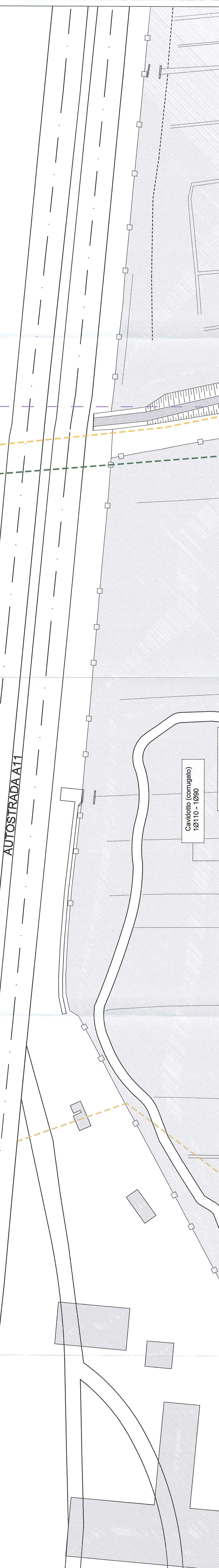


**NOTA:**  
Nelle zone caricabili quando la copertura delle condotte e' inferiore agli 80 cm occorre proteggere l'estremita' della condotta con piastre di ripartizione o solette gettate in opera.  
Per i collettori in progetto da realizzare in corrispondenza di piazzali, strade e comunque aree caricabili esterne, si prevede il riempimento dello scavo con malta cementata ad un rapporto di 1/3/10, ad idrorepellenza della sabbia di posa della condotta fino alle pavimentazioni in progetto.  
Non essendo ad oggi note le quote di scorcimento dei diversi sottosevizi occorre in fase esecutiva verificare dove possibile la quota di posa delle reti interrate.  
Dove le condotte in progetto saranno posate in corrispondenza dei rilevati realizzati con terre stabilizzate, il materiale scavato non potrà essere riutilizzato per la chiusura dello scavo ma dovrà essere utilizzato ghiaia o misto frisciato.



Realizzazione di nuovo manufatto fognario  
Prevedere risistemazione del canale in corrispondenza dell'immissione del collettore di scarico in progetto con soletta spa=20 cm armata con doppia rete Ø 8mm s.s.  
Fascia di ripulito autocaricabile  
Fognatura Opera 6 - Ø1700  
Fognatura Opera 10 - Ø2600  
Fangodotto n. 3 tubi Ø900  
Rete acquedotto PUBBLICACQUA - DN100

**LEGENDA RETI ESISTENTI**

RETE ACQUA POTABILE
RETE ACQUEDOTTO CONSAG
CAVODOTTO
RETE GAS METANO CONSAG
RETE ELETTRICA ENEL MT
FANGODOTTO (pubblica)
RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ACQUE REFLUE INVIADE ALL'IMPIANTO DI PRETRATTAMENTO DELLA DISCARICA
ACQUE REFLUE INVIADE ALL'IMPIANTO DI PRETRATTAMENTO DELLA DISCARICA
ACQUE REFLUE PROVENIENTI DALL'IMPIANTO DI SELEZIONE E COMPOSTAGGIO
ACQUE NERE DALL'IMPIANTO DI DISIDRATAZIONE FANGHI
FOSFORATI OPERA 6 - (pubblica)
RETE GAS METANO SNAM
TRATTI DI RETI ESISTENTI DA ELIMINARE

**LEGENDA RETI IN PROGETTO**

RETE ACQUEDOTTO CONSAG PEAD PE100 PN16 Ø110
RETE GAS METANO CONSAG IN ACCIAIO INVERNO Ø100
FANGODOTTO - (pubblica) - n. 2 tubi in ghiaia sabbiosa per ogni intersezione in pressione con soletta spa=20 cm armata con doppia rete Ø 8mm s.s. con guaina antiabrasione.
ACQUE REFLUE DALL'IMPIANTO DI PRETRATTAMENTO DELLA DISCARICA - condotte in PVC SBR Ø200 con pareti circolari Ø80 tipo "Monofila River"
ACQUE NERE DALL'IMPIANTO DI DISIDRATAZIONE FANGHI - condotte in PEAD PE100 PN16 Ø110
FOSFORATI OPERA 6 - (pubblica) - Tubi in calcestruzzo tubocollantato armato a base plasma e giunto incrociato.
Linea elettrica in c.a. trifase a 15000V, 50Hz, con sistema di protezione a terra ad alta impedenza. Tubazione a 1" con PEAD rinforzata a doppia parete in spessore di diametro 140 mm, e pazzelli in c.a. Ø60x60 con bolle in ghiaia Ø60 cm DN400.

**NOI:**  
Le quote altimetriche sono espresse in valore assoluto.  
La quota 0.00 di impianto coincide con la quota +36.00 m s.l.m.

**Q.Hermo**  
Q.Hermo S.r.l.  
Via Salaria, 200 - 00198 Roma  
Tel. 06/4781111  
Fax 06/4781112  
E-mail: info@qhermo.it

**IMPIANTO DI RECUPERO ENERGIA DA INCENERIMENTO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI LOC. CASE PASSERINI - SESTO FIORENTINO (FI)**

DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE UNICA PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI art.12, D.lgs. 29/12/2003, n. 387 e s.m.i. artt. 11-12, L.R. 24/02/2005, n. 39

**PROGETTO DEFINITIVO**

Responsabile di progetto:  
MEPA  
Ing. Carlo Botti

Gruppo di lavoro:  
Opere Architettoniche  
Geo. Adami Architetto Associati  
Opere Elettrotecniche  
Opere Civili e Strutturali  
Opere Idrauliche  
Opere Impianti  
Opere Impianti

Rev. Data Descrizione  
A 31/07/2012 Emissione per autorizzazione

Approvato:  
A. Beccati  
Comune

Elaborato 030  
Scala: 1:500  
Tiratura: 01 di 01

AUTOSTRADA A11