

Pila 72		
	Est	Nord
1	824835.612	144443.612
3	824833.968	144434.763
6	824827.943	144445.037
8	824826.299	144436.188

Pila 73		
	Est	Nord
1	824860.184	144439.084
3	824858.559	144430.232
6	824852.512	144440.493
8	824850.887	144431.640

Pila 75		
	Est	Nord
1	824909.361	144430.142
3	824907.758	144421.286
6	824901.685	144431.531
8	824900.083	144422.675

Pila 80		
	Est	Nord
1	825032.37	144407.92
3	825030.77	144399.06
6	825024.69	144409.30
8	825023.09	144400.45

Pila 74		
	Est	Nord
1	824884.769	144434.598
3	824883.164	144425.742
6	824877.094	144435.996
8	824875.483	144427.141

Pila 76		
	Est	Nord
1	824933.960	144425.896
3	824932.360	144416.840
6	824926.284	144427.083
8	824924.684	144418.226

Pila 81		
	Est	Nord
1	825056.969	144403.474
3	825055.369	144394.617
6	825049.293	144404.860
8	825047.693	144396.004

Pila 77		
	Est	Nord
1	824958.562	144421.252
3	824956.962	144412.395
6	824950.886	144422.638
8	824949.286	144413.782

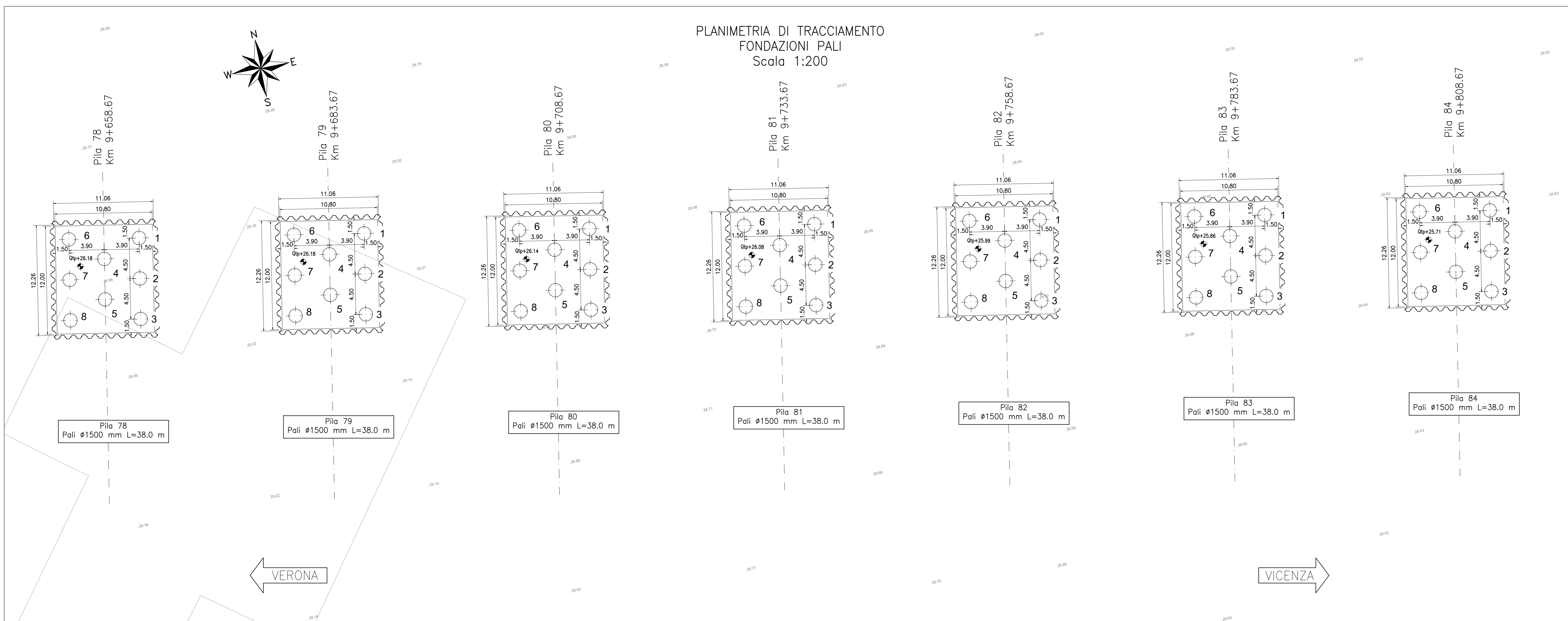
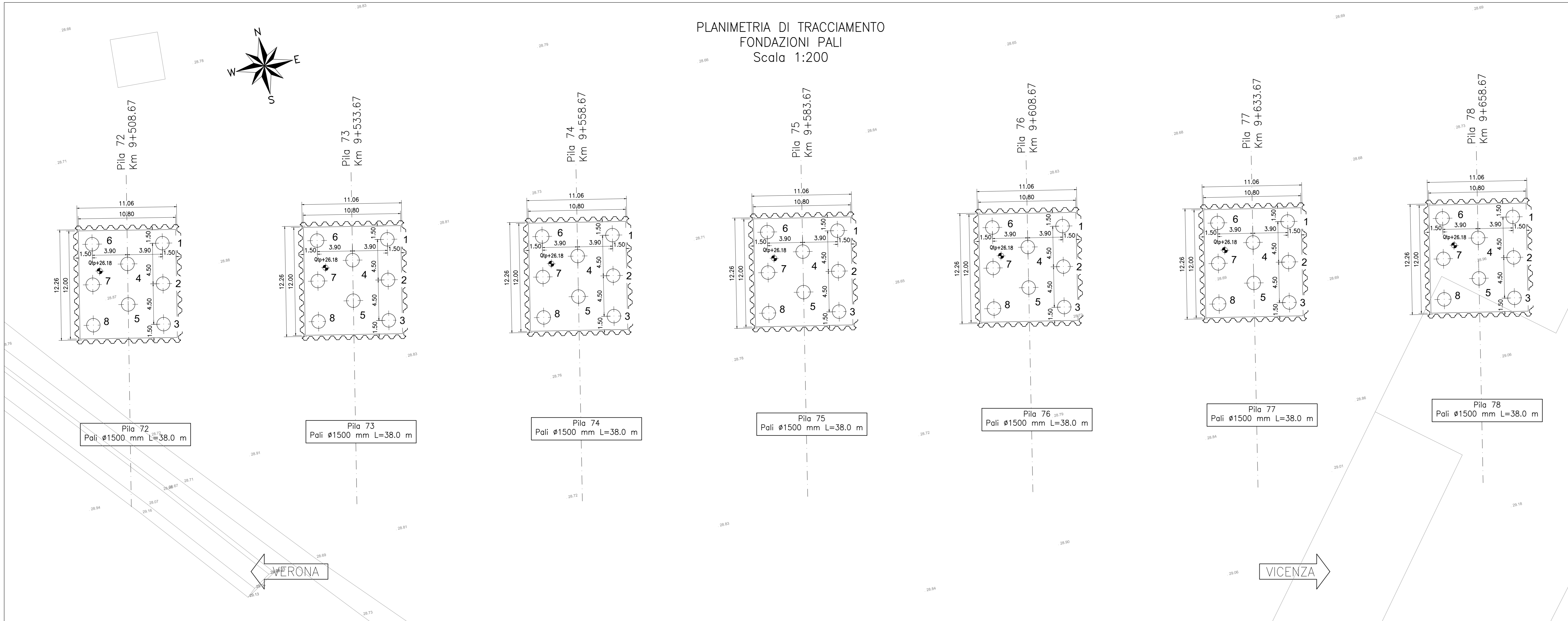
Pila 82		
	Est	Nord
1	825081.571	144399.029
3	825079.971	144390.172
6	825073.895	144400.416
8	825072.295	144391.559

Pila 78		
	Est	Nord
1	824983.164	144416.807
3	824981.564	144407.950
6	824975.488	144418.194
8	824973.888	144409.337

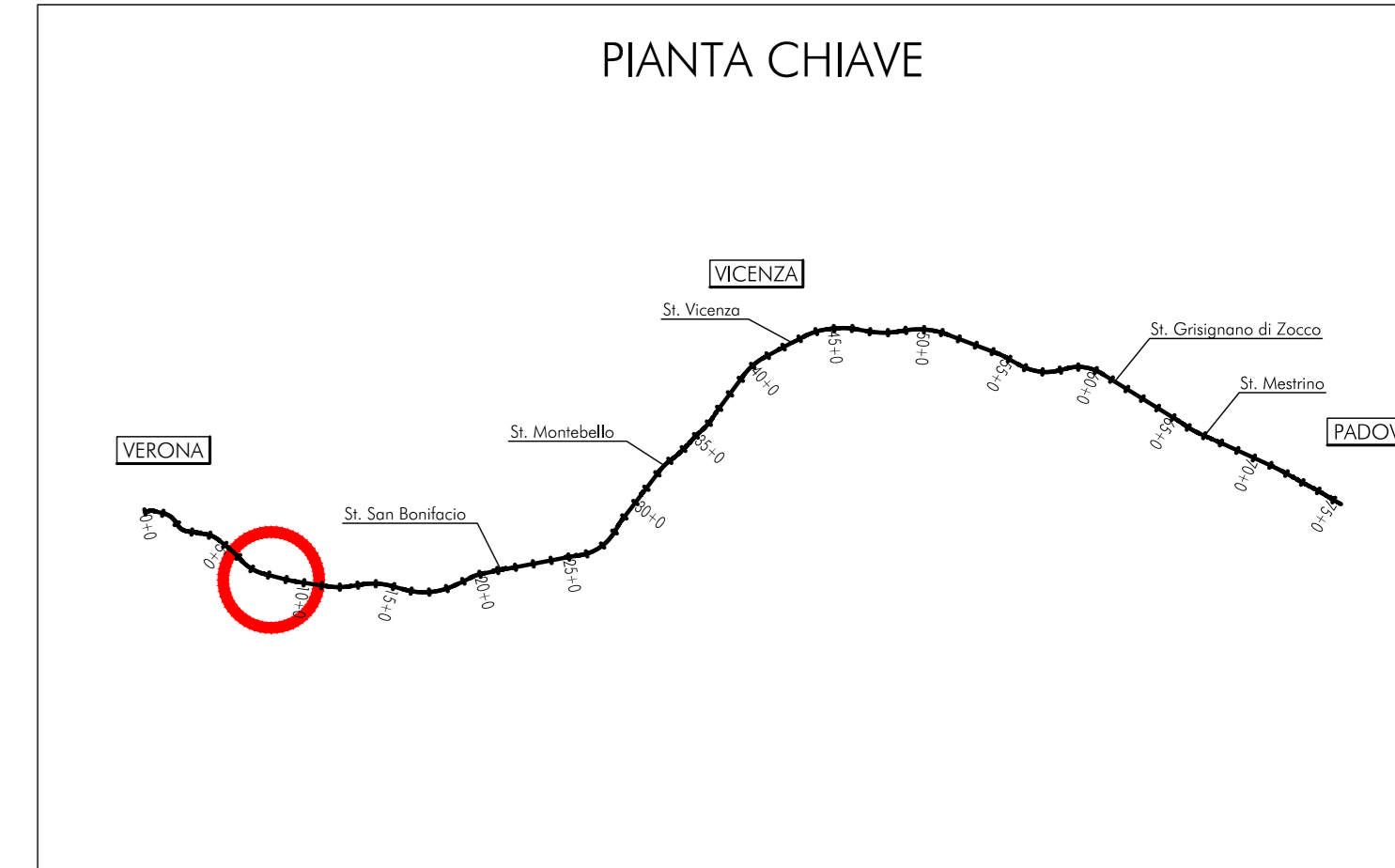
Pila 83		
	Est	Nord
1	825106.172	144394.585
3	825104.572	144385.728
6	825098.497	144395.971
8	825096.897	144387.115

Pila 79		
	Est	Nord
1	825007.765	144412.363
3	825006.165	144403.506
6	825000.090	144413.749
8	824998.490	144404.893

Pila 84		
	Est	Nord
1	825130.774	144390.140
3	825129.174	144381.283
6	825123.098	144391.527
8	825121.498	144382.670



- FASI ESECUTIVE
- Preparazione piano di lavoro.
 - Realizzazione pali di fondazione con tratto a vuoto variabile.
 - Realizzazione pozzi di aggettamento.
 - Infilazione delle palancole, ove previste.
 - Installazione del sistema di contrasto interno, ove previsto.
 - Scavo fino al piano di imposta fondazione e scopiozzatura pali.
 - Realizzazione fondazioni ed elevazioni pile e spalle.
 - Reintegro fino al p.c. e sistemazione finale.



NOTE GENERALI

TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATE IN QUESTO ELABORATO, VEDARE: ENI 17102/17103/00001 - TABELLA MATERIALI E PRESCRIZIONI

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **ITICAV2**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
VIADOTTO FIBBIO dal Km 9+186,67 al Km 9+958,57
FONDAZIONI

Planimetria di tracciamento pali di fondazione 2 di 3

IL PROGETTISTA INTERABITANTE		GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:	
Ing. Giovanni ALBERTINI ALBO INGEGNERI PROFESSIONALISTI		Iricav Due Ing. Paolo CARONARI		Date		1:200	
Data: 02/09/2022		Data: 02/09/2022		COMMISSIONE		FOGLIO	
L17		L12		V101C3		002	
E		P9		B		1	

VISTO CONSORZIO ITICAV DUE

ITICAV2

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	A. Albertini	02/09/2022	P. Caronari	02/09/2022	A. Albertini	02/09/2022	Ing. Paolo Albertini
B	RECLAMAZIONE STRUTTURALE	A. Albertini	02/09/2022	P. Caronari	02/09/2022	A. Albertini	02/09/2022	Ing. Paolo Albertini
C								

COD. 837797031 CUP: J41E19100000009

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

FIL: 02/11/2022 10:00:00

Cod. origine: coes

Scala di plan: 1:200

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALI È VIETATA