

**RETE BIANCA ESISTENTE**

	Collettore rete fognaria acque bianche
	Caditoia D400 per la raccolta acque superficiali
	Manufatto scotolare di laminazione in cls prefabbricato, dimensioni interne 200x100cm
	Collettore in progetto in CLS DN600 in uscita dal manufatto scotolare
	Torino in progetto in CLS di ispezione manufatto scotolare 80x80 con chiusura in ghisa D400
	Pozzetto in progetto in CLS realizzato in opera dim. interne 200x200 di regolazione di portata
	Collettore rete fognaria acque bianche esistenti e da demolire

**RETE NERA PUBBLICA ESISTENTE**

	Collettore rete fognaria acque nere esistenti in PVC S8, diametro DN200
	Pozzetto di ispezione acque nere esistente

**LEGENDA RETI ACQUA E GAS (HERA, INRETE)**

	Condotto acquedotto pubblico esistente
	Condotto acquedotto pubblico in progetto
	Condotto gas esistente MEDIA PESSIONE

**LEGENDA RETE SNAM**

	Quote altimetriche rilevata rete Snam con indicazione dell'approfondimento della condotta rispetto allo stato di fatto
	Manufatti Snam esistenti
	Condotto Snam 6" esistente

**LEGENDA RETE TELECOM**

	Linea Telecom Fibra interrata esistente da mantenere
	Pozzetto Telecom Fibra in cls 70x90 esistente, da mantenere, chiuso da portare alle quote di progetto
	Maxi pozzetto Telecom esistente
	Armadio Telecom esistente
	Deviazione esistente linea Telecom in rame, 2 tubi Ø125 in pead corrugati a doppia parete conformi alla norma cel 68-171
	Pozzetto esistente in cls 70x90, chiuso 60x60 con apertura diagonale

**LEGENDA RETE ENEL**

	Linea Enel Media Tensione Interrata esistente
--	---

**LEGENDA RETE TERNA**

	Predisposizione di polifora a 4 fori in bauletto di cls e tubi in PEAD saldati per futuro interramento rete terna AT aerea
	Rete Terna AT interrata con scavo in trivellazione orizzontale di futura realizzazione a cura di TERNA stessa (tracciato ipotetico)

Provincia di Modena  
Comune di Fiorano Modenese

**PROCEDIMENTO UNICO**  
Variante al Permesso di Costruire  
Pratica SUAP n. 2170/2020/SUAP - Prot. Gen. 29449 del 22/09/2020  
M. Acciai, dell'art. 53 - L.R. 24/1/2017  
per ammissione di lotto contiguo alla proprietà dell'attività economica già insediata

**FLORIM**  
PROGETTO DEFINITIVO

AMPLIAMENTO ATTIVITA' PRODUTTIVA FLORIM CERAMICHE SPA  
**PLANT 3**  
sita in via Madonna del Sagrato - Fiorano Modenese

Progettato a cura di:  
**ingegneri riuniti**  
Ingegneria Architettura Ambiente  
Via G. Pirelli, 11 - 41121 Modigliana (MO)  
Tel. 059.33.22.99 - Fax 059.33.22.11  
e-mail: info@ingegneriuniti.it  
http://www.ingegneriuniti.it  
Direttore Tecnico: Ing. Federico Salardi

Progettato da:  
FLORIM CERAMICHE S.p.A.  
Fiorano Modenese

Progetto Impianti Elettrici e Speciali  
Progetto Engineering Srl  
Progetto Operativo Antinquinamento  
Studio Tecnico di Luppi Gian Piero  
Ingegneria Geologica e Geotecnica  
Geo Group Srl  
Ingegneria Ambientale  
Studio Paolini Lambertoni  
Ingegneria Ambientale  
Ing. Marco Mazzini  
Ingegneria Ambientale  
Ing. Marco Mazzini  
Ingegneria Ambientale  
Geom. Enrico Luppi  
Direttore dei Lavori  
Ing. Marco Mazzini  
Coordinatore per la Sicurezza  
Ing. Marco Mazzini

**PROGETTO**  
Planimetria reti esistenti

Codice Progetto: 1771 MM PR  
Data: Febbraio 2022  
Scala: 1:200  
Codice Elaborato: E-00-U-P-02

Rev.	Data	emissione	sv	mm
		Descrizione revisione	Dt.	Contr.

INGEGNERI RIUNITI SPA E' IN PROCESSO DI UN SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' CERTIFICATO DA TÜV ITALIA SRL, SECONDO LA NORMA UNI EN ISO 9001:2015

aggiornamento a progetto della presentazione di CILA per  
demolizione e realizzazione di nuovo vano carribile su via  
Madonna del Sagrato, Prot. Generale 4649; Prot. SUAP  
460/2022/SUAP del 18/02/2022

