

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE
OBIETTIVO N. 443/01
LINEA AV/AC TORINO – VENEZIA Tratta VERONA – PADOVA
Lotto funzionale Verona – Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
OPERE CIVILI
TIPOLOGICI
GENERALE
P.d.E. LINEA AV/AC DA PK 39+375 a PK 44+250 – TABELLE RIEPILOGATIVE**

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA -
IL PROGETTISTA INTEGRATORE	Consorzio Iricav Due ing. Paolo Carmona Data: Settembre 2021			

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
I N 1 7	1 0	E	I 2	T T	O C 0 0 0 0	0 1 1	A	- - - P - - -

	VISTO CONSORZIO IRICAV DUE	
	Firma Luca RANDOLFI	Data Settembre 2021

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE		Settembre 2021		Settembre 2021		Settembre 2021	Data: Settembre 2021

CIG. 8377957CD1	CUP: J41E91000000009	File: IN1710EI2TTOC0000011A
		Cod. origine:



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

GENERAL CONTRACTOR 		ALTA SORVEGLIANZA 			
P.d.E. Linea AV/AC da pk 39+375 a pk 44+250 – Tabelle riepilogative	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E I2 TT OC 00 0 0 011	Rev. A	Foglio 2 di 8

INDICE

1	PREMESSA.....	3
2	LINEA AV/AC DA PK 32+130 a PK 39+375	4
2.1	Rilevato RI75	4
2.2	Rilevato RI76	5
2.3	Rilevato RI76 fino all'interferenza Stazione Altavilla pk 40+391	6
2.4	Rilevati RI77-RI83 da pk 40+391 alla pk 43+104 interferenza Stazione Altavilla	7
2.5	Rilevati RI83-RI86 da pk 43+104 a km 194+485 L.S.	8

GENERAL CONTRACTOR 		ALTA SORVEGLIANZA 			
P.d.E. Linea AV/AC da pk 39+375 a pk 44+250 – Tabelle riepilogative	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E I2 TT OC 00 0 0 011	Rev. A	Foglio 3 di 8

1 PREMESSA

Nel presente documento si riporta in forma tabellare il riepilogo dei tipi di sostegno e relativa fondazione, e dei portali di ormeggio, previsti per la Linea AV/AC nella tratta in oggetto.

Per la definizione delle caratteristiche di tali elementi, si rimanda ai seguenti elaborati:

- Rif. [1] IN1710EI2EEOC0000001A - BLOCCHI DI FONDAZIONE PER SOSTEGNI TIPO LSU - CARPENTERIE E ARMATURE
- Rif. [2] IN1710EI2BZOC0000001A - BLOCCHI DI FONDAZIONE PER TIRANTI A TERRA - CARPENTERIE E ARMATURE
- Rif. [3] IN1710EI2BZOC0000002A - SOSTEGNI TIPO LSU
- Rif. [4] IN1710EI2BZOC0000003A - FONDAZIONI SUPERFICIALI E PROFONDE PER PORTALI DI ORMEGGIO
- Rif. [5] IN1710EI2BZOC0000004A - PORTALI DI ORMEGGIO

GENERAL CONTRACTOR 		ALTA SORVEGLIANZA 			
P.d.E. Linea AV/AC da pk 39+375 a pk 44+250 – Tabelle riepilogative	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E I2 TT OC 00 0 0 011	Rev. A	Foglio 4 di 8

2 LINEA AV/AC DA PK 32+130 a PK 39+375

2.1 Rilevato RI75

PK	TIPO SOSTEGNO	TIPO FONDAZIONE
39+417	LSU16a	B1
	LSU16a	B1
39+477	LSU16a	B1
	LSU16a	B2
39+537	TTA8/LSU20a	TTA 54 / B5
	TTA8/LSU22a	TTA 54 / B6
39+594	LSU16a	B1
	LSU16a	B1
39+597	LSU16a	B1
	LSU18a	B2

PALI	
Tipo	Quantità
LSU16a	7
LSU18a	1
LSU20a	1
LSU22a	1
Totale	10

TIRANTI A TERRA	
Tipo	Quantità
TTA8	2
Totale	2

FONDAZIONI	
Tipo	Quantità
B1	6
B2	2
B5	1
B6	1
TTA 54	2
Totale	12

GENERAL CONTRACTOR 		ALTA SORVEGLIANZA 			
P.d.E. Linea AV/AC da pk 39+375 a pk 44+250 – Tabelle riepilogative	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E I2 TT OC 00 0 0 011	Rev. A	Foglio 5 di 8

2.2 Rilevato RI76

PK	TIPO SOSTEGNO	TIPO FONDAZIONE
39+644	LSU18a	B2
	LSU16a	B1
39+647	LSU16a	B1
	LSU16a	B2
39+701	LSU22a/TTA8	B6/TTA 54
	LSU20a/TTA8	B5/TTA 54
39+761	LSU18a	B2
	LSU16a	B1
39+821	LSU18a	B2
	LSU16a	B1
39+881	LSU16a	B1
	LSU16a	B1
39+941	LSU16a	B1
	LSU16a	B1
40+001	TTC8/LSU16a	TTCa/B1
	TTC8/LSU16a	TTCa/B1
40+058	LSU16a	B0a
	LSU16a	B0a
40+115	LSU16a/TTC8	B1/TTCa
	LSU16a/TTC8	B1/TTCa
40+169	LSU16a	B1
	LSU16a	B1
40+223	LSU16a	B1
	LSU16a	B1
40+277	LSU16b	B1
	LSU18b	B1

PALI	
Tipo	Quantità
LSU16a	19
LSU18a	3
LSU16b	1
LSU18b	1
LSU20a	1
LSU22a	1
Totale	26

TIRANTI A TERRA	
Tipo	Quantità
TTA8	2
TTC8	4
Totale	6

FONDAZIONI	
Tipo	Quantità
B1	18
B2	4
B0a	2
B5	1
B6	1
TTA 54	2
TTA Ca	4
Totale	32

GENERAL CONTRACTOR 	ALTA SORVEGLIANZA 				
P.d.E. Linea AV/AC da pk 39+375 a pk 44+250 – Tabelle riepilogative	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E I2 TT OC 00 0 0 011	Rev. A	Foglio 6 di 8

2.3 Rilevato RI76 fino all'interferenza Stazione Altavilla pk 40+391

PK	TIPO SOSTEGNO	TIPO FONDAZIONE
40+331	LSU18b	B3a
	LSU18b	B3a

GENERAL CONTRACTOR 		ALTA SORVEGLIANZA 			
P.d.E. Linea AV/AC da pk 39+375 a pk 44+250 – Tabelle riepilogative	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E I2 TT OC 00 0 0 011	Rev. A	Foglio 7 di 8

2.4 Rilevati RI77-RI83 da pk 40+391 alla pk 43+104 interferenza Stazione Altavilla

PALI	
<i>Tipo</i>	<i>Quantità</i>
LSU14a	14
LSU16a	60
LSU16b	2
LSU18a	18
LSU20a	10
LSU24a	2
LSU24b	16
2LSU22b	28
Totale	150

TRAVI MEC	
C-12	1
C-16	6
C-17	1
C-22	8
C-26	6
B-32	1
Totale	23

PORTALI DI ORMEGGIO	
P.O. 2 BIN L=10300	4
P.O. L.VAR L=16000	1
P.O. L.VAR L=22800	3
P.O. L.VAR L=26800	3
Totale	11

TIRANTI A TERRA	
TTA	12
TTB	2
TTC	15
Totale	29

FONDAZIONI	
<i>Tipo</i>	<i>Quantità</i>
B1	76
B2	18
B5	10
B6	28
B6M	18
TTA 54	12
TTCa	17
POT: 2x(6,00x2,50xh2,20)	11
Totale	190

GENERAL CONTRACTOR 		ALTA SORVEGLIANZA 			
P.d.E. Linea AV/AC da pk 39+375 a pk 44+250 – Tabelle riepilogative	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento E I2 TT OC 00 0 0 011	Rev. A	Foglio 8 di 8

2.5 Rilevati RI83-RI86 da pk 43+104 a km 194+485 L.S.

PALI	
<i>Tipo</i>	<i>Quantità</i>
LSU14a	41
LSU16a	34
LSU18a	5
LSU18B	21
LSU20a	6
LSU20b	3
LSU22a	3
LSU22b	1
2LSU22b	10
LSU24a	1
LSU24b	6
LSU24c	12
Totale	143

TIRANTI A TERRA	
TTA	11
TTB	3
TTC	7
Totale	21

TRAVI MEC	
C-14	2
C-26	4
Totale	6

PORTALI DI ORMEGGIO	
P.O. 2 BIN L=10300	4
P.O. L.VAR L=10800	4
Totale	8

FONDAZIONI	
<i>Tipo</i>	<i>Quantità</i>
B1	75
B2	5
B5	30
B6	14
B6M	19
TTA 54	11
TTCa	10
POT: 2x(6,00x2,50xh2,20)	8
Totale	172