



**ASET**

**ASET S.p.A.**

via Enrico Mattei, 17 - 61032 Fano (PU)

tel. 0721.83391 - fax 0721.830750

info@cert.asetservizi.it

**www.asetservizi.it**

Partita IVA / Reg. Impr. 01474680418 - R.E.A. 144561

Capitale Sociale € 10.493.910 i.v.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento del Comune di Fano ex art. 2497 C.C. e ss.

Fano

**05 OTT. 2018**

Comune di Fano  
Settore IV Urbanistica  
U.O Pianificazione Urbanistica Territoriale  
Via San Francesco  
61032 Fano (PU)

**ASET/SPA**  
**0012631/18 05/10/2018**



**Oggetto:** Piano particolareggiato del comparto "Parco Urbano in zona Aeroporto".  
**Ditta:** **Comune di Fano**

In risposta alla nota del Comune di Fano Settore 4 Urbanistica del 24-07-2018 prot. n°54046 pervenuta ad Aset S.p.A. il 24-07-2018 prot. n°9545 esaminati gli elaborati progettuali si esprime parere favorevole con le seguenti prescrizioni:

Acque reflue

La condotta dovrà essere in PVC Ø 250 SN 8 e non in fibro cemento come riportato negli elaborati progettuali.

Trovandosi all'interno della fascia di protezione dei pozzi comunali la nuova rete dovrà essere posta all'interno di un tubo camicia per evitare la contaminazione della falda in caso di rottura della stessa.

I chiusini in ghisa sferoidale a passo d'uomo dovranno essere tipo Norinco mod Brio Sc, riportanti la scritta "Acque reflue" la cui voce di costo non è presente nel computo.

I pozzetti d'ispezione dovranno essere rivestiti di resina epossidica.

La posa dell'infrastruttura dovrà avvenire dopo la realizzazione del cassonetto stradale per consentire la migliore realizzazione.

Le opere relative alle acque di prima pioggia queste non sono di competenza della scrivente e pertanto i relativi costi non sono da imputare alle acque reflue.

Acquedotto

La previsione progettuale coincide con le linee guida indicate da questa azienda, sia nella modalità di posa che nei materiali utilizzati.

A seguito delle opere di risanamento acquedottistico in corso d'opera nella zona, si richiede di modificare il punto di prelievo del nuovo tratto di acquedotto in progetto.

Il nuovo stacco di alimentazione, dovrà essere predisposto da via della Colonna attraverso un organo di intercettazione e sezionamento allocato all'interno di un pozzetto passo uomo.

Via della Colonna è attualmente alimentata da una tubazione erogatrice secondaria DN 110 in PEAD PN 16.

Si precisa inoltre che l'intervento Parco Urbano, ricade all'interno delle aree di rispetto di pozzi di captazione di acqua potabile al servizio dell'acquedotto di Fano, definite dalla 152/06 art 94.

Si richiede pertanto il rispetto dei vincoli e tutele definite dal NTA art 82, dall'art 7 del sistema Paesaggistico Ambientale allegato alle NTA del Comune di Fano .

### Prezzi

La voce A03.1 non è da considerare nei costi in quanto fa riferimento all'allaccio d'utenza.

E' da aggiungere il costo del chiusino in ghisa la cui voce è A04.03.02.03 pari a €/kg 3,38.

### Certificazioni e collaudi

- le condotte e gli elementi prefabbricati dovranno essere collaudati per tenuta ad acqua secondo le normative vigenti;
- le condotte dovranno essere video ispezionati e consegnato il relativo rapporto e DVD
- dovranno essere forniti i certificati di laboratorio dei materiali impiegati (condotte, ghisa, etc.), disegni di contabilità, la planimetria e il profilo delle opere realizzate su supporto informatico (file dwg).
- 

La/e planimetria/e dei rilievi delle opere realizzate dovranno essere complete dei dettagli e particolari costruttivi e redatti per consentire l'individuazione della condotta.

Dovranno contenere le seguenti informazioni:

- condotte: pendenza, materiale, diametro, posizione (rispetto ai fabbricati), profondità, sviluppo parziale e progressivo;
- pozzetti d'ispezione posti lungo le condotte: posizione rispetto ai fabbricati e/o punti fissi dei chiusini, profondità (rispetto al piano viabile), distanza relativa e spechi;
- posizione e precisa individuazione piano altimetrica delle intersezioni o interferenze con altri servizi.
- Rilievo topografico georeferenziato (Gauss Boaga 33) dei chiusini posti a dimora della rete.

Tutte le autorizzazioni necessarie per l'esecuzione delle opere sono a carico della ditta in oggetto.

Il Direttore Lavori dovrà comunicare ufficialmente all'ASET SPA la data d'inizio lavori.

A disposizione per qualsiasi chiarimento in merito, si coglie l'occasione per porgere  
distinti saluti

Il Dirigente  
Area Reti Impianti  
(Ing. Matteo Lucerini)

ACQ/AF