodice 1 Azioni sulle strutture, Parte 1-4: Azioni in generale Azioni del vento (UNI EN 1991-1-4)
- [6] Regolamento (UE) N.1299/2014 della Commissione del 18 Novembre 2014 relativo alle specifiche tecniche di interoperabilità per il sottosistema "infrastruttura" del sistema ferroviario dell'Unione europea
- [7] UNI EN 1998-1:2013 Strutture in zone sismiche parte 1: generale ed edifici.
- [8] UNI EN 1998-2:2011 Strutture in zone sismiche –parte 2: ponti.
- [9] UNI EN 1992-1-1: EUROCODICE 2 Progettazione delle strutture di calcestruzzo Parte 1-1: Regole generali e regole per gli edifici
- [10] DECRETO 31 luglio 2012 Approvazione delle Appendici nazionali recanti i parametri tecnici per l'applicazione degli Eurocodici.