

Rev 07/02/2020

***ENTE-PARCO REGIONALE
MIGLIARINO SAN ROSSORE MASSACIUCCOLI***



PROGETTO ESECUTIVO

***REALIZZAZIONE DI NUOVA RETE DI DISTRIBUZIONE IDRICA
STERPAIA – TORRE RICCARDI***

RELAZIONE TECNICO-ILLUSTRATIVA E QUADRO ECONOMICO

PROGETTISTA

*Geom. Simone Bianucci
M° Monica Cortopassi*

R.U.P.

Ing. Riccardo Gaddi

RELAZIONE TECNICO-ILLUSTRATIVA

La presente relazione tecnica riguarda la realizzazione di una nuova rete di distribuzione idrica dalla località La Sterpaia, Piaggerta e Torre Riccardi all'interno della Tenuta di San Rossore in Comune di Pisa sita all'interno del Parco Regionale Migliarino San Rossore e Massaciuccoli.

Attualmente la distribuzione idrica all'interno del Parco avviene tramite impianti di gestione dell'Ente tramite cinque punti di presa dotati di contatore volumetrico direttamente dalla rete di acquedotti di gestione della Società ASA di Livorno.

Il tratto oggetto di intervento è quello che riguarda le località sopracitate dove attualmente troviamo una distribuzione realizzata tramite un allaccio allacci distinti sulla condotta idrica principale. La condotta esistente è realizzata con una tubazione in cemento-amianto Ø100 disposta lungo la strada su area non pavimentata e distribuisce l'acqua al complesso della Sterpaia e successivamente a tutti i fabbricati e le strutture presenti lungo la tratta stradale. In località Torre Riccardi, la condotta è stata dismessa in quanto l'edificio de "il Fortino" è completamente abbandonato

La necessità di sostituire tali condotte con una nuova e ridefinire la distribuzione idrica delle utenze interne al Parco emerge da diversi aspetti tra i quali quello sostituire tubazioni vecchie ed obsolete con tubazioni nuove per migliorare la qualità igienico-sanitaria dell'acqua erogata inoltre, da un'analisi dei consumi idrici risulta che i volumi in entrata nella rete, misurati sul contatore dell'Ente Gestore, non trovano riscontro con la somma dei volumi erogati alle utenze dal Parco misurati tramite contatori di utenza. Tale situazione è riconducibile a perdite lungo la rete di distribuzione e da calcoli statistici tali perdite sono attualmente stimate in circa 0,50 l/sec. Il miglioramento e la tutela della gestione della risorsa idrica rientra tra l'altro tra gli obiettivi dell'Ente.

La soluzione progettuale verte a razionalizzare l'utenza con una unica e con una sola tubazione, la sostituzione della condotta dimensionata anche per un futuro recupero dell'edificio de "Il Fortino", posto a circa 3 km a valle di "Torre Riccardi"

1.0 DIMENSIONAMENTO RETI

Ai fini del dimensionamento delle condotte sono stati considerati gli utenti da servire e d in considerazione che gli allacci del complesso della Sterpaia sono praticamente sulla condotta, non si è proceduto con la stima dei fabbisogni che sostanzialmente restano invariati rispetto all'attuale e per i quali non si registrano carenze o problematiche

Idrovora

- alloggio e uffici idrovora	circa 5	persone;
- Torre Riccardi	circa 10	persone;
	circa 2	l/sec;
- Il Fortino (ipotizzato)	circa 30	persone;
- altre necessità	circa 2	l/sec;
- La Piaggerta	circa 30	persone;

Per ottimizzare le lavorazioni ed il dimensionamento delle condotte si è scelto di realizzare la nuova distribuzione con una unica condotta dalla quale si diramano diametri

inferiori di allaccio (Ø40) per poi eventualmente proseguire da Torre Riccardi fino al Fortino con una tubazione di diametro Ø75 mm (non prevista in tale intervento. Questo ha permesso di ridurre i diametri nominali delle tubazioni e utilizzare prodotti in rotolo anziché in barre, riducendo allo stesso tempo punti di connessione e maggiore facilità esecutiva.

per il dimensionamento si sono considerati i seguenti dati:

- tratto lunghezza 4.385 m.
- scabrezza tubazioni in PE con Ø < 200 mm 0,01 (in mm)
- viscosità dell'acqua a 15°C $1,14 \times 10^{-6}$
- persone da servire 75 persone
- consumo procapite 200 l/procapite/giorno
- percentuale incremento dovuto a perdite +5%
- altre richieste 4,00 l/sec

1.1 Calcolo diametro tratto

La tubazione, risultante dai calcoli di seguito riportati (0,090 m int) riferita ai diametri commerciali è: Tubo PE 100 PN16 (SDR11) secondo la UNI EN 12201-2, e la UNI EN ISO 15494 Ø int 90 mm (diametro commerciale esterno 110 mm in rotoli).

VALUTAZIONE DELLA PORTATA Q			
Portata media $q = f \cdot N \cdot d / 86400 =$	0,17 (senza f) 0,18 l/s	Numero abitanti N = 75	Dotazione giornaliera per abitante = 200 l/ab. g.
		Percentuale incremento dovuta per perdite f =	5%
Port.massima consumo orario =	$Q' = q \cdot c =$ 0,43 l/s	0,0004 mc/s	c (in letteratura secondo formule di vari autori varia da 2,25 a 2,52; valore medio = 2,39 Gibbs = 2,43 Babbitt = 2,11 Ippolito-De Martino = 8,43 media dei due = 2,27 media dei tre = 4,33
Richiesta aziende e/o industrie =	4,00 l/s	0,0040 mc/s	
		$Q =$ 0,0044 mc/s	

FORMULA APPROSSIMATA (DERIVATA DA QUELLA DI COLEBROOK e WHITE) per la ricerca del diametro D della tubazione dell'acquedotto			
$Q = 0,0044$ mc/s	portata	$\Delta H = m$ 25,00	perdita di carico
		$L = m$ 4385,00	lunghezza condotta
$J = \Delta H/L = 0,01$	cadente piezometrica		
$\Delta = (Q^2/gJ)^{1/5} = m$	0,2038076049		
$\epsilon =$ 1E-05, m	scabrezza assoluta della tubazione		
$\nu =$ 1,14E-06 m ² /s	viscosità cinematica dell'acqua		
Diametro minimo interno			
$D \approx$	$\frac{\Delta}{[-\pi/\sqrt{2} \log(\epsilon/1,77\Delta + 5,4 \nu/(\Delta^3/2 \sqrt{gJ}))]^{2/5}}$	$\approx m$	0,090

2.0 TRATTO

Lungo la linea del tratto I realizzata con Tubo PE 100 PN16 (SDR11) Øe 110 mm, saranno allacciati tutti gli edifici e le utenze riferite alla Sterpaia, alla Piaggerta, a Torre Riccardi e la previsione per l'allaccio de "il Fortino" per ogni allaccio è prevista la realizzazione di un pozzetto interrato in cls 100x100x100 cm dotato di chiavi di sezionamento sia della linea che dell'allaccio in modo da permettere interventi manutentivi della rete e favorire eventuali riparazioni in caso di perdite o danneggiamenti.

4.0 OPERE COMPLEMENTARI E COMUNI ALLE LINEE – ASPETTI GENERALI

Le tubazioni saranno inserite all'interno di uno scavo realizzato a sezione obbligata in terreni sciolti e parzialmente su strada bianca o asfaltata esistente. Le tubazioni saranno rinfiancate con sabbia per dare un ricoprimento minimo di 10 cm alle tubazioni ed il reinterro avverrà con lo stesso materiale escavato.

Nei tratti che interessano le strade bianche o asfaltate si procederà con il ripristino della sede stradale anche con asfaltature.

Tutto il materiale di risulta derivante da scavi, demolizioni, scarifiche di pavimentazione bituminose e quant'altro di esubero sarà conferito a discarica autorizzata.

L'eventuale attraversamento di manufatti quali ponticelli, fossi o strutture in genere darà realizzato con tubi camicia in acciaio staffati alla struttura.

5.0 ASPETTI LEGATI ALLA SICUREZZA (D.Lgs 81/2008)

L'intervento sarà affidato mediante procedura di appalto pubblico ad unica impresa selezionata tra un pool di imprese che presentano requisiti tecnico-professionali idonei alle lavorazioni messe a gara e costituenti il progetto ed in tale fase non si ipotizza la presenza di più imprese, presupposto per il quale la normativa di settore prevede la nomina della figura del Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione e la conseguente redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento.

Qualora si manifestasse la necessità o l'impresa aggiudicataria intendesse sub-appaltare alcune lavorazioni il Committente o il Responsabile dei Lavori provvederanno alla nomina del Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione che si incaricherà della redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento.

All'impresa verrà chiesta la redazione del Piano Sostitutivo di Sicurezza per il coordinamento delle lavorazioni. Tuttavia, in tale fase si sono valutati i costi aggiuntivi per la sicurezza necessaria gli apprestamenti ipotizzati alla realizzazione dell'intervento.

6.0 TEMPO UTILE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI

Per l'attuazione del presente intervento risultano necessari 90 giorni naturali e consecutivi

7.0 STIMA DEI LAVORI E QUADRO ECONOMICO

Per la redazione degli elaborati economici relativi al progetto dell'intervento è stato utilizzato il prezzario della Regione Toscana anno 2020 per la Provincia di Pisa approvato con D.G.R.T. n° 1424 del 25/11/2019 in vigore dal 01/01/2020 (allegato alla Delibera) con oneri ed indicazioni procedurali operative per la corretta esecuzione della lavorazione di cui alla "Nota Metodologica" (allegato alla Delibera) e alla "Guida delle lavorazioni e norme di misurazione" (allegato alla Delibera).

Per i prezzi relativi a lavorazioni compiute non presenti nel suddetto prezzario, si è proceduto ad analisi diretta utilizzando la stessa metodologia di calcolo delle analisi prezzi del prezzario RT quindi utilizzando gli stessi prezzi unitari di manodopera, attrezzature, prodotti partendo da prezzo di offerta ritenuta congrua dal progettista.

Sul prezzo finale sono poi state calcolate spese generali e utili d'impresa calcolati nella misura rispettivamente del 15% e del 10%.

I prezzi così definiti riportano il prefisso "PA" (prezzo aggiunto)
 L'analisi dei prezzi ha inoltre permesso di calcolare l'incidenza percentuale della manodopera.

Il quadro economico dell'intervento è il seguente:

LAVORI E SICUREZZA

A1	Lavori a misura ed a corpo	€ 158.749,43
A2	Costi della sicurezza, non soggetti a ribasso d'asta	€ 3.685,60

TOTALE Lavori e costi della sicurezza € 162.435,03

SOMME A DISPOSIZIONE

B1	Lavori in economia previsti in progetto ed esclusi dall'appalto	€ 7.080,56
B2	Rilievi accertamenti ed indagini	€ 0,00
B3	Allacciamenti a pubblici servizi	€ 1.500,00
B4	Imprevisti	€ 0,00
B5	Acquisizione di aree o immobili e pertinenti indennizzi	€ 0,00
B6	Accantonamento di cui art. 133	€ 0,00
B7	Spese tecniche incentivo	€ 3.248,70
B8	Spese per attività tecnico amministrative connesse alla progettazione, di supporto al responsabile del procedimento, e di verifica e validazione	€ 0,00
B9	Eventuali spese commissioni giudicatrici	€ 0,00
B10	Spese per pubblicità e ove previsto opere artistiche	€ 0,00
B11	Spese per accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche previste dal capitolato speciale d'appalto, collaudo tecnico amministrativo, collaudo statico ed altri eventuali collaudi specialistici	€ 0,00
B12	Iva 22% su lavori e oneri sicurezza	€ 35.735,71

TOTALE Somme a disposizione € 47.564,97

TOTALE QUADRO ECONOMICO € 210.000,00