COMMITTENTE



COMUNE DI PALERMO AREA INFRASTRUTTURE E TERRITORIO

PROGETTISTA

ATI:









(Capogruppo Mandataria)

METROPOLITANA AUTOMATICA LEGGERA DELLA CITTA' DI **PALERMO** PRIMA LINEA TRATTA FUNZIONALE ORETO/NOTARBARTOLO

PROGETTO PRELIMINARE

RIEPILOGO ESTIMATIVO IMPIANTI NON DI SISTEMA DI LINEA E DI STAZIONE SISTEMA MINIMO INGOMBRO

| COMMESSA | FASE | COMPARTO | DOCUMENTO | REV | SCALA | NOME FILE |
|----------|------|----------|-----------|-----|-------|------------------|
| MPA1 | PP | GPR | INCM09 | 1 | - | GPR_INCM09_1.dwg |

| | | | | | | | PROGETTISTA |
|------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|---------------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | |
| 1 | GENNAIO 2014 | AGGIORNAMENTO PROGETTO IN BASE ALLA RICHIESTA DEL COMUNE DI PALERMO DEL 17/12/2013 | Casaroli | Lacopo | Checchi | Checchi | |
| 0 | AGOSTO 2006 | EMISSIONE ELABORATI OPERE CIVILI PER CONSEGNA FINALE | D'Apollonio | Capaci | Checchi / Di Nicola | Piscitelli | |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | CONTROLLATO | APPROVATO | AUTORIZZATO | |

AVVERTENZE

La presente stima economica degli impianti non di sistema della metropolitana automatica di Palermo è stata elaborata a partire da alcune computazioni essenziali per ricavare i valori parametrici "base" di costo, utilizzando poi degli opportuni coefficienti di correzione per determinare le stime delle altre opere. Le computazioni ritenute essenziali (si veda a tal proposito l'elaborato "Computi metrici estimativi rappresentativi degli impianti non di sistema di linea e di stazione - Sistema minimo ingombro") sono: tratta di linea di lunghezza 600 m; pozzo con aggottamento, pozzo senza aggottamento, stazione tipo (Oreto Sud) e stazione profonda (Oreto Nord). Il presente documento è suddiviso in quattro parti: i fogli denominati "Stazioni", "Pozzi" e "Linea" forniscono il dettaglio delle stime relative appunto alle Stazioni, ai Pozzi di intertratta ed alla Linea. All'interno di questi fogli sono richiamati i criteri con cui sono stati determinati i coefficienti correttivi. Il foglio denominato Riepilogo riunisce le varie parti costituenti per fornire il totale delle opere impiantistiche.

Le computazioni sviluppate non sono state effettuate con riferimento al Prezziario della Regione Sicilia 2013 in quanto le voci necessarie non erano presenti in esso, se non in misura irrilevante. Ci si è riferiti al Prezziario della Regione Piemonte 2013; i relativi codici sono contraddistinti da una stringa alfanumerica del tipo 06.P67.D30.015 per gli impianti elettrici e da una stringa alfanumerica del tipo 05.A41.A.03.C.025 per gli impianti meccanici. La percentuale sulla somma totale delle voci di prezzo ricavate da questo Prezziario si colloca mediamente tra il 6 ed il 7 %. La restante parte del computo è stata sviluppata formulando degli opportuni Prezzi Aggiuntivi (P.A.) desunti da lavorazioni similari adottati per la metropolitana automatica di Torino, rivaluando i prezzi al 2013; la codifica di questi prezzi fa seguire all'abbreviazione P.A. la categoria di impianto (IIA, IVC, etc) ed il progressivo (ad esempio: P.A. IEL 073).

IMPIANTI CIVILI RIEPILOGO STIME (MINIMO INGOMBRO)

STIME (€)

| TOTALE GENERALE STAZIONI | 35.624.630,59 |
|--------------------------|---------------|
| TOTALE GENERALE POZZI | 4.302.846,66 |
| TOTALE GENERALE LINEA | 3.620.035,98 |
| TOTALE GENERALE | 43.547.513,23 |

STIMA DEGLI IMPIANTI CIVILI DELLE STAZIONI (SOLUZIONE MINIMO INGOMBRO)

| Stazione | Stima Scale Mobili/Ascensori (€) [A] | Coefficiente di correzione per la stima degli altri impianti | Stima altri impianti (€) [B] | Totale impianti per stazione (€) [C=A+B] | Numero Stazione [D] | Totale impianti per tipologia di stazione (€) [E=C*D] |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------|
| TIPOLOGICA | | | | | | |
| Oreto Sud, Giulio Cesare, Politeama, Notarbartolo - Nota (1) | 1.628.031,23 | | 2.397.006,33 | 4.025.037,56 | 4 | 16.100.150,24 |
| SPECIALE | | | | | | |
| Oreto Nord - Nota (2) | 1.557.783,93 | 1,00 | 2.751.993,01 | 4.309.776,94 | 1 | 4.309.776,94 |
| Svincolo Oreto | 1.248.067,50 | 0,84 | 2.013.485,32 | 3.261.552,82 | 1 | 3.261.552,82 |
| Borsa | 1.463.522,42 | 0,80 | 1.917.605,06 | 3.381.127,48 | 1 | 3.381.127,48 |
| Massimo | 1.748.551,33 | 0,90 | 2.157.305,70 | 3.905.857,03 | 1 | 3.905.857,03 |
| Archimede | 1.741.818,36 | 1,22 | 2.924.347,72 | 4.666.166,08 | 1 | 4.666.166,08 |
| TOTALE GENERALE STAZIONI | | | | | 9 | 35.624.630,59 |

Nota (1) Come da computo allegato

Nota (2) Come da computo allegato; la stima economica degli impianti (con esclusione della quota parte relativa alle scale mobili/ascensori, colonna B) è stata presa come riferimento per la determinazione delle corrispondenti stime delle altre stazioni speciali.

Sono state computate le stazioni "tipologica" ed Oreto Nord come stazione speciale. Per ogni stazione inoltre è stato separatamente calcolato il costo delle Scale Mobili/Ascensori. La stima del costo degli altri impianti per le stazioni Svincolo Oreto, Borsa, Massimo ed Archimede è stata invece ricavata determinando il valore del relativo coefficiente di correzione sulla base della differente geometria di queste stazioni rispetto alla stazione speciale presa a riferimento. Si precisa che questo coefficiente tiene conto solamente delle quantità delle distribuzioni impiantistiche (elettriche, idriche, etc) che sono legate alla differente forma (che si riflette sulla lunghezza della distribuzione) rispetto alla stazione speciale di riferimento; infatti le apparecchiature non legate alla distribuzione (quadri elettrici, gruppi di pressurizzazione, ventilatori) sono uguali per tutte le stazioni. Il criterio adottato per la valutazione del coefficiente di correzione è stato quello di calcolare la superficie in pianta delle varie stazioni su cui insiste almeno una tipologia impiantistica; questa superficie è quindi messa a confronto (rapportata) con la corrispondente superficie della stazione speciale di riferimento.

Le superfici adotatte per la determinazione dei coefficenti correttivi sono le seguenti: Oreto Nord = 2.841 mq; Svincolo Oreto = 2.375 mq; Archimede = 3.459 mq; Borsa = 2.278 mq; Massimo = 2.549 mq.

STIMA DEGLI IMPIANTI CIVILI DEI POZZI

| | Numero | Stima Unitaria (€) | Totale Stima (€) |
|--------------------------------------------------------------------|--------|--------------------|------------------|
| Pozzo tipo con aggottamento | 3 | 501.898,18 | 1.505.694,54 |
| Pozzo tipo senza aggottamento | 5 | 466.192,02 | 2.330.960,10 |
| Pozzo di ventilazione interno al manufatto terminale (stz. Sciuti) | 1 | 466.192,02 | 466.192,02 |
| TOTALE GENERALE POZZI | 9 | | 4.302.846,66 |

| STIMA DEGLI IMPIANTI CIVILI DELLA LINEA | | | | | |
|-----------------------------------------|---------------|--------------|--------------|--|--|
| Intertratta | Lunghezza (m) | Coefficiente | Stima (€) | | |
| Riferimento Tratta tipo: | 329.094,18 | | | | |
| Deposito-Svincolo Oreto | 450 | 0,75 | 246.820,64 | | |
| Svincolo Oreto-Oreto Sud | 550 | 0,92 | 301.669,67 | | |
| Oreto Sud-Oreto Nord | 1.000 | 1,67 | 548.490,30 | | |
| Oreto Nord-Giulio Cesare | 700 | 1,17 | 383.943,21 | | |
| Giulio Cesare-Borsa | 600 | 1,00 | 329.094,18 | | |
| Borsa-Massimo | 750 | 1,25 | 411.367,73 | | |
| Massimo-Politeama | 450 | 0,75 | 246.820,64 | | |
| Politeama-Archimede | 350 | 0,58 | 191.971,61 | | |
| Archimede-Notarbartolo | 1.150 | 1,92 | 630.763,85 | | |
| Notarbartolo-Manufatto Terminale | 600 | 1,00 | 329.094,18 | | |
| TOTALE GENERALE LINEA | | | 3.620.035,98 | | |

Il coefficiente di correzione è stato determinato dividendo la lunghezza delle varie tratte per la lunghezza della tratta tipo (presa uguale a 600 m)

Linea 5