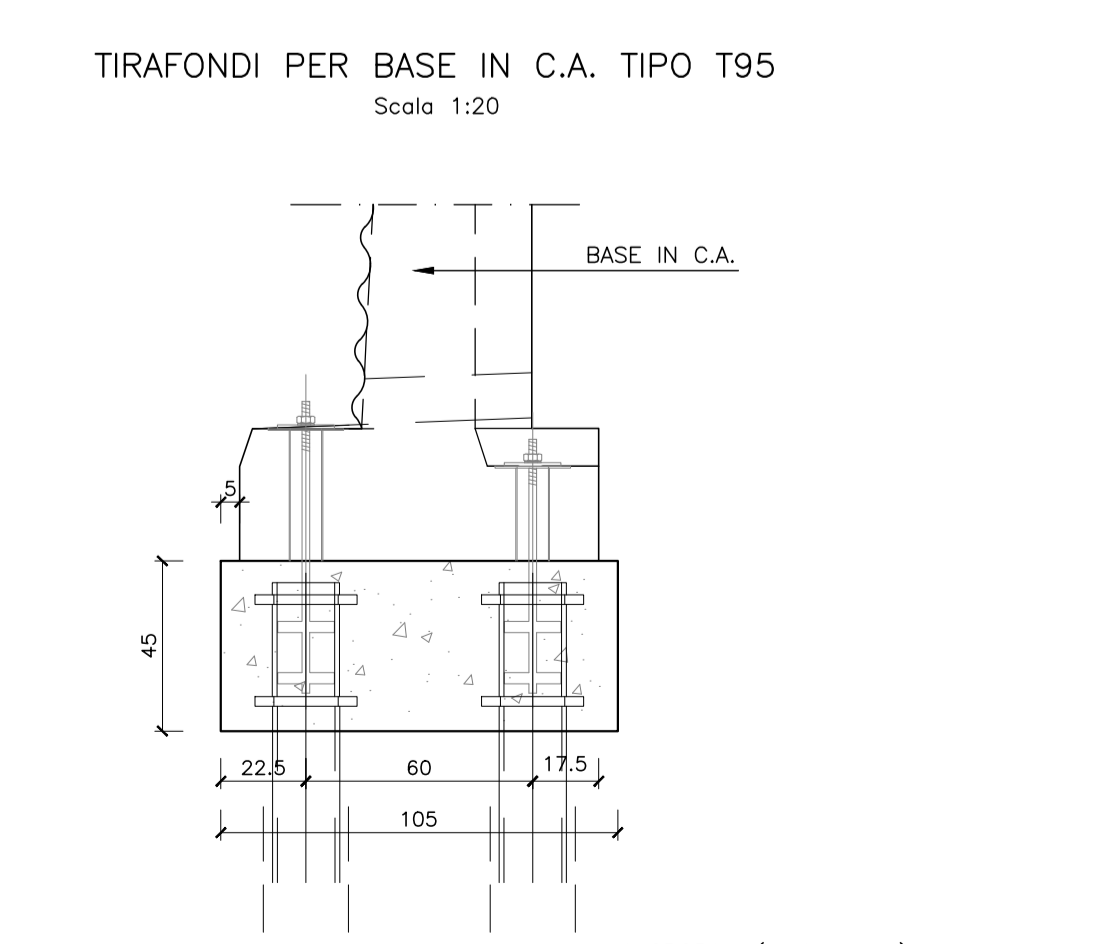
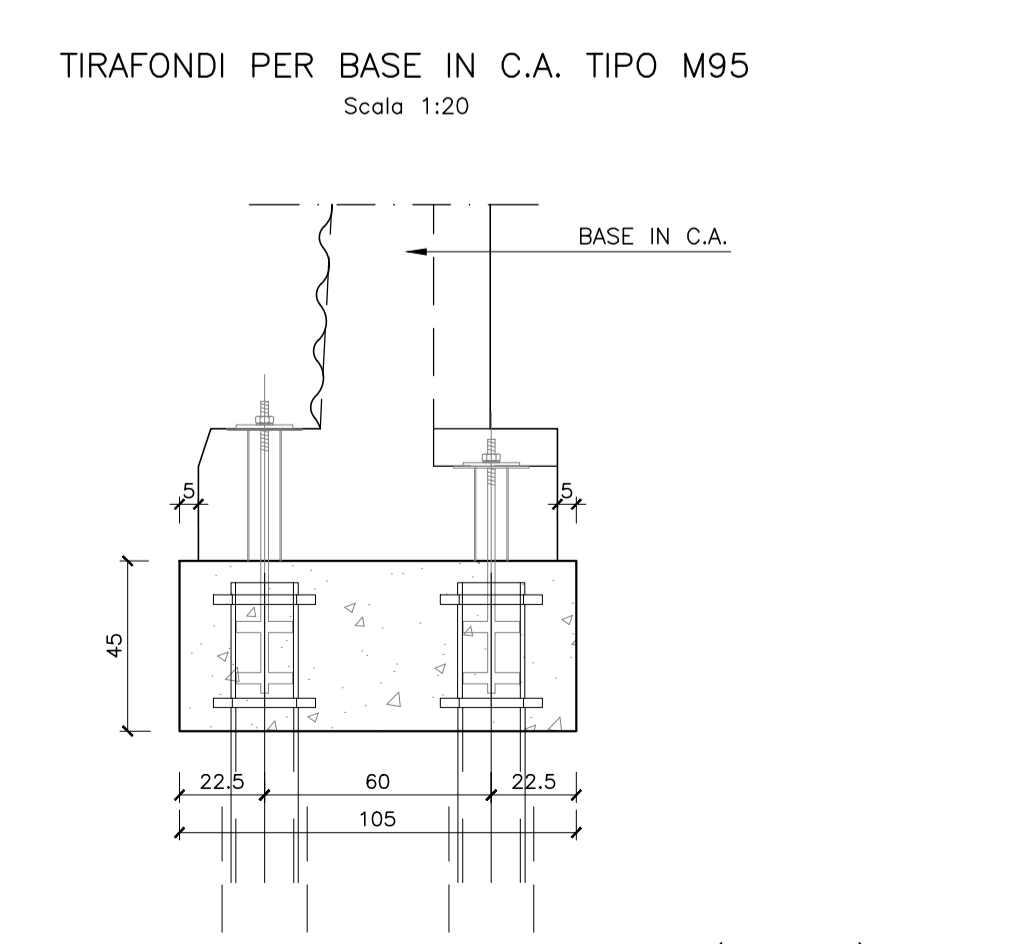
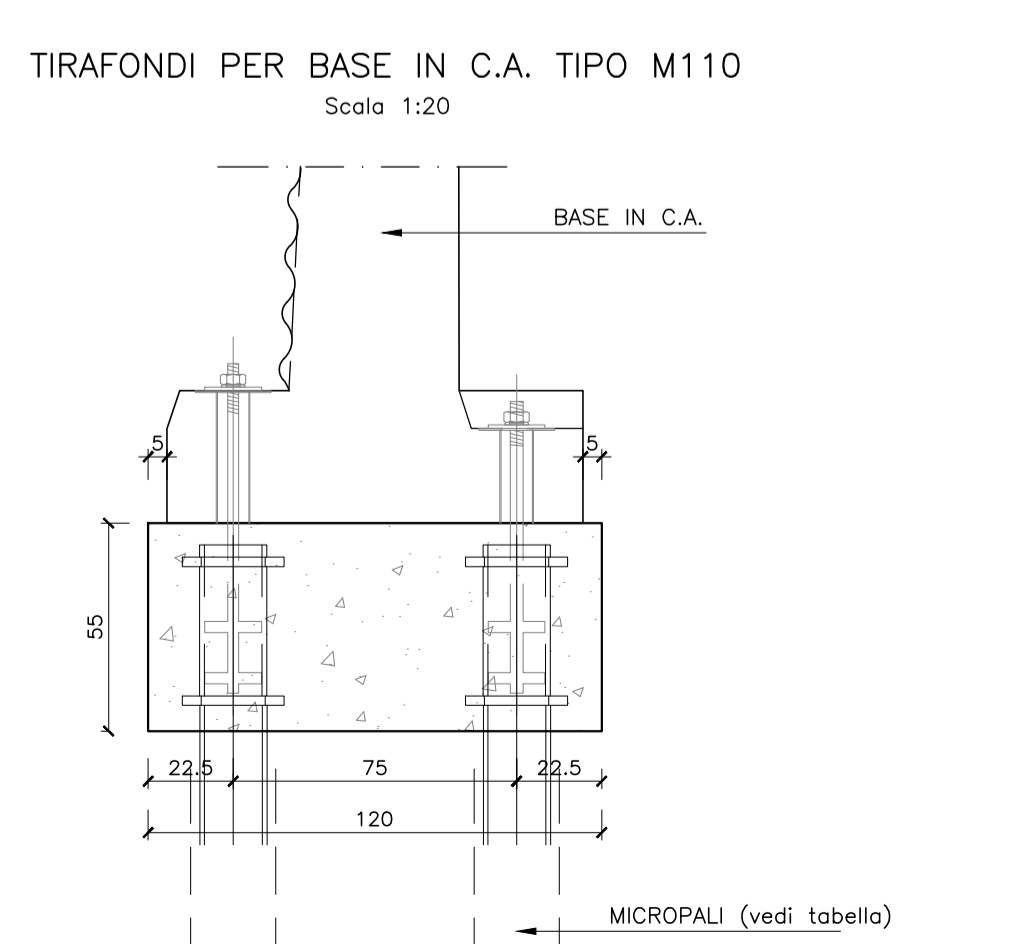
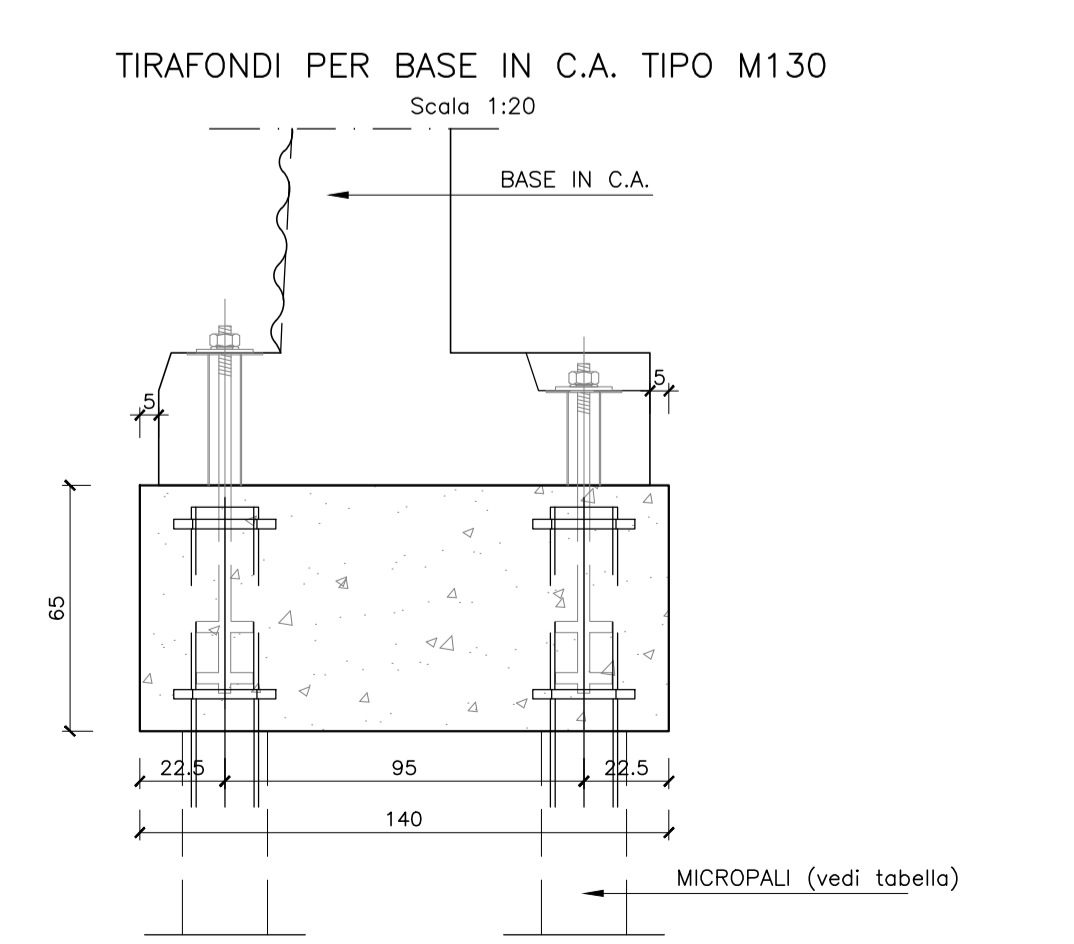
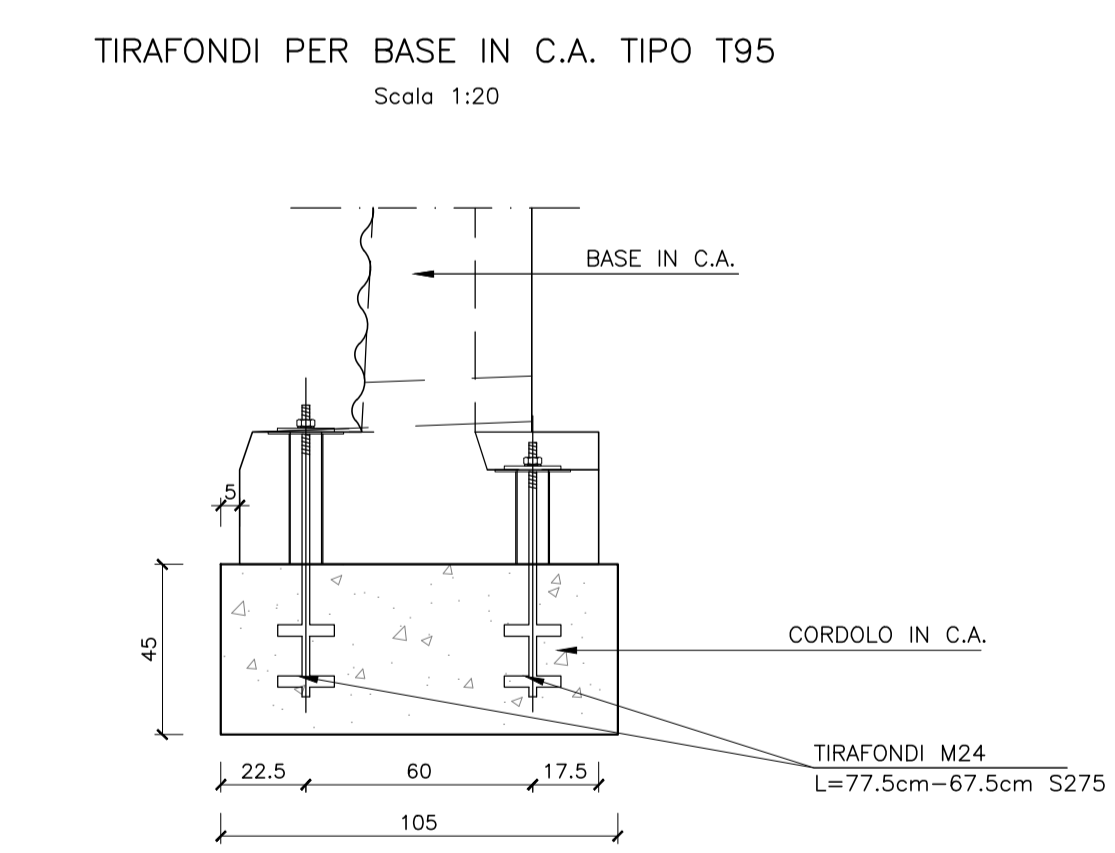
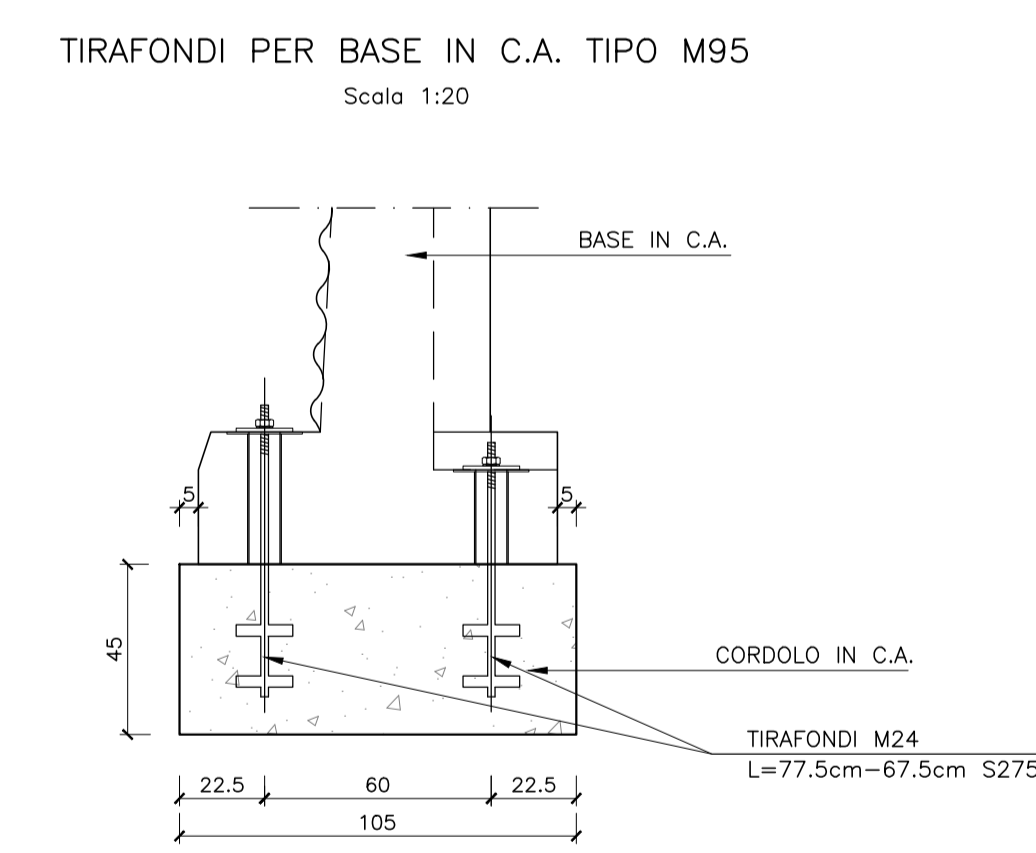
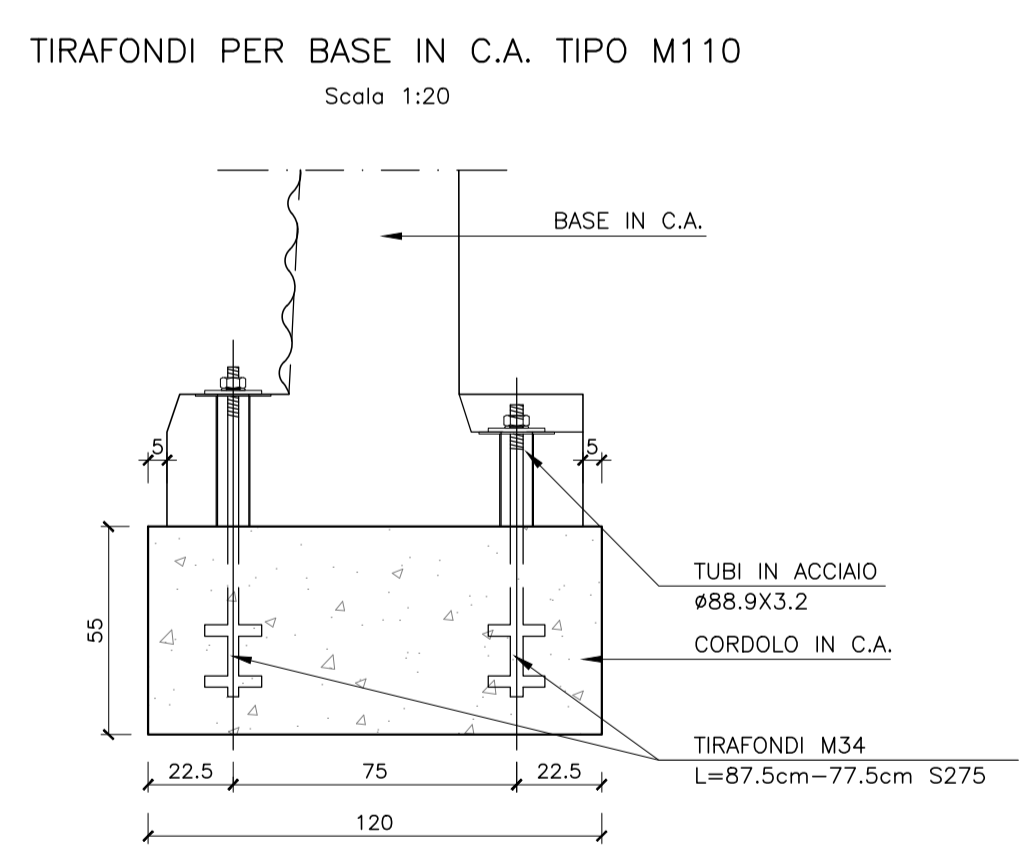
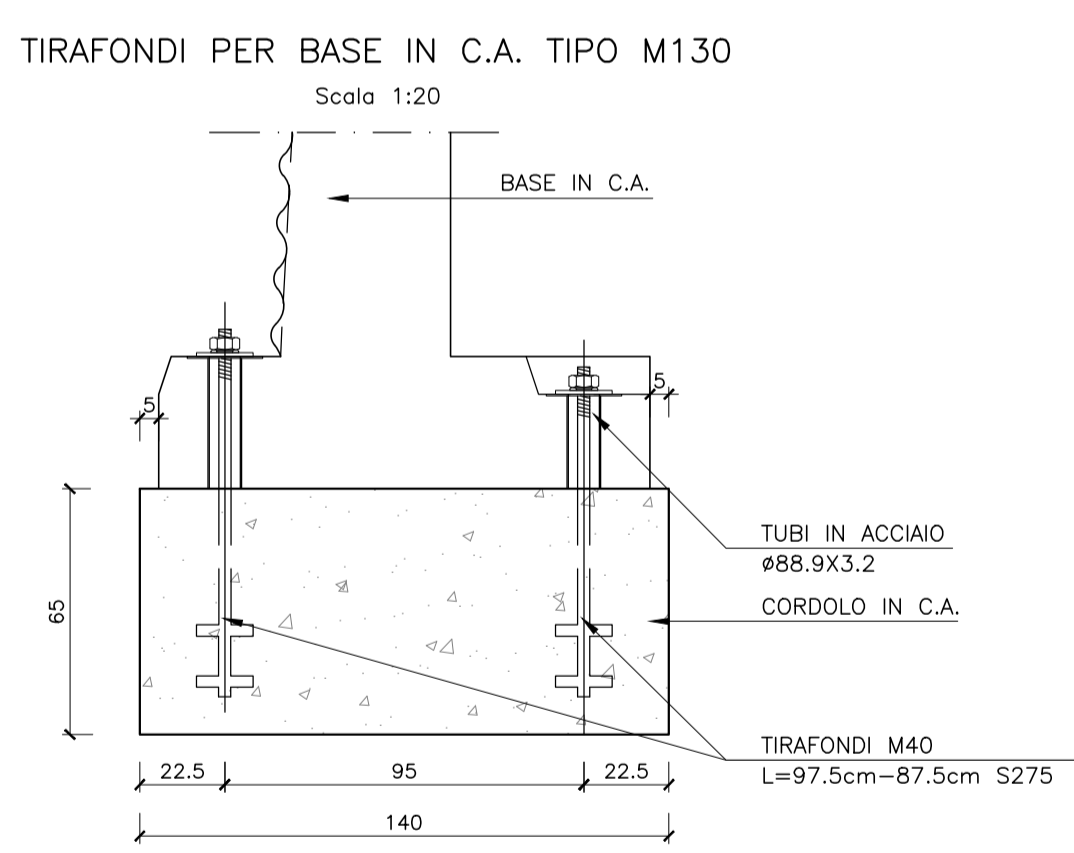


codice BA	lato	pk inizio	pk fine	lunghezze parziali	lunghezze totali	Composizione B.A.		Sezione tipologica Margine Sede	Micropali				
						Tipologia di riferimento	Base		Lm (m)	n/m	φp (mm)	φt (mm)	s (m)
BA34	Pari	27+700	27+812	112,0	318,3	H8	BM-130_R	C	14	2/1,50	250	168,3	10
		27+812	28+018	206,3		H8	BM-130_R	C	14	2/1,50	250	168,3	10
BA35	Dispari	27+700	28+143	442,9	442,9	H6	BM-110_R	C	12,0	2/1,50	250	168,3	8
BA36	Dispari	28+143	28+169	25,7	25,7	H4	-	B	-	-	-	-	-
BA37	Dispari	28+169	28+394	225,4	281,4	H6	BM-110_R	C	12,0	2/1,50	250	168,3	8
		28+394	28+450	56,0		H6	Muretto	L3	-	-	-	-	-
BA38	Dispari	28+450	28+472	21,7	206,3	H2	-	B	-	-	-	-	-
		28+472	28+656	184,6		H2	Muretto	L3	-	-	-	-	-
BA39	Dispari	28+656	28+715	58,7	93,7	H6	Muretto	Y	-	-	-	-	-
		28+715	28+750	35,0		H6	Muro controripa	R1	-	-	-	-	-
BA40	Pari	28+700	28+800	100,0	100,0	H3	Muretto	Y	-	-	-	-	-
BA41	Dispari	30+590	30+755	165,0	165,0	H1	Muretto	L3	-	-	-	-	-
BA42	Dispari	30+755	30+924	169,0	169,0	H5	Muretto	U1	-	-	-	-	-
BA43	Dispari	30+975	31+055	80,0	215,0	H5	Muretto	U1	-	-	-	-	-
		31+055	31+190	135,0		H5	BM-110_R	C	12,0	2/1,50	250	168,3	8
BA44	Pari	30+986	31+055	69,0	324,0	H5	Muro di sostegno	U1	-	-	-	-	-
		31+055	31+310	255,0		H5	BM-110_R	C	12,0	2/1,50	250	168,3	8
BA45	Pari	31+460	31+468	7,8	413,2	H4	AS a	A	-	-	-	-	-
		31+468	31+632	163,7		H4	AS a1	D	-	-	-	-	-
		31+632	31+733	101,5		H4	-	B	-	-	-	-	-
		31+733	31+804	71,0		H4	BM-110_R	C	10,0	2/1,50	250	168,3	8
		31+804	31+831	27,0		H4	-	B	-	-	-	-	-
		31+831	31+873	42,2		H4	BM-110_R	C	10,0	2/1,50	250	168,3	8
BA46	Pari	37+690	37+798	108,0	485,0	H6	BM-110_R	C	12,0	2/1,50	250	168,3	8
		37+798	38+175	377,0		H6	BM-110_R	M	12,0	2/1,50	250	168,3	8
BA47	Dispari	37+690	37+862	171,9	171,9	H5	AS b	N	-	-	-	-	-
		37+862	37+979	117,1		H7	AS b	N	-	-	-	-	-
BA48	Dispari	37+979	38+120	141,0	311,3	H7	BM-110_R	M	12,0	2/1,50	250	168,3	8
		38+120	38+173	53,2		H7	BM-110_R	C	12,0	2/1,50	250	168,3	8
BA49	Dispari	38+173	38+342	169,2	234,2	H6	BM-110_R	C	12,0	2/1,50	250	168,3	8
		38+342	38+407	65,0		H6	BM-110_R	C	12,0	2/1,50	250	168,3	8
BA50	Dispari	38+407	38+449	41,2	41,2	H4	BM-110_R	B	-	-	-	-	-
BA51a	Dispari	38+449	38+694	245,1	245,1	H6	BM-110_R	C/M	12	2/1,50	250	168,3	8
BA51b	Dispari	38+694	38+724	30,3	30,3	H4	BM-110_R	B	-	-	-	-	-
BA51c	Dispari	38+724	38+830	106,0	106,0	H6	BM-110_R	C	12,0	2/1,50	250	168,3	8
BA52	Dispari	38+885	39+050	165,0	165,0	H7	BM-110_R	E	12,0	2/1,50	250	168,3	8
		38+526	38+536	10,0	167,7	H6	BM-110_R	C	12,0	2/1,50	250	168,3	8
BA53	Pari	38+536	38+694	157,7	167,7	H6	AS a	A	-	-	-	-	-
		38+694	38+724	30,3		H4	-	B	-	-	-	-	-
BA54	Pari	38+724	38+778	54,0	107,0	H2	AS a	A	-	-	-	-	-
		38+778	38+831	53,0		H2	BM-95_R	C	9,0	2/1,50	250	168,3	6,3

NOTA:
- Prevedere un tubo in PVC di trasparenza ø110/2.00m

BASE	BARRE FILETTATE	FORO PIASTRA (D)
BT95	M24	28
BM95	M24	28
BM110	M34	38
BM130	M40	44



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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l.** (Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata)

PROGETTAZIONE: **MANDATARIA SYSTRA**, **MANDANTI SWS**, **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. L. MACCORO**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

DISEGNO: **BARRIERE ANTIRUMORE**

Tirafondi tipo per basi barriere antirumore

APPALTATORE: **IL DIRETTORE TECNICO** (Ing. M. TEBARONI)

SCALA: **VARIE**

COMMESSA: **IF2R 22 E ZZ BZ BA0000 021 B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Approvato Data
A	EMMISSIONE	S. CARESANI	28/06/2021	L. REPETTO	30/06/2021	M. NUTI	30/06/2021	IL PROGETTO È IN ACCORDO CON LE ESIGENZE
B	REVISIONE	S. CARESANI	11/12/2021	L. REPETTO	14/12/2021	M. NUTI	11/12/2021	REVISIONE

File: IF2R.2.2.E.ZZ.BZ.BA.00.0.0.021.B.dwg n. Elab.: