

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>00M000031165</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE TOSCANA</b>	<b>DICW 224882-ELN</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>(4500130) Met. FIRENZE-PRATO DN 400 (16") - MOP 24 bar</b> <b>MESSA IN OPERA DI TP DN550 (22") PER INTERFERENZA CON IL TRACCIATO</b> <b>DEL LOTTO 4.2 LE PIAGGE-CAMPI BISENZIO DELLA TRAMVIA IN COMUNE DI</b> <b>FIRENZE</b>	Pagina 1 di 4	<b>Rev.</b> <b>0</b>

### GASDOTTO:

**(4500130) Met. FIRENZE-PRATO DN 400 (16") - MOP 24 bar**

**MESSA IN OPERA DI TP DN550 (22") PER INTERFERENZA CON IL TRACCIATO DEL  
LOTTO 4.2 LE PIAGGE-CAMPI BISENZIO DELLA TRAMVIA IN COMUNE DI FIRENZE**

*In comune di Firenze (FI)*

## ELENCO ELABORATI

0	Emissione per commenti	Paci	Galvani	Luminari	19/05/2025
<b>Rev.</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Elaborato</b>	<b>Verificato</b>	<b>Approvato Autorizzato</b>	<b>Data</b>

	<b>PROGETTISTA</b> 	<b>COMMESSA</b> <b>00M000031165</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE TOSCANA</b>	<b>DICW 224882-ELN</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>(4500130) Met. FIRENZE-PRATO DN 400 (16") - MOP 24 bar</b> <b>MESSA IN OPERA DI TP DN550 (22") PER INTERFERENZA CON IL TRACCIATO</b> <b>DEL LOTTO 4.2 LE PIAGGE-CAMPI BISENZIO DELLA TRAMVIA IN COMUNE DI</b> <b>FIRENZE</b>	Pagina 2 di 4	<b>Rev.</b> <b>0</b>

## INDICE

<b>1</b>	<b>ELABORATI GENERALI</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>OPERE IN PROGETTO</b>	<b>4</b>
2.1	(4500130) Met. FIRENZE-PRATO DN 400 (16") - MOP 24 bar - MESSA IN OPERA DI TP DN550 (22") PER INTERFERENZA CON IL TRACCIATO DEL LOTTO 4.2 LE PIAGGE-CAMPI BISENZIO DELLA TRAMVIA IN COMUNE DI FIRENZE	4
<b>3</b>	<b>PIANO PARTICELLARE</b>	<b>4</b>

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>00M000031165</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITA'</b> <b>REGIONE TOSCANA</b>	<b>DICW 224882-ELN</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>(4500130) Met. FIRENZE-PRATO DN 400 (16") - MOP 24 bar</b> <b>MESSA IN OPERA DI TP DN550 (22") PER INTERFERENZA CON IL TRACCIATO</b> <b>DEL LOTTO 4.2 LE PIAGGE-CAMPI BISENZIO DELLA TRAMVIA IN COMUNE DI</b> <b>FIRENZE</b>	Pagina 3 di 4	<b>Rev.</b> <b>0</b>

## 1 ELABORATI GENERALI

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
DOCUMENTO	DICW 224882-ELN	ELENCO ELABORATI	19/05/2025	0
<b>RELAZIONE TECNICA DI PROGETTO</b>				
DOCUMENTO	DICW 224882-RT	RELAZIONE TECNICA-DESCRITTIVA	19/05/2025	0

	<b>PROGETTISTA</b>  <small>consulenza materiali - ispezioni - saldatura progettazione - direzione lavori</small>	<b>COMMESSA</b> <b>00M000031165</b>	<b>UNITÀ</b> <b>00</b>
	<b>LOCALITÀ</b> <b>REGIONE TOSCANA</b>	<b>DICW 224882-ELN</b>	
	<b>PROGETTO</b> <b>(4500130) Met. FIRENZE-PRATO DN 400 (16") - MOP 24 bar</b> <b>MESSA IN OPERA DI TP DN550 (22") PER INTERFERENZA CON IL TRACCIATO</b> <b>DEL LOTTO 4.2 LE PIAGGE-CAMPI BISENZIO DELLA TRAMVIA IN COMUNE DI</b> <b>FIRENZE</b>	Pagina 4 di 4	<b>Rev.</b> <b>0</b>

## 2 OPERE IN PROGETTO

### 2.1 (4500130) MET. FIRENZE-PRATO DN 400 (16") - MOP 24 BAR - MESSA IN OPERA DI TP DN550 (22") PER INTERFERENZA CON IL TRACCIATO DEL LOTTO 4.2 LE PIAGGE-CAMPI BISENZIO DELLA TRAMVIA IN COMUNE DI FIRENZE

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>PLANIMETRIE</b>				
ELABORATO GRAFICO	DICW 224882-1	PLANIMETRIA CATASTALE MECCANIZZATA SCALA 1:2000	19/05/2025	0
ELABORATO GRAFICO	APOT 003	PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE DI OCCUPAZIONE LAVORI SCALA 1:2000	19/05/2025	0
<b>PROFILO E PIANO QUOTATO</b>				
ELABORATO GRAFICO	DICW 224882-2	PIANO QUOTATO STATO DI FATTO SCALA 1:200	19/05/2025	0
ELABORATO GRAFICO	DICW 224882-3	PIANO QUOTATO PROGETTO SCALA 1:200	19/05/2025	0

## 3 PIANO PARTICELLARE

TIPOLOGIA	CODICE	ARGOMENTO	DATA	REV
<b>PIANI PARTICELLARI</b>				
DOCUMENTO	DICW 224882-PAPOT	ELENCO PARTICELLE DA OCCUPARE TEMPORANEAMENTE	19/05/2025	0