

X

L E G E N D A

BUILDING	POP FASTWEB STAZIONI S.E.P.S.A.	MINI POP FASTWEB	CLIENTE TOP	CENTRALE TELECOM
FW PROGETTO	GIUNTO DERIVATO TERMINAZIONE POZZETTO 90x70 CONDIVISO 125x80 ATTRAVER. CON TUBI INTERNO EDIFICI	GIUNTO DI LINEA MAXI POZZETTO POZZETTO 55x55 CONDIVISO 90x70 TECNICA NO DIG	GIUNTO SPILLATO CAMERETTA POZZETTO 40x40 CASSETTA VTR INFRAS. DORSALE	SCORTA CAVO POZZETTO 125x80 POZZ. TERMINALE CASS. IN FERRO INFRAS. RACCORDO
FW AS BUILT	GIUNTO DERIVATO TERMINAZIONE POZZETTO 90x70 CONDIVISO 125x80 ATTRAVER. CON TUBI INTERNO EDIFICI	GIUNTO DI LINEA MAXI POZZETTO POZZETTO 55x55 CONDIVISO 90x70 TECNICA NO DIG	GIUNTO SPILLATO CAMERETTA POZZETTO 40x40 CASSETTA VTR INFRAS. DORSALE	SCORTA CAVO POZZETTO 125x80 POZZ. TERMINALE CASS. IN FERRO INFRAS. RACCORDO
FW ESISTENTE	GIUNTO DERIVATO TERMINAZIONE POZZETTO 90x70 CONDIVISO 125x80 ATTRAVER. CON TUBI INTERNO EDIFICI	GIUNTO DI LINEA MAXI POZZETTO POZZETTO 55x55 CONDIVISO 90x70 TECNICA NO DIG	GIUNTO SPILLATO CAMERETTA POZZETTO 40x40 CASSETTA VTR INFRAS. DORSALE	SCORTA CAVO POZZETTO 125x80 POZZ. TERMINALE CASS. IN FERRO INFRAS. RACCORDO
TELECOM	MAXI POZZETTO POZZETTO 55x55 CASSETTA IN FERRO INFRAS. DORSALE	CAMERETTA POZZETTO 40x40 ATTRAVER. CON TUBI INFRAS. RACCORDO	POZZETTO 125x80 POZZETTO TERMINALE CASSETTA VTR TECNICA NO DIG INTERNO EDIFICI	POZZETTO 90x70 TUBAZIONE
COMUNE	MAXI POZZETTO POZZETTO 55x55 CASSETTA IN FERRO TRITUBO COMUNALE	CAMERETTA PPSS POZZETTO 40x40 ATTRAVER. CON TUBI	POZZETTO 125x80 POZZETTO TERMINALE TECNICA NO DIG	POZZETTO 90x70 CASSETTA VTR CUNICOLO COMUN.
PROPR.PRIV.	MAXI POZZETTO POZZETTO 55x55 CASSETTA IN FERRO	CAMERETTA POZZETTO 40x40 ATTRAVER. CON TUBI	POZZETTO 125x80 POZZETTO TERMINALE TECNICA NO DIG	POZZETTO 90x70 CASSETTA VTR PROP. PRIVATA
ALTRI OPERATORI	MAXI POZZETTO POZZETTO 55x55 CASSETTA IN FERRO	CAMERETTA POZZETTO 40x40 ATTRAVER. CON TUBI	POZZETTO 125x80 POZZETTO TERMINALE TECNICA NO DIG	POZZETTO 90x70 CASSETTA VTR
RESIDENZ.	GIUNTO DERIVATO AREA ELEMENTARE	DAISY CHAIN AREA SUB-DAISY CHAIN	SUB-DAISY CHAIN	AREA RESIDENZ.

RICHIESTA PERMESSO SCAVO

GESTORE	IMPRESA	REVISIONE	DATA	DISGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
		1	12/06/2020			
PROGETTISTA: ARCH. MARIAGRAZIA RUNCI				STUDIO: STUDIO DI ARCHITETTURA ED INGEGNERIA RUNCI		DISGNO: 01
OGGETTO: POSA INFRASTRUTTURA PER TELECOMUNICAZIONI COLLEGAMENTO SEDE CLIENTE VIA ELBA MILAZZO [ME]				SCALA: 1:1000		
				NOME FILE: elaborato grafico		



X





