



LEGENDA RETE TELECOM	
SIMBOLO	Descrizione materiale
<p>23 Tubi ø 125mm 4 Trilubo # 50mm</p>	<p>Tubi corrugati (HDPE) di tipo strutturale di colore blu RAL 5002.</p> <p>CODICE TI: 33399.7 (tubo Ø50 mm)</p> <p>CODICE TI: 33393.0 (tubo Ø63 mm)</p> <p>CODICE TI: 33395.5 (tubo Ø125 mm)</p>
	<p>Nastro segnalatore di cavi e manufatti TI nel sottosuolo.</p> <p>CODICE TI: 39306.6</p>
	<p>Pozzetto 90x70 prefabbricato in calcestruzzo.</p> <p>Il pozzetto è costituito da un elemento base, un elemento di soprato e da un anello portachiusino.</p> <p>CODICE TI: 36812.6 (elemento base da 36 cm)</p> <p>CODICE TI: 36811.8 (elemento soprato da 20 cm)</p> <p>CODICE TI: 70319.2 (anello portachiusino da 60x60 cm)</p> <p>Chiusino 60x60 in ghisa sferoidale classe D 400 (rispondente alla norma EN124) a due semicerchi triangolari, con cerniere contrapposte o adiacenti.</p> <p>Da impiegare su pozzetti 90x70.</p> <p>CODICE TI: 52053.6</p>
	<p>Pozzetto 125x80 prefabbricato in calcestruzzo.</p> <p>Il pozzetto è costituito da un elemento base, un elemento di soprato e da un anello portachiusino.</p> <p>CODICE TI: 28096.6 (elemento base da 50 cm)</p> <p>CODICE TI: 28098.2 (elemento soprato da 20 cm)</p> <p>CODICE TI: 70319.5 (anello portachiusino da 60x120 cm)</p> <p>Chiusino 60x120 doppio in ghisa sferoidale classe D 400 (rispondente alla norma EN124) a quattro semicerchi triangolari, con cerniere contrapposte o adiacenti.</p> <p>Da impiegare su pozzetti 125x80.</p> <p>CODICE TI: 32418.6</p>
	<p>CASSETTA Vetroresina PER MODULI IDC.</p> <p>Materiale: Stampato in vetroresina colore grigio RAL 7042 con sportello grigio scuro RAL 7037.</p> <p>Caratteristiche: Sportello incernierato con apertura 120° e serratura unificata Telecom. Pannello inferiore e superiore muniti di passacavi in basso per entrata del cavo di alimentazione ed uno in alto per l'uscita dei cavi verso l'utente. Superficie frontale con zigrinatura antimanifesto. Per installazione ad incasso in nicchia di dimensione mm 325x450x190. Fissaggio mediante zanche di ancoraggio ad espansione, o tasselli.</p> <p>Applicazioni: Per contenimento moduli I.D.C. su piastra da ordinare a parte. Per reti di distribuzione con cavi in rame. Per connessione e sezionamento cavi multicoppia. Grado di protezione IP 23D secondo CEI EN 60529.</p>

investire

TITOLO: Piano di recupero area ex caserma Curtatone

UBICAZIONE: ITALIA - Toscana - Pisa

ELABORATO

SCALA GRAFICA: 1:200

OGGETTO ELAB.: Planimetria generale distribuzioni impianti telefonia/dati

ID DOCUMENTO: FHT PISA PP 00 000 ARE 74 04 000 AA

VERSIONE ELABORATO

VERSIONE: 1

DATA: 15-10-2021 REV: 4

OGGETTO:

PROGETTISTI

Pierattelli Architetture S.r.l.
via pandolfini, 12 - 50121 firenze
tel. 055/2346884 - fax 055/2226034

CAPOGRUPPO: Arch. Massimo Pierattelli Timbro e Firma

RESP. TECNICO: Arch. Massimo Pierattelli

PROGETTAZIONE:

COLLABORATORI: Arch. Andrea Pierattelli
Dott. Arch. Tommaso Greco
Arch. Paola Grieco
Arch. Mirko Lepri
Arch. Antonio Saporito

PROJECT MANAGER:

NOTE DI PROPRIETA' E DATI INVESTIRE: