



ASET

ASET S.p.A.

Via Enrico Mattei, 17
61032 Fano (PU)
Tel. 0721.83391
Fax 0721.830750
www.asetservizi.it
info@cert.asetservizi.it

Partita IVA/Reg. Impr. 01474680418
R.E.A. 144561
Cap. Soc. € 3.090.200 i.v.

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

Fano, 17 NOV. 2016

Spett.le

COMUNE DI FANO

Settore Lavori Pubblici ed Urbanistica

U.O. PRG - Pianificazione Territoriale

Via San Francesco

61032 Fano (PU)

ASET/SPA
0008219/16 17/11/2016



Prot. n°

**Oggetto: Piano Attuativo del "Comparto Terziario ex Mulino Albani
ST3_P14" in variante non sostanziale al PRG.**

Ditta: De Marchi Costruzioni S.r.l.

Si fa seguito alla nota del Comune di Fano, Settore 5° - Servizi Lavori Pubblici ed Urbanistica, del 14.10.2016 P.G. n° 66757 prot. Aset n° 7550/16.

Con la presente questa Azienda comunica le proprie osservazioni in merito alla realizzazione dei seguenti sottoservizi:

Rete distribuzione Acquedotto

Esaminati gli elaborati progettuali delle opere in oggetto, si esprime parere tecnico favorevole.

Si richiede di integrare la tavola 7B con gli schemi idraulici dei collegamenti alla rete di distribuzione acquedotto.

Per quel che concerne l'inizio lavori, questa azienda dovrà essere preventivamente informata dal Direttore Lavori. Al fine di definire tempi e modi della realizzazione delle opere e dei nodi idraulici di progetto, il D.L. dovrà presentare ai competenti uffici un crono-programma dei lavori.

Rete Fognatura

Acque reflue

Le acque reflue dovranno essere recapitate nel collettore fognario presente in via dello Scalo, mediante la realizzazione di una condotta fognaria di collegamento in attraversamento alla sede ferroviaria (v. conferenza dei servizi in data 07.07.2011).

Acque meteoriche

Vista la mancanza di tempistiche certe riguardo la realizzazione del collettore fognario di via Pisacane, si ritiene opportuno recapitare tutte le acque meteoriche nel collettore esistente posto in attraversamento alla rete ferroviaria, come indicato in tav.5.

Si evidenzia che la condotta di collegamento della vasca di laminazione alla condotta fognaria comunale dovrà avere diametro massimo pari a DN 100 come da relazione idraulica allegata al progetto (doc.04) e non DN 500 come riportato nel relativo elaborato grafico.

Acque di prima pioggia

Nel caso siano previste vasche di prima pioggia, si prescrive quanto segue:

- Lo svuotamento della vasca dovrà avvenire a 48 ore di distanza dalla fine dell'evento meteorico.
- La condotta premente in uscita dalla vasca dovrà terminare in un pozzetto ispezionabile collegato a gravità alla condotta per acque reflue.
- In ingresso alla vasca andrà montata una valvola di chiusura motorizzata che chiuda il flusso nel momento in cui la vasca è piena con le acque di prima pioggia e si riapra a svuotamento avvenuto.
- Dovrà essere installato un sistema di monitoraggio che permetta di rilevare in remoto ad Aset Spa l'avvio e l'arresto delle pompe della vasca di prima pioggia. Il sistema sarà compatibile con il telecontrollo in uso ad Aset Spa.

La gestione e manutenzione della vasca di prima pioggia non rientra tra le competenze di Aset Spa.

Distinti saluti.

UAcq/AF
UF/CM

Il Dirigente Operativo
Area Reti e Impianti

Ing. Matteo Lucertini