

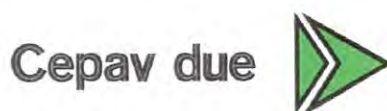
COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



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

OV15 – MODIFICHE PIAZZALE FERALPI
IMPIANTI PER VASCA TRATTAMENTO ACQUE
IMPIANTO ELETTRICO
Lista cavi potenza

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI
Consorzio Cepav due Consorzio Cepav due Il Direttore del Consorzio (Ing. Taranta) Data: 06 OTT 2018	Valido per costruzione Data: _____

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC	OPERA/DISCIPLINA	PROGR	REV
I N O R	1 1	E	E 2	4 T	O V 1 5 D 0	0 0 2	A

PROGETTAZIONE						IL PROGETTISTA	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A	EMISSIONE	Zaboni	24/09/18	Carnielli	24/09/18	Taranta	24/09/18
B							
C							



CIG. 751447334A

File: INOR11EE24TOVI5D0002A_02.docx



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Stampato dal Service di plottaggio ITALFERR S.p.A. ALBA s.r.l.

CUP: F81H91000000008



Cepav due


GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

 Doc. N. **IN0R** Progetto **IN0R** Lotto **11** Codifica documento **EE24TOV15D0002** REV **A**

ITEM	Sigla Cavo	Tipo	Formazione (n.cond. x mmq)	Partenza	Arrivo	COLLEGAMENTO			
						Descrizione	Sch	Liv. Dist.	L.
1	+F104-P001	FG16OR16-0,6/1kV	4G10	+F104	P2	Pompa P2		m	50
2									
		OLFLEX SERVO							
3	+Y104-P001	2YSLCYK-JB	2x(3x95+3G16)	+Y104	P5.1	Pompa P5.1		m	45
		OLFLEX SERVO							
4	+Y104-P002	2YSLCYK-JB	2x(3x95+3G16)	+Y104	P5.2	Pompa P5.2		m	45
		OLFLEX SERVO							
5	+Y104-P003	2YSLCYK-JB	2x(3x95+3G16)	+Y104	P5.3	Pompa P5.3		m	45
		OLFLEX SERVO							
6	+Y104-P004	2YSLCYK-JB	2x(3x95+3G16)	+Y104	P5.4	Pompa P5.4		m	50
		OLFLEX SERVO							
7	+Y104-P005	2YSLCYK-JB	2x(3x95+3G16)	+Y104	P5.5	Pompa P5.5		m	50
8	+Y104-P006	FG16OR16-0,6/1kV	4G4	+Y104	PS1	Pompa PS1		m	150
9	+Y104-P007	FG16OR16-0,6/1kV	4G2,5	+Y104	PS2	Pompa PS2		m	55
10	+Y104-P008	FG16OR16-0,6/1kV	4G2,5	+Y104	PS3	Pompa PS3		m	115
		OLFLEX SERVO							
11	+Y104-P009	2YSLCYK-JB	3x4+3G0,75	+Y104	PF2	Pompa PF2		m	120
12	+Y104-P010	FG16OR16-0,6/1kV	5G10	+Y104	QE NP1	Quadro locale NP1		m	125
		OLFLEX SERVO							
13	+Y104-P011	2YSLCYK-JB	3x1,5+3G0,25	+Y104	PD1	Pompa PD1		m	125
14	+Y104-P012	FG16OR16-0,6/1kV	5G2,5	+Y104	QE GD1	Quadro locale agitatori GD1		m	125
15	+Y104-P013	FG16OR16-0,6/1kV	4G2,5	+Y104	P01.1	Pompa P01.1		m	95
16	+Y104-P014	FG16OR16-0,6/1kV	4G2,5	+Y104	P01.2	Pompa P01.2		m	95
17	+Y104-P015	FG16OR16-0,6/1kV	4G2,5	+Y104	P01.3	Pompa P01.3		m	95
18	+Y104-P016	FG16OR16-0,6/1kV	5G4	+Y104	QE DRL1	Quadro locale laminatoio DRL1		m	150
19	+Y104-P017	FG16OR16-0,6/1kV	4G10	+Y104	P1A.1	Pompa P1A.1		m	150
20	+Y104-P018	FG16OR16-0,6/1kV	4G10	+Y104	P1A.2	Pompa P1A.2		m	145
21	+Y104-P019	FG16OR16-0,6/1kV	4G10	+Y104	P1A.3	Pompa P1A.3		m	140
22	+Y104-P020	FG16OR16-0,6/1kV	4G16	+Y104	RE1	Resistenza RE1		m	100
23	+Y104-P021	FG16OR16-0,6/1kV	4G16	+Y104	RE2	Resistenza RE2		m	100
24	+Y104-P022	FG16OR16-0,6/1kV	5G2,5	+Y104	QE PA1	Quadro locale paranco PA1		m	50
25	+Y104-P023	FG16OR16-0,6/1kV	5G2,5	+Y104	QE PA2	Quadro locale paranco PA2		m	150
26	+Y104-P024	FG16OR16-0,6/1kV	4G10	+Y104	PF3	Pompa PF3		m	130



Cepav due



GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

Progetto IN0R Lotto 11 Codifica documento EE24TOV15D0002 REV A

Doc. N.

ITEM	Sigla Cavo	Tipo	Formazione (n.cond. x mmq)	Partenza	Arrivo	COLLEGAMENTO		Sch	Liv. Dist.	U.M.	L.
						Descrizione					
27											
28	+F104-A001	F16OR16-0,6/1kV	10G1,5	+F104	LC-P2		Pulsantiera comando locale P2			m	50
29											
30	+Y104-A001	F16OR16-0,6/1kV	10G1,5	+Y104	LC-P5.1		Pulsantiera comando locale P5.1			m	45
31	+Y104-A002	F16OR16-0,6/1kV	10G1,5	+Y104	LC-P5.2		Pulsantiera comando locale P5.2			m	45
32	+Y104-A003	F16OR16-0,6/1kV	10G1,5	+Y104	LC-P5.3		Pulsantiera comando locale P5.3			m	45
33	+Y104-A004	F16OR16-0,6/1kV	10G1,5	+Y104	LC-P5.4		Pulsantiera comando locale P5.4			m	50
34	+Y104-A005	F16OR16-0,6/1kV	10G1,5	+Y104	LC-P5.5		Pulsantiera comando locale P5.5			m	50
35	+Y104-A006	F16OH2R16-0,6/1kV	2x1,5 + SCH	+Y104	P5.1		Termistore PTC P5.1			m	45
36	+Y104-A007	F16OH2R16-0,6/1kV	2x1,5 + SCH	+Y104	P5.2		Termistore PTC P5.2			m	45
37	+Y104-A008	F16OH2R16-0,6/1kV	2x1,5 + SCH	+Y104	P5.3		Termistore PTC P5.3			m	45
38	+Y104-A009	F16OH2R16-0,6/1kV	2x1,5 + SCH	+Y104	P5.4		Termistore PTC P5.4			m	50
39	+Y104-A010	F16OH2R16-0,6/1kV	2x1,5 + SCH	+Y104	P5.5		Termistore PTC P5.5			m	50
40	+Y104-A011	F16OR16-0,6/1kV	10G1,5	+Y104	LC-PS1		Pulsantiera comando locale PS1			m	150
41	+Y104-A012	F16OR16-0,6/1kV	10G1,5	+Y104	LC-PS2		Pulsantiera comando locale PS2			m	55
42	+Y104-A013	F16OR16-0,6/1kV	10G1,5	+Y104	LC-PS3		Pulsantiera comando locale PS3			m	115
43	+Y104-A014	F16OR16-0,6/1kV	10G1,5	+Y104	LC-PF2		Pulsantiera comando locale PF2			m	120
44	+Y104-A015	F16OR16-0,6/1kV	16G1,5	+Y104	QE NP1		Segnali quadro locale NP1			m	125
45	+Y104-A016	F16OR16-0,6/1kV	10G1,5	+Y104	LC-PD1		Pulsantiera comando locale PD1			m	125
46	+Y104-A017	F16OR16-0,6/1kV	10G1,5	+Y104	QE GD1		Segnali quadro locale agitatori GD1			m	125
47	+Y104-A018	F16OR16-0,6/1kV	10G1,5	+Y104	LC-P01.1		Pulsantiera comando locale P01.1			m	95
48	+Y104-A019	F16OR16-0,6/1kV	10G1,5	+Y104	LC-P01.2		Pulsantiera comando locale P01.2			m	95
49	+Y104-A020	F16OR16-0,6/1kV	10G1,5	+Y104	LC-P01.3		Pulsantiera comando locale P01.3			m	95
50	+Y104-A021	F16OR16-0,6/1kV	16G1,5	+Y104	QE DRL1		Segnali quadro locale laminatoio DRL1			m	150
51	+Y104-A022	F16OR16-0,6/1kV	10G1,5	+Y104	LC-PIA.1		Pulsantiera comando locale P1A.1			m	150
52	+Y104-A023	F16OR16-0,6/1kV	10G1,5	+Y104	LC-PIA.2		Pulsantiera comando locale P1A.2			m	145
53	+Y104-A024	F16OR16-0,6/1kV	10G1,5	+Y104	LC-PIA.3		Pulsantiera comando locale P1A.3			m	140
54	+Y104-A025	F16OR16-0,6/1kV	10G1,5	+Y104	LC-RE1		Pulsantiera comando locale RE1			m	100
55	+Y104-A026	F16OR16-0,6/1kV	10G1,5	+Y104	LC-RE2		Pulsantiera comando locale RE2			m	100
56	+Y104-A027	F16OR16-0,6/1kV	10G1,5	+Y104	QE PA1		Segnali quadro locale paranco PA1			m	50
57	+Y104-A028	F16OR16-0,6/1kV	10G1,5	+Y104	QE PA2		Segnali quadro locale paranco PA2			m	150
58	+Y104-A029	F16OR16-0,6/1kV	10G1,5	+Y104	LC-PF3		Pulsantiera comando locale PF3			m	20
59											