

Utenza	Descrizione	Designazione cavo	Formazione linea	Quadro	Quadro destinazione	Lunghezza
KP1TF1	CONT. PROIETTORE 1 TORRE FARO 1	FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5	QTF1		25 m
KP2TF1	CONT. PROIETTORE 2 TORRE FARO 1	FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5	QTF1		25 m
KP3TF1	CONT. PROIETTORE 3 TORRE FARO 1	FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5	QTF1		25 m
KP4TF1	CONT. PROIETTORE 4 TORRE FARO 1	FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5	QTF1		25 m
KP5TF1	CONT. PROIETTORE 5 TORRE FARO 1	FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5	QTF1		25 m
KP6TF1	CONT. PROIETTORE 6 TORRE FARO 1	FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5	QTF1		25 m
KPE1TF1	CONT. PROIETTORE EST. 1 TORRE FARO 1	FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5	QTF1		25 m
KP1TF1	CONT. PROIETTORE INT. 1 TORRE FARO 1	FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5	QTF1		25 m

Utenza	Descrizione	Designazione cavo	Formazione linea	Quadro	Quadro destinazione	Lunghezza
KP1TF2	CONT. PROIETTORE 1 TORRE FARO 2	FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5	QTF2		25 m
KP2TF2	CONT. PROIETTORE 2 TORRE FARO 2	FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5	QTF2		25 m
KP3TF2	CONT. PROIETTORE 3 TORRE FARO 2	FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5	QTF2		25 m
KP4TF2	CONT. PROIETTORE 4 TORRE FARO 2	FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5	QTF2		25 m
KP5TF2	CONT. PROIETTORE 5 TORRE FARO 2	FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5	QTF2		25 m
KP6TF2	CONT. PROIETTORE 6 TORRE FARO 2	FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5	QTF2		25 m
KPE1TF2	CONT. PROIETTORE EST. 1 TORRE FARO 2	FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5	QTF2		25 m
KP1TF2	CONT. PROIETTORE INT. 1 TORRE FARO 2	FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5	QTF2		25 m

Utenza	Descrizione	Designazione cavo	Formazione linea	Quadro	Quadro destinazione	Lunghezza
TF2N	TORRE FARO 2 NORMALE	FG16R16 0,6/1 kV	4x(1x16)	QLU2	QTF2	205 m
TF2S	TORRE FARO 2 STABILIZZATA	FG16R16 0,6/1 kV	2x(1x10)	QLU2	QTF2	205 m
BUS	LINEA BUS	YCYM	2x2x0,80	QLU2	QTF2	205 m

Utenza	Descrizione	Designazione cavo	Formazione linea	Quadro	Quadro destinazione	Lunghezza
TF1N	TORRE FARO 1 NORMALE	FG16R16 0,6/1 kV	4x(1x10)	QLU2	QTF1	135 m
TF1S	TORRE FARO 1 STABILIZZATA	FG16R16 0,6/1 kV	2x(1x6)	QLU2	QTF1	135 m
TF2N	TORRE FARO 2 NORMALE	FG16R16 0,6/1 kV	4x(1x16)	QLU2	QTF2	205 m
TF2S	TORRE FARO 2 STABILIZZATA	FG16R16 0,6/1 kV	2x(1x10)	QLU2	QTF2	205 m
BUS	LINEA BUS	YCYM	2x2x0,80	QLU2	QTF1 QTF2	205 m

Utenza	Descrizione	Designazione cavo	Formazione linea	Quadro	Quadro destinazione	Lunghezza
KBV1	CONTATTATORE BEACH VOLLEY 1	FG16OR16 0,6/1 kV	3G1,5	QBV		15 m
KBV2	CONTATTATORE BEACH VOLLEY 2	FG16OR16 0,6/1 kV	3G1,5	QBV		20 m
KBV3	CONTATTATORE BEACH VOLLEY 3	FG16OR16 0,6/1 kV	3G1,5	QBV		90 m
KBVP	CONTATTATORE BEACH VOLLEY PERTINENZA	FG16OR16 0,6/1 kV	3G1,5	QBV		45 m

Utenza	Descrizione	Designazione cavo	Formazione linea	Quadro	Quadro destinazione	Lunghezza
BVN	BEACH VOLLEY NORMALE	FG16OR16 0,6/1 kV	4x(1x6)	QLU2	QBV	180 m
BVS	BEACH VOLLEY STABILIZZATA	FG16R16 0,6/1 kV	2x(1x4)	QLU2	QBV	180 m
TF4N	TORRE FARO 4 NORMALE	FG16R16 0,6/1 kV	4x(1x10)	QLU2	QTF4	125 m
TF4S	TORRE FARO 4 STABILIZZATA	FG16R16 0,6/1 kV	2x(1x10)	QLU2	QTF4	125 m
BUS	LINEA BUS	YCYM	2x2x0,80	QLU2	QTF3 QTF4	125 m

Utenza	Descrizione	Designazione cavo	Formazione linea	Quadro	Quadro destinazione	Lunghezza
BVN	BEACH VOLLEY NORMALE	FG16OR16 0,6/1 kV	4x(1x6)	QLU2	QBV	180 m
BVS	BEACH VOLLEY STABILIZZATA	FG16R16 0,6/1 kV	2x(1x4)	QLU2	QBV	180 m
BUS	LINEA BUS	YCYM	2x2x0,80	QLU2	QTF3 QTF4	+70 m

Utenza	Descrizione	Designazione cavo	Formazione linea	Quadro	Quadro destinazione	Lunghezza
BVN	BEACH VOLLEY NORMALE	FG16OR16 0,6/1 kV	4x(1x6)	QLU2	QBV	180 m
BVS	BEACH VOLLEY STABILIZZATA	FG16R16 0,6/1 kV	2x(1x4)	QLU2	QBV	180 m
TF3N	TORRE FARO 3 NORMALE	FG16R16 0,6/1 kV	4x(1x6)	QLU2	QTF3	50 m
TF3S	TORRE FARO 3 STABILIZZATA	FG16R16 0,6/1 kV	2x(1x10)	QLU2	QTF3	50 m
TF4N	TORRE FARO 4 NORMALE	FG16R16 0,6/1 kV	4x(1x10)	QLU2	QTF4	125 m
TF4S	TORRE FARO 4 STABILIZZATA	FG16R16 0,6/1 kV	2x(1x10)	QLU2	QTF4	125 m
BUS	LINEA BUS	YCYM	2x2x0,80	QLU2	QTF3 QTF4	125 m

Utenza	Descrizione	Designazione cavo	Formazione linea	Quadro	Quadro destinazione	Lunghezza
KP1TF3	CONT. PROIETTORE 1 TORRE FARO 3	FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5	QTF3		25 m
KP2TF3	CONT. PROIETTORE 2 TORRE FARO 3	FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5	QTF3		25 m
KP3TF3	CONT. PROIETTORE 3 TORRE FARO 3	FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5	QTF3		25 m
KP4TF3	CONT. PROIETTORE 4 TORRE FARO 3	FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5	QTF3		25 m
KP5TF3	CONT. PROIETTORE 5 TORRE FARO 3	FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5	QTF3		25 m
KP6TF3	CONT. PROIETTORE 6 TORRE FARO 3	FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5	QTF3		25 m
KPE1TF3	CONT. PROIETTORE EST. 1 TORRE FARO 3	FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5	QTF3		25 m
KP1TF3	CONT. PROIETTORE INT. 1 TORRE FARO 3	FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5	QTF3		25 m
KPE1TF3	CONT. PROIETTORI EMERGENZA TORRE FARO 3	FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5	QTF3		25 m

Utenza	Descrizione	Designazione cavo	Formazione linea	Quadro	Quadro destinazione	Lunghezza
KP1TF4	CONT. PROIETTORE 1 TORRE FARO 4	FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5	QTF4		25 m
KP2TF4	CONT. PROIETTORE 2 TORRE FARO 4	FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5	QTF4		25 m
KP3TF4	CONT. PROIETTORE 3 TORRE FARO 4	FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5	QTF4		25 m
KP4TF4	CONT. PROIETTORE 4 TORRE FARO 4	FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5	QTF4		25 m
KP5TF4	CONT. PROIETTORE 5 TORRE FARO 4	FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5	QTF4		25 m
KP6TF4	CONT. PROIETTORE 6 TORRE FARO 4	FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5	QTF4		25 m
KPE1TF4	CONT. PROIETTORE EST. 1 TORRE FARO 4	FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5	QTF4		25 m
KP1TF4	CONT. PROIETTORE INT. 1 TORRE FARO 4	FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5	QTF4		25 m
KPE1TF4	CONT. PROIETTORI EMERGENZA TORRE FARO 4	FG16OR16 0,6/1 kV	3G2,5	QTF4		25 m

CITTÀ DI VILLORBA
 Provincia di Treviso
 Realizzazione nuovi impianti sportivi via Marconi
 2° stralcio (FASE "B")
 Anno 2018
 Progetto Esecutivo



DATA: 02.11.2018
 TAV: **TE.07b**
 ELABORATO: **PLANIMETRIA PERCORSO CAVI 2/2**

UNITA' metri	SCALA 1:200	FILE Tav_5_6AB_7AB_R01.dwg	FORMATO A1*	REV. 01
PROGETTISTA Ing. Paolo Dal Zotto		STUDIO DI INGEGNERIA Dott. Ing Paolo Dal Zotto CIVILE STRUTTURISTA		
COLLABORATORI Ing. Italo Gardin Ing. Mirko Capovilla		Via Erizzo 100/1, 31035 Crocetta del Montello (TV) <small>e-mail: studio@ingpdz.it tel: 0422-942961 P.IVA: 0341270303 C.F. 04206470309</small>		