



LEGENDA RETE TELECOM	
SIMBOLO	Descrizione materiale
<p>23 Tubi ø 125mm + 1 tubo ø 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 Ø93 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 soprado e da un anello portachiusino.</p> <p>CODICE TI: 39812.6 (elemento base da 36 cm)</p> <p>CODICE TI: 36811.9 (elemento soprado 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 EN 124) 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 soprado e da un anello portachiusino.</p> <p>CODICE TI: 28096.6 (elemento base da 50 cm)</p> <p>CODICE TI: 28096.2 (elemento soprado 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 EN 124) 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 multiscopio. Grado di protezione IP 23D secondo CEI EN 60529.</p>



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/bis 000 AA

VERSIONE ELABORATO

VERSIONE: 1

DATA: 12-04-2022

OGGETTO: REV: 7

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
PROGETTAZIONE: Arch. Massimo Pierattelli

COLLABORATORI: Arch. Andrea Pierattelli
Ing. Gianluca Anolfo
Arch. Lorenzo Moscardi
Arch. Fabio Grosso
Arch. Claudio Fabbri

PROJECT MANAGER:

NOTE DI PROPRIETA' E DATI INVESTIRE: