



Planimetria sottoservizi esistenti
scala 1:200



Planimetria sottoservizi esistenti
scala 1:500

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 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, chiusura 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
Municipalità dell'art. 53 - L.R. 24/2017
per ammissione di lotto contiguo alla proprietà dell'attività economica già insediata

FLORIM
PROGETTO DEFINITIVO

AMPLIAMENTO ATTIVITA' PRODUTTIVA FLORIM SpA SB
PLANT 3
sita in via Madonna del Sagrato - Fiorano Modenese

Progetto a cura di:
ingegneri riuniti
Ingegneria Architettura Ambiente
Via G. Pirelli, 11 - 41100 Modena (MO)
Tel. 059.23.22.99 - Fax 059.33.32.21
e-mail: info@ingegneririuniti.it
http://www.ingegneririuniti.it
Direttore Tecnico: Ing. Federico Salardi

Progettato da:
FLORIM S.p.A. s.r.l.
Fiorano Modenese

Progetto impiantistico Elettrico e Speciali
Progetto Engineering Srl
Progetto Opere Antirumore
Studio Tecnico di Luigi Gian Piero
Ingegneri Geologici e Geotecnici
Geo Group Srl
Ingegneri Acustiche
Studio Paolini Lambertoni
Ingegneri Ambientali
Ing. Marco Mazzini
Ingegneri Economiche
Ing. Marco Mazzini
Ingegneri Economiche
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
a Settembre 2020
d. Giugno 2022

Scala: 1:200

Codice Elaborato: E-00-U-P-02

Integrazione	sv	mm
emissione	sv	mm
Descrizione revisione	Dr.	Cont.

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

Progetto Urbanizzazioni

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

