

PROFILO IN ASSE BINARIO PARI - 1/2

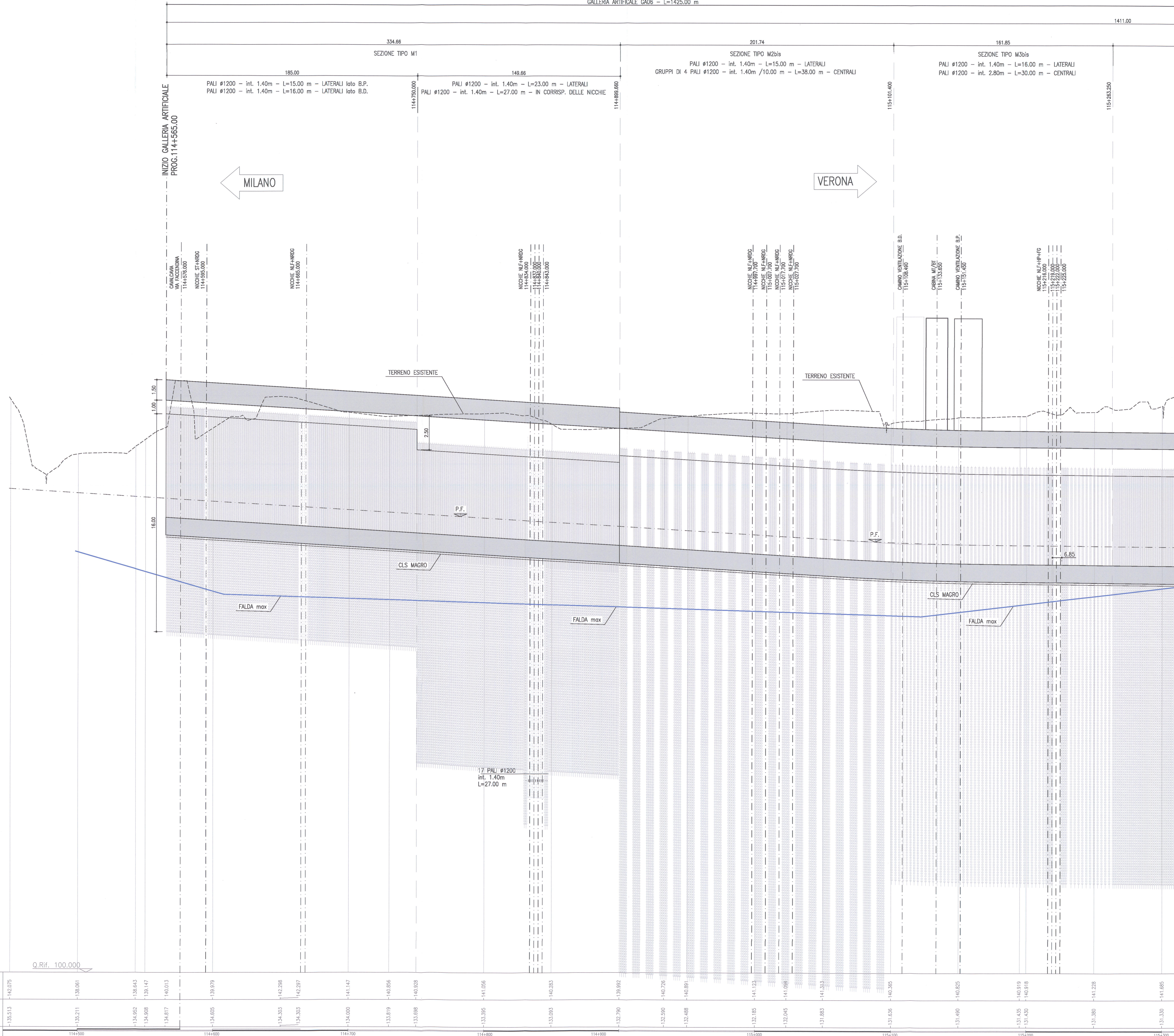
GALLERIA ARTIFICIALE GA06 - L=1425.00 m

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
GA06 - GALLERIA ARTIFICIALE LONATO OVEST - Planimetria (TAV. 1/2)	INOR11EE2P7GA060001
GA06 - GALLERIA ARTIFICIALE LONATO OVEST - Planimetria (TAV. 2/2)	INOR11EE2P7GA060002

NOTE

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

Q.Rif. 100.000

QUOTE TERRENO	114500	114550	114600	114650	114700	114750	114800	114850	114900	114950	115000	115050	115100	115150	115200	115250	115300
QUOTE TERRENO	-142.075	-138.661	-138.645	-139.147	-140.013	-139.979	-142.298	-142.297	-141.147	-140.856	-140.928	-141.026	-140.283	-139.892	-140.726	-140.891	-141.123
QUOTE PROGETTO	-135.513	-135.271	-134.952	-134.608	-134.817	-134.605	-134.303	-134.303	-134.000	-133.819	-133.698	-133.395	-133.093	-132.790	-132.590	-132.498	-132.045
ETTOMETRICHE		114500	114550	114600	114650	114700	114750	114800	114850	114900	114950	115000	115050	115100	115150	115200	115250

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO ESECUTIVO  
GALLERIA ARTIFICIALE LONATO OVEST (GA06)  
DA PK 114+565 A PK 115+990

Profilo longitudinale BP (TAV. 1/2)

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio **Cepav due** Il Direttore del Consorzio **Ing. T. Antonini**

DIRETTORE LAVORI: **Valdo per Costruzione**

SCALA: 1:1000/100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. **INOR 11 E E2 F7 GA0600 001 A**

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Aut.	Data	Verific.	Data
A	EMISSIONE	VALIGNERI	14.11.19		
B					
C					

Stampato dal Servizio di Progettazione - ALBA S.r.l. CUP: I81H19100000008