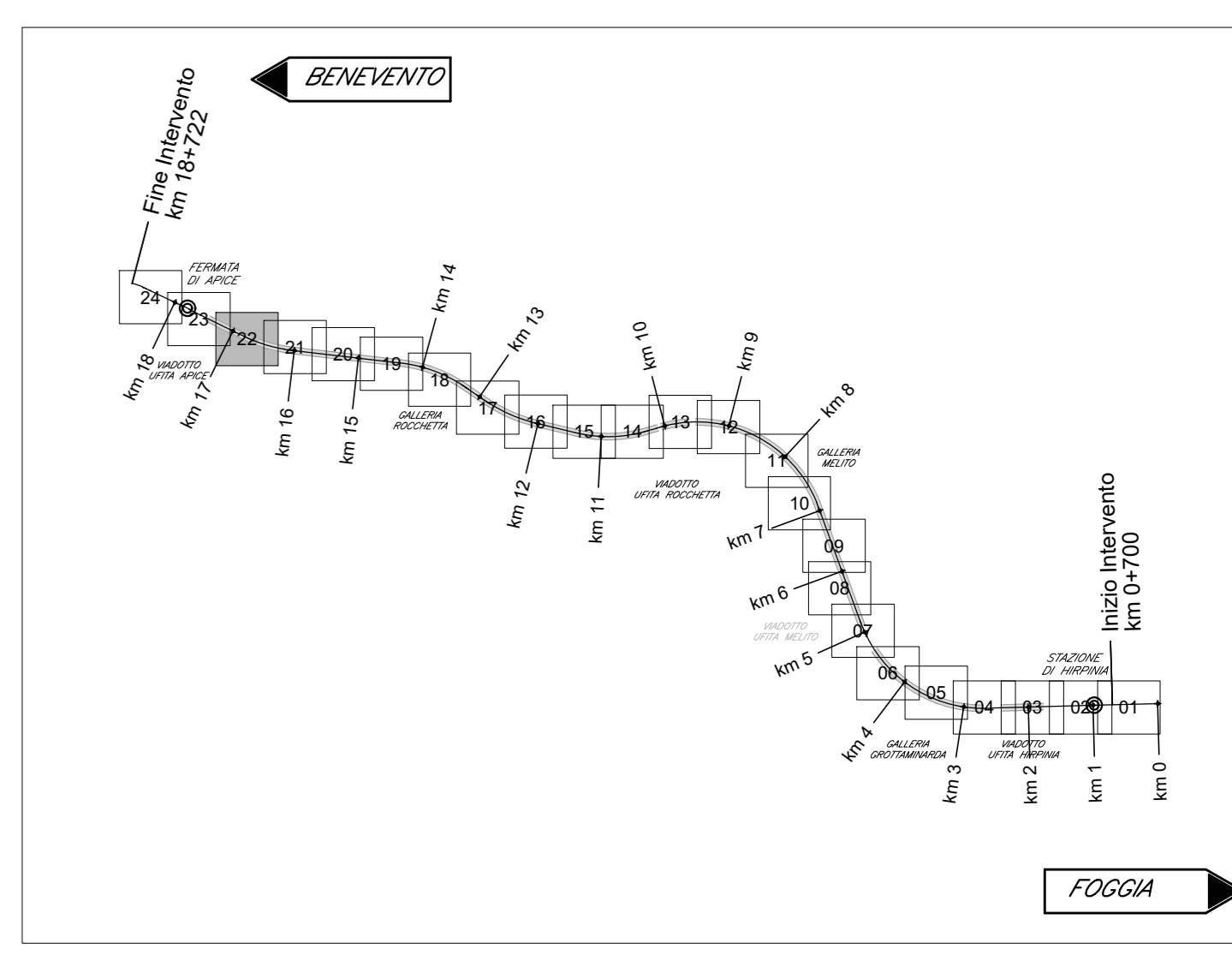


COORDINATE DI TRACCIAMENTO

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
PILA 4		
P4F1	8260,192	154851,956
P4F2	8275,112	154844,910
P4F3	8266,700	154827,096
P4F4	8251,780	154834,142
P4P1	8260,431	154851,290
P4P2	8274,447	154844,671
P4P3	8266,461	154827,762
P4P4	8252,446	154834,381
P4P5	8258,911	154845,262
P4P6	8270,757	154839,668
P4P7	8267,981	154833,790
P4P8	8256,135	154839,384
PILA 5		
P5F1	8201,589	154878,917
P5F2	8216,473	154872,775
P5F3	8207,946	154855,016
P5F4	8193,072	154862,158
P5P1	8201,833	154879,250
P5P2	8215,806	154872,540
P5P3	8207,711	154855,683
P5P4	8193,739	154862,393
P5P5	8200,275	154873,232
P5P6	8212,084	154867,561
P5P7	8197,461	154867,372
P5P8	8209,270	154861,701
PILA 6		
P6F1	8163,526	154898,340
P6F2	8173,600	154893,446
P6F3	8164,993	154875,726
P6F4	8154,918	154880,620
P6P1	8163,757	154897,672
P6P2	8172,932	154893,215
P6P3	8164,761	154876,394
P6P4	8155,586	154880,851
P6P5	8162,171	154891,660
P6P6	8169,187	154888,252
P6P7	8159,331	154885,814
P6P8	8166,347	154882,406

KEY-PLAN - Scala 1:10000



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Vista d'assieme	IF2801EZZBIV0400000
Pianta fondazioni e sezioni (tav. 1-6 di 6)	IF2801EZZP9V0400000-5
Pianta impiantata e prospetto (tav. 1-6 di 6)	IF2801EZZP9V0400000-11
Tracciamento opere provvisorie e sezioni: planimetrie e profili (tav. 1-6 di 6)	IF2801EZZBIV0400000-5
Opere provvisorie fondazioni pile, P1-P2-P3 e spalla A: piante e sezioni	IF2801EZZBIV0400000
Opere di sostegno pile P4 - opere provvisorie pile P5 e tra pile P24 e spalla SPA	IF2801EZZBIV0400001
Opere provvisorie fondazioni pile P4 e P5	IF2801EZZBIV0400002
Opere provvisorie fondazioni pile P6 e P7/P17	IF2801EZZBIV0400003
Fasi costruttive delle opere provvisorie e fondazioni: schemi	IF2801EZZBIV0400000
Fasi di montaggio degli impiantati: schemi	IF2801EZZBIV0400001
Carpenteria spalla SA (tav. 1 di 2)	IF2801EZZBIV0400002
Carpenteria spalla SA (tav. 2 di 2)	IF2801EZZBIV0400003
Carpenteria pile P1, P21, P22, P23, P24	IF2801EZZBIV0400004
Carpenteria pile P2, P17, P18, P19, P20	IF2801EZZBIV0400005
Carpenteria pile P3	IF2801EZZBIV0400006
Carpenteria pile P4	IF2801EZZBIV0400007
Carpenteria pile P5	IF2801EZZBIV0400008
Carpenteria pile P6	IF2801EZZBIV0400009
Carpenteria pile P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16	IF2801EZZBIV0400010
Carpenteria spalla SB (tav. 1 di 2)	IF2801EZZBIV0400011
Carpenteria spalla SB (tav. 2 di 2)	IF2801EZZBIV0400012

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LA TABELLA MATERIALI E NOTE GENERALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTIV0000001 - Tabella materiali e note generali per i viadotti V01, V02, V03 e V04

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
 - QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
 - ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSADESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
 - LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CEFALMETRICO
 - PER IL TRACCIAMENTO SCHEMI E OPERE PROVVISORIE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PROGETTO
 - LUNGO IL TRACCIATO DELLA NV16 INTERFERENTE CON LE OPERE PROVVISORIE DELLE FONDAZIONI DELLE PILE SARÀ NECESSARIO PREVEDERE EVENTUALI DEMOLIZIONI LOCALIZZATE DELLE OPERE REALIZZATE NEI FASI PRECEDENTI, QUANDO NECESSARIO, AL FINE DI PERMETTERE IL POSIZIONAMENTO DEGLI ELEMENTI MARGINALI DELLA CARREGGIATA (FOSSI DI GUARDIA, BARRIERE DI PROTEZIONE LATERALE ECC.)

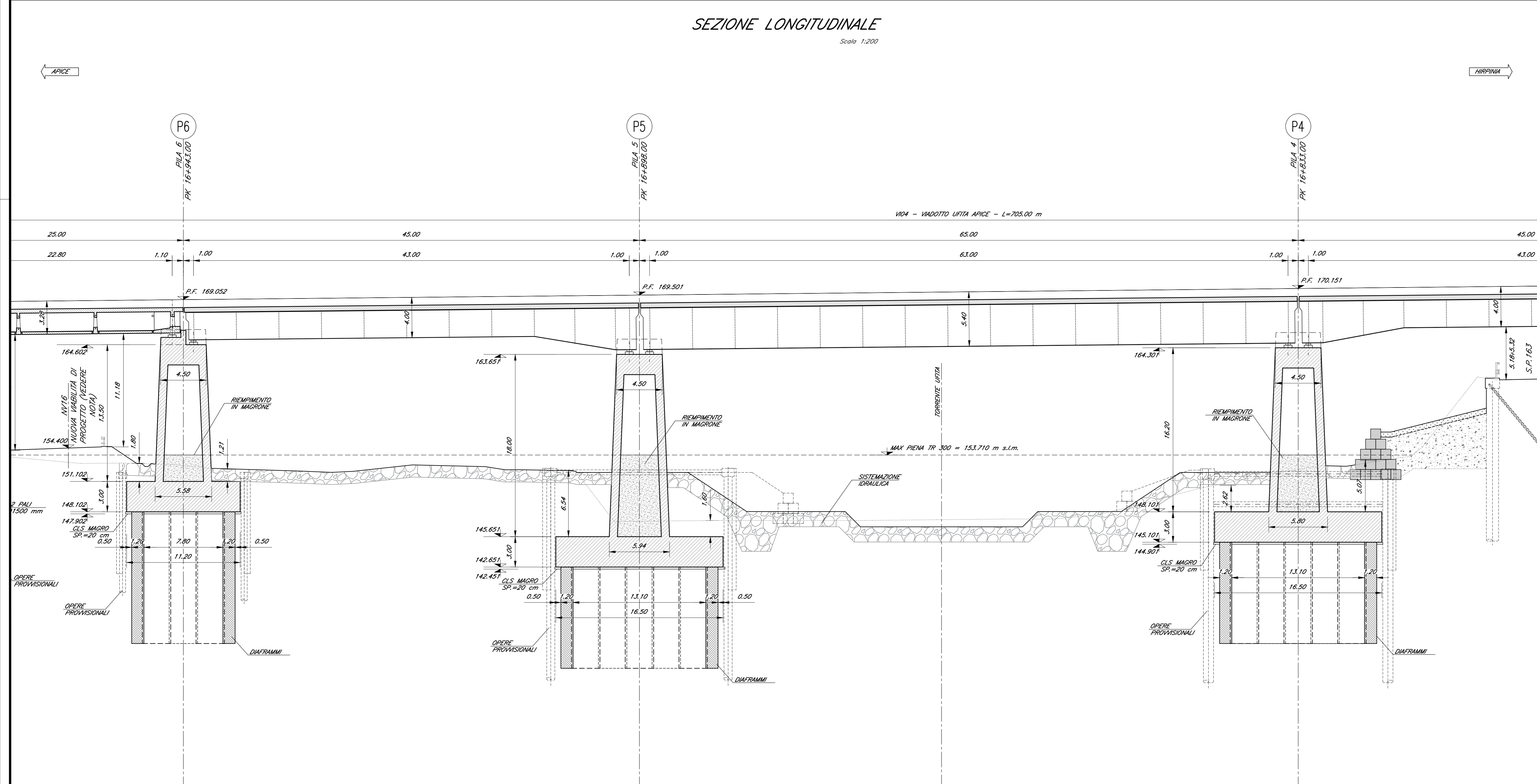


TABELLA PALI/DIAFRAMMI PLINTI

PILA / SPALLA	TIPO FONDAZIONE	NUMERO ELEMENTI	DIAMETRO PALLI / SP. DIAFRAMMI (mm)	LUNGHEZZA PALLI/DIAFRAMMI (m)
SPA	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	15	1500	18
P1	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	30
P2	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	24
P3	DIAFRAMMI IN CA CON SENNA PESANTE	26	1200	30
P4	DIAFRAMMI IN CA CON SENNA PESANTE	34	1200	30
P5	DIAFRAMMI IN CA CON SENNA PESANTE	34	1200	30
P6	DIAFRAMMI IN CA CON SENNA PESANTE	26	1200	30
P7	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	33
P8	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	33
P9	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	33
P10	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	33
P11	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	33
P12	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	33
P13	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	33
P14	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	33
P15	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	33
P16	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	33
P17	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	24
P18	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	24
P19	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	24
P20	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	12	1500	24
P21	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	30
P22	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	30
P23	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	30
P24	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	9	1500	30
SPB	PALI TRAVELLATI CON TUBO-FORMA	20	1500	18

COMMITTEE:



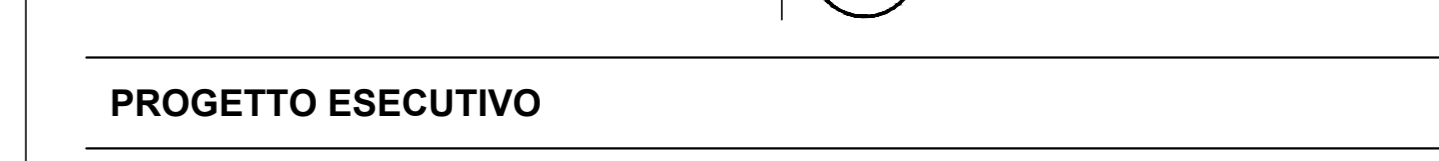
DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA VIADOTTI

V04 - VIADOTTO UFFITA APICE DA KM 16+173,00 A KM 17+418,00

Pianta fondazioni e sezioni (tav. 2 di 6)

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. G. Casarà 21/02/2020	Il Responsabile integratore fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarà	Alpina S.p.A. Ing. P. Galvarin

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:

IF2801EZZP9V0400001B 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per gara	R. Somazzi	1/10/2020	L. Zambelli	2/10/2020	M. Veronesi	2/10/2020	Ing. P. Galvarin
B	Revisione strutturale	R. Somazzi	10/03/2020	L. Zambelli	10/03/2020	M. Veronesi	10/03/2020	