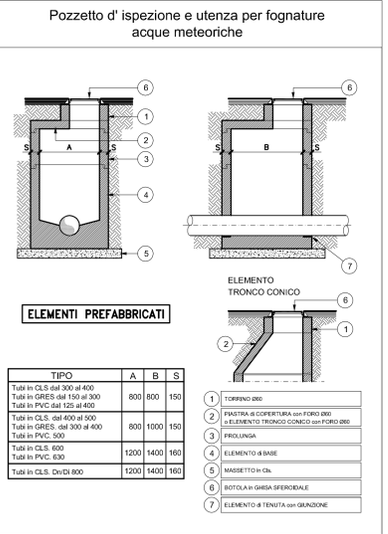
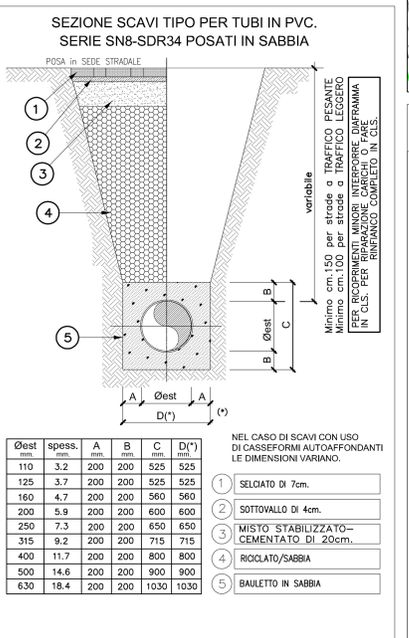
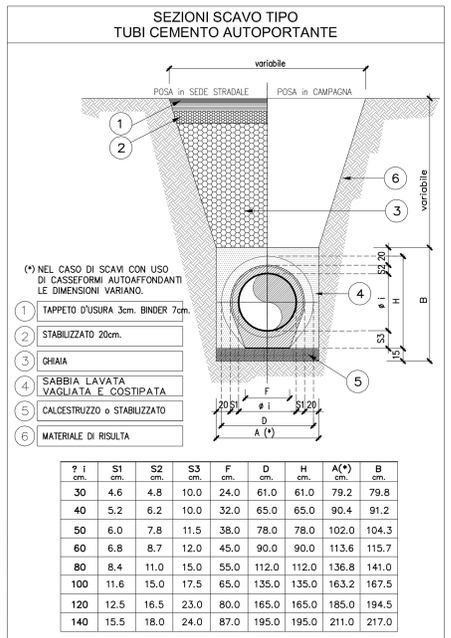
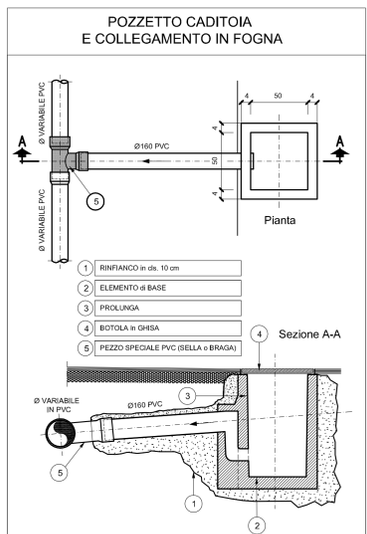
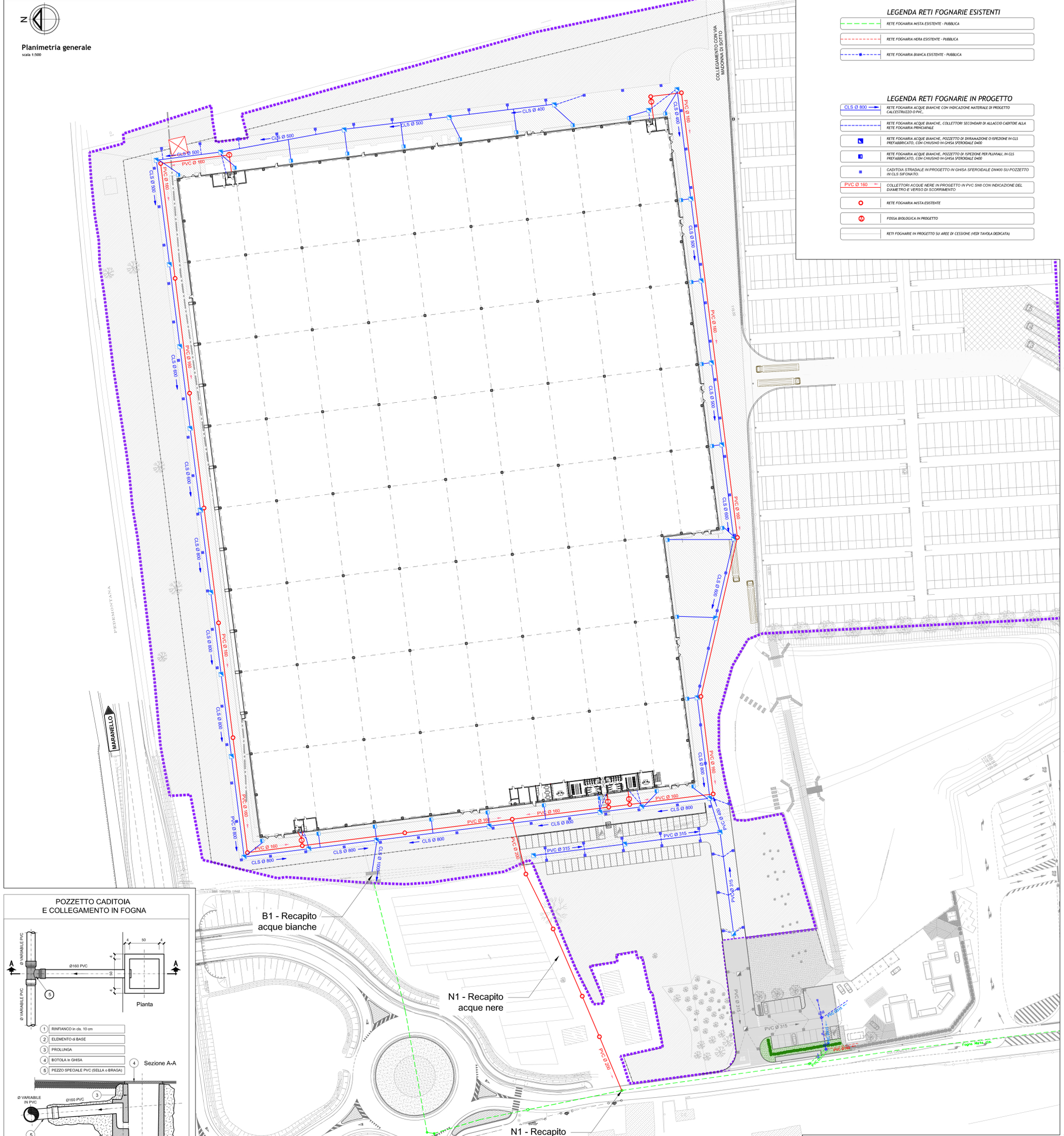




Planimetria generale
scala 1:500

LEGENDA RETI FOGNARIE ESISTENTI	
	RETE FOGNARIA NERA ESISTENTE - PUBBLICA
	RETE FOGNARIA NERA ESISTENTE - PUBBLICA
	RETE FOGNARIA BIANCA ESISTENTE - PUBBLICA

LEGENDA RETI FOGNARIE IN PROGETTO	
	RETE FOGNARIA ACQUE BIANCHE CON INDICAZIONE MATERIALE DI PROGETTO CALCESTRUZZO O PVC.
	RETE FOGNARIA ACQUE BIANCHE, COLLETTORI SECONDARI IN ALLACCIO CADITOIA ALLA RETE FOGNARIA PRINCIPALE
	RETE FOGNARIA ACQUE BIANCHE, POZZETTO DI DIRAMAZIONE O ISPEZIONE IN CLS PREFABBRICATO, CON CHIUSINO IN GHISA SFERODIALE Ø400
	RETE FOGNARIA ACQUE BIANCHE, POZZETTO DI ISPEZIONE PER PLUVIALI IN CLS PREFABBRICATO, CON CHIUSINO IN GHISA SFERODIALE Ø400
	CADITOIA STRADALE IN PROGETTO IN GHISA SFERODIALE Ø400 SU POZZETTO IN CLS SIFONATO
	COLLETTORI ACQUE NERE IN PROGETTO IN PVC SDR 35 CON INDICAZIONE DEL DIAMETRO E VERSO DI SCORRIMENTO
	RETE FOGNARIA NERA ESISTENTE
	FESSA BIOLOGICA IN PROGETTO
	RETE FOGNARIE IN PROGETTO SU AREA DI CESSIONE (VEV TAVOLA DEDICATA)



Provincia di Modena
Comune di Fiorano Modenese

PERMESSO DI COSTRUIRE IN VARIANTE ALLA STRUMENTAZIONE URBANISTICA VIGENTE ai sensi dell'Art. 48 della L.R. n. 6 del 06 luglio 2009 in modifica all'Art. A-14-bis della L.R. 20 del 24 marzo 2000 AMPLIAMENTO ATTIVITA' PRODUTTIVA

Comitente:
FLORIM CERAMICHE SOCIETA' PER AZIONI Fiorano Modenese P.IVA 01265320364

Coordinamento di progetto:
Ingegneri Riuniti
Ingegneri Riuniti Ambientale
Ingegneri Riuniti Energia
Ingegneri Riuniti Infrastrutture
Ingegneri Riuniti Lavori Pubblici
Ingegneri Riuniti Macchine
Ingegneri Riuniti Metallurgia
Ingegneri Riuniti Sicurezza
Ingegneri Riuniti Strutturale
Ingegneri Riuniti Urbanistica

Progettazione e direzione:
Dott. Geol. Pier Luigi Dallari - Geo Group s.r.l.
Aspetti ambientali:
Dott. Raffaele Paolini - Studio Paolini
Progetto impiantistico:
Per. Ind. Nicola Zecchini - Zecchini & Associati s.r.l.
Progetto Provenienze Idriche:
Luppi Gian Piero - Studio Luppi Gian Piero
Progetto impianti Elettrici e Speciali:
Alex Fantini - PROTEO Engineering s.r.l.

Coordinatore Strutturale e Progettazione:
Dott. Ing. Marco Mazzini - Ingegneri Riuniti s.p.a.
Coordinatore Sicurezza in Escavazione:
Dott. Ing. Marco Mazzini - Ingegneri Riuniti s.p.a.
Aspetti generali:
Dott. Ing. Marco Mazzini - Ingegneri Riuniti s.p.a.

Planimetria di progetto
Fogne bianche e nere
a servizio del nuovo fabbricato

Codice Progetto: **1485 MM PR** (Scala: 1:500) Codice Edizionale: **D-00-A-P-09**

emissione: **15/11/2016**
Revisioni: **1**