



Non soggetta ad imposta di bollo

Spett. Le **A.A.T.O. 1 CALORE IRPINO**
Casa della Cultura V. Hugo
Via Seminario
83100 - Avellino

OGGETTO: **AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL D.LGS 152/2006 (ES. ART. 208, AIA, ETC..).**

RICHIESTA PARERE AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO IN PUBBLICA FOGNATURA (AI SENSI DELL' ART 124 COMMA 7 DEL D.LGS. N. 152/2006 E SS.MM.II.)

Il sottoscritto/a TRUOIOLO IOHANDA
C.F. TRL LND 79 H 58 A 50 90 nato a AVELLINO
Prov. AU il 18.06.1979 residente a QUINMICI
Prov. AU CAP 83020 in via SAN SEBASTIANO n° 15
tel. 081 8240510 fax PEC. 331 3717549
E-mail TREDIL 2011 @ LIBERO. IT
in qualità di legale rappresentante, titolare, altro _____
della Ditta denominata TREDIL SOC. COOP.
con sede legale nel Comune di QUINMICI Prov. AU CAP 83020
via SAN SEBASTIANO n° 15
Codice Fiscale/ Partita IVA della Ditta 02521600649
tel. 081 8240510 Fax _____
Pec (obbligatoria) TREDIL 2011 @ PEC. IT



PER L'INSEDIAMENTO DA CUI HA ORIGINE LO SCARICO

sito nel Comune di QUINDICI Prov. AV CAP 83020
in via SANT ANTONIO n. 5MC
censito al catasto terreni , catasto fabbricati al foglio di mappa 6 del Comune di
QUINDICI particella/e 1002 sub. _____
per l'attività di (Descrizione attività svolta): TRATTAMENTO RIFIUTI
INERTI

CHIEDE IL RILASCIO DEL PARERE PER L'AUTORIZZAZIONE

allo scarico delle acque reflue in pubblica fognatura (art. 124 del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.)
nell'ambito del procedimento di AUTORIZZAZIONE UNICA (ES. ART. 208, AIA, ETC..)

DICHIARAZIONI CONCLUSIVE

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza che le dichiarazioni fornite nel presente modulo hanno validità di DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI ATTO NOTORIO ai sensi degli art. 45 e 47 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i. e consapevole che le dichiarazioni false, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000 nonchè la decadenza dai benefici conseguenti,

DICHIARA

sotto la propria responsabilità, quanto segue:

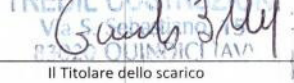
1. Che le informazioni contenute nella presente richiesta e nella documentazione allegata corrispondono allo stato reale dell'insediamento per il quale si richiede l'autorizzazione;
2. Che la propria attività ricade nell'ambito di applicazione di cui all'art. 1 del DPR 59/2013;
3. Che le relazioni e planimetrie allegate alla presente domanda descrivono lo stato dell'insediamento per il quale si richiede il parere;
4. Che la copia dell'atto o documento, sotto indicato ed allegato alla presente è conforme all'originale;
5. Di essere a conoscenza che sono previste spese per l'istruttoria della pratica da versarsi prima del rilascio del parere di competenza.

Il sottoscritto DICHIARA, inoltre, che per l'esercizio dell'attività da cui si originano gli scarichi di cui alla presente richiesta, sono rispettati:


- il vigente Regolamento del servizio di fognatura e di depurazione del Gestore;
- i regolamenti di polizia urbana;
- i regolamenti igienico sanitari;

- i regolamenti edilizi;
- le normative edilizie e quelle relative alle destinazioni d'uso;
- la compatibilità ambientale dell'attività.

Letto, confermato e sottoscritto.

Quindici " 05.06.2018 
luogo data Il Titolare dello scarico
(timbro e firma)

Il sottoscritto conferisce il consenso al trattamento dei propri dati personali e/o sensibili ai sensi del Decreto Legislativo 196/03 e prende atto delle informazioni di cui all'art. 13 del Decreto Legislativo 196/03.

Quindici " 05.06.2018 
luogo data Il Titolare dello scarico (AV)
(timbro e firma)

Ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. n. 445/2000, allega copia fotostatica non autenticata di valido documento di riconoscimento del titolare dello scarico.

Modulistica Firmata Digitalmente (D.Lgs. N° 82 Del 7 MARZO 2005 e ss.mm.ii.)

Riquadro per l'apposizione della firma digitale





Allegato 1

SCHEDA DI RILEVAMENTO AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO IN PUBBLICA FOGNATURA UTENZE "NON RESIDENZIALI"

SEZIONE 1 - DATI IDENTIFICATIVI DELL'INSEDIAMENTO			
Denominazione impianto / stabilimento / attività :	IMPIANTO TRATTAMENTO RECUPERO RIFIUTI INERTI		
Sito nel Comune di	QUINZICI	Provincia :	AV
Indirizzo:	VIA S. ANTONIO	Civ. :	SNC C.A.P. : 83020
Attività svolta :			
Dati Catastali :	Foglio	Sezione	Particelle
	6		1002
			Subalterni

SEZIONE 2 - COORDINATE GEOGRAFICHE DELL'INSEDIAMENTO E DEI PUNTI DI SCARICO (WGS-84)						
	NORD			EST		
	Gradi	Minuti	Secondi	Gradi	Minuti	Secondi
Coordinate Inseديمiento :	40,864152			14,650788		
Coordinate Punti Di Scarico :	Gradi	Minuti	Secondi	Gradi	Minuti	Secondi
Cod. ID*	B 14	40,864121		14,650788		
Cod. ID*						
Cod. ID*						
Cod. ID*						

*: Il Cod. id individua, sulla planimetria allegata, la posizione esatta del punto di scarico dell'attività





SEZIONE 3 - CARATTERISTICHE DELL'ATTIVITÀ SVOLTA E DELL'INSEDIAMENTO PRODUTTIVO

Ai fini della presente istanza il TITOLARE DELLO SCARICO dichiara che:

- L'attività svolta presso l'insediamento di cui alla precedente SEZIONE 1 appartiene alla seguente categoria economica come da classificazione delle attività economiche – ATECO2007:

- A Agricoltura, silvicoltura pesca
- B Estrazione di minerali da cave e miniere
- C Attività manifatturiere
- D Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata
- E Fornitura di acqua; reti fognarie, attività di gestione dei rifiuti e risanamento
- F Costruzioni **RECUPERO RIFIUTI INERTI (FRAMMENTAZIONE)**
- G Commercio all'ingrosso e al dettaglio; riparazione di autoveicoli e motocicli
- H Trasporto e magazzinaggio
- I Attività dei servizi di alloggio e di ristorazione
- J Servizi di informazione e comunicazione
- K Attività finanziarie e assicurative
- L Attività immobiliari
- M Attività professionali, scientifiche e tecniche
- N Noleggio, agenzie di viaggio, servizi di supporto alle imprese
- P Istruzione
- Q Sanità e assistenza sociale
- R Attività artistiche, sportive, di intrattenimento e divertimento
- S Altre attività di servizi

CODICE ATECO completo: _____

Categoria ISTAT: _____ Codice ISTAT _____ N° di Addetti _____

- le aree presenti nell'insediamento hanno le seguenti destinazioni d'uso:

Le AREE INTERNE sono così suddivise:

Superficie coperta (mq.) 50 di cui uffici e servizi (mq.) 50 e attività produttive (mq.) _____

Per le AREE ESTERNE dichiara:

- che non ci sono aree pertinenziali all'attività;

- che le aree pertinenziali, così composte:

Superficie scoperta (mq.) 150 di cui impermeabilizzata (mq.) 750

- Sono adibite a DEPOSITO AUTOMAZZILI E MATERIALI





- L'attività, nel caso di produzione di semilavorati o prodotti finiti, ha le seguenti caratteristiche:

Elenco principali produzioni:

RECUPERO RAFFINE PRIME DA RIFIUTI NON PERICOLOSI

Elenco principali materie prime:

Quantità:

Numero Mesi Lavorativi Annuì	Media Giornate Lavorative Settimanali	Numero Turni Lavorativi Giornalieri	Numero Turni Lavorativi Settimanali
12	5	1	1

SEZIONE 4 - CARATTERISTICHE DELLO SCARICO

Ai fini della presente istanza il TITOLARE DELLO SCARICO dichiara che:

- le tipologie di scarichi conferiti in fognatura da parte l'insediamento sono le seguenti:

- ACQUE PROVENIENTI DA SERVIZI IGIENICI
- ACQUE REFLUE DEL CICLO PRODUTTIVO
- ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO (di prima pioggia, di seconda pioggia, ecc..)
- ALTRO _____

e sono descritte e quantizzate nella relazione tecnica allegata alla domanda.

- lo scarico prodotto viene conferito in fognatura attraverso i seguenti allacci:

Cod.ID Su pianta reti	Tipologia Acque	Denominazione Elemento Ricettore	Fogna Bianca	Fogna Mista	Fogna Nera
B14	MISTE	FOGNA VIA S. ANTONIO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- i quantitativi di acque reflue conferite in fognatura sono così ripartiti:

	Portata annua dello scarico (m ³ /anno)
ACQUE PROVENIENTI DA SERVIZI IGIENICI	30
ACQUE REFLUE DEL CICLO PRODUTTIVO	
ACQUE REFLUE METEORICHE DI DILAVAMENTO (prima pioggia)	400
ALTRO	
PORTATA TOTALE:	430





- La portata acque meteoriche di dilavamento non reflue:

	(m ³ /anno)
ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO NON REFLUE (es. seconda pioggia, dilavamento superfici adibite a tetto)	980
TOTALE PORTATA ACQUE DI DILAVAMENTO NON REFLUE:	

- Lo scarico presenta la seguente attività media annua:

Ore giornaliere	Giorni a settimana	Mesi all'anno

- I valori medi rappresentativi dei parametri qualitativi dello scarico:

- Sono quelli indicati nel referto analitico allegato alla presente istanza;
- Saranno desumibili dal referto analitico predisposto nel corso dell'istruttoria dal Soggetto Gestore, se da esso ritenute necessarie, con oneri a carico del richiedente;
- Hanno le caratteristiche qualitative indicate nella seguente tabella:

Parametro	Concentrazione (mg/l)	Parametro	Concentrazione (mg/l)
PH	5,5 ÷ 9,5	SACCO DI FIDATTA/FAO M ³	ACCETTABILE
COLORE	NON PERCETTIBILE		
ODORE	NON PERCETTIBILE		
MATERIALE GROSSOLANO	ASSENTI		
SOLIDI SOSPESI	< 200		
BOD5	< 250		
COD	< 500		

- Presso l'insediamento:

- NON SONO PRESENTI CICLI PRODUTTIVI** di cui alla **TABELLA 3/A** dell'ALLEGATO 5 alla parte III del D.Lgs 152/06.
- SONO PRESENTI CICLI PRODUTTIVI** di cui alla **TABELLA 3/A** dell'ALLEGATO 5 alla parte III del D.Lgs 152/06. In questo caso integrare la relazione tecnica con le seguenti informazioni:
 - Fabbisogno orario di acque per ogni specifico processo produttivo e quello complessivo;
 - Capacità di produzione del singolo stabilimento industriale che comporta produzione o trasformazione o utilizzazione delle sostanze di cui alla tabella 3/A dell'allegato 5 del D.Lgs. 152/2006, ovvero la presenza di tali sostanze nello scarico. La capacità di produzione deve essere indicata con riferimento alla massima capacità oraria, moltiplicata per i numeri massimi di ore lavorative giornaliere e di giorni lavorativi.
- NON SONO PRESENTI LE SOSTANZE** di cui alla **TABELLA 5** dell'ALLEGATO 5 alla parte III del D.Lgs 152/06.
- SONO PRESENTI LE SOSTANZE** di cui alla **TABELLA 5** dell'ALLEGATO 5 alla parte III del D.Lgs 152/06.
- NON SONO PRESENTI LE SOSTANZE PRIORITARIE** di cui all'ALLEGATO X della DIRETTIVA 2000/60/CE.
- SONO PRESENTI LE SOSTANZE PRIORITARIE** di cui all'ALLEGATO X della DIRETTIVA 2000/60/CE (indicare in relazione tecnica i kg/a di sostanza scaricata)





SEZIONE 5 - CARATTERISTICHE DELL'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

Ai fini della presente istanza il TITOLARE DELLO SCARICO dichiara che l'approvvigionamento idrico dell'insediamento è così caratterizzato:

Tipologia Approvvigionamento	Nome Fornitore o Ente Concessionario	Presenza Contatore		Quantità Acqua Fornita (mc/a)
		Si	No	
<input checked="" type="checkbox"/> Fornitura da Acquedotto	A.C.S.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	250
<input type="checkbox"/> Fiume, Canale o lago		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Pozzo, con concessione n° _____ Del _____, allegata in copia		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Sorgente, con concessione n° _____ Del _____, allegata in copia		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Altro: _____		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Totale Acqua Impiegata (mc/a):				

Utilizzazione dell'acqua	% Processo	% Servizi	% Raffreddamento	% Altro
Acquedotto		100		
Fiume, Canale o Lago				
Pozzo				
Sorgente				
Altre Fonti				

SEZIONE 6 - ACQUE REFLUE PROVENIENTI DAL CICLO PRODUTTIVO

Il TITOLARE DELLO SCARICO dichiara che i reflui prodotti presso l'insediamento sono conferiti al sistema ricettore :

- SENZA ALCUN TRATTAMENTO
 PREVIO TRATTAMENTO le cui caratteristiche sono descritte nella Relazione tecnica allegata.

SEZIONE 7 - ACQUE DI DILAVAMENTO

Il TITOLARE DELLO SCARICO dichiara che:

- Le acque meteoriche di PRIMA PIOGGIA prodotte dal dilavamento delle superfici presenti presso l'insediamento sono conferite in:
- PUBBLICA FOGNATURA NERA;
 PUBBLICA FOGNATURA MISTA;
 PUBBLICA FOGNATURA BIANCA;





- IN CORPO IDRICO SUPERFICIALE;
- SU SUOLO;
- ALTRO _____

E vengono scaricate nel sistema ricettore:

- SENZA ALCUN PRETRATTAMENTO
- PREVIO PRETRATTAMENTO le cui caratteristiche sono descritte nella Relazione tecnica allegata.

- Il volume massimo di acque di prima pioggia che si prevede di conferire annualmente nel sistema ricettore è pari a mc 400 calcolato con il seguente criterio descritto nella relazione tecnica allegata:

- Primi 5 mm di precipitazione uniformemente distribuita sull'intera superficie scolante;
- Altro criterio _____

- Le acque meteoriche SUCCESSIVE ALLA PRIMA PIOGGIA (ACQUE DI SECONDA PIOGGIA):

- NON SONO DEVIATE verso altro recapito;
- SONO DEVIATE verso il seguente recapito: FOSSO STRADA SULLA SANTA (CORUNNA)

- Il deposito di materie prime, prodotti intermedi, prodotti finiti avviene secondo le modalità descritte nella relazione tecnica:

- All'interno dello stabilimento;
- All'esterno dello stabilimento.

SEZIONE 8 - CARATTERISTICHE DEI RIFIUTI

Il TITOLARE DELLO SCARICO dichiara che:

- Il Deposito temporaneo di rifiuti speciali (liquidi e/o solidi) viene effettuato:
 - All'interno dello stabilimento;
 - All'esterno dello stabilimento (piazzi) secondo le modalità descritte nella relazione tecnica e di cui si allega il contratto di smaltimento.





SEZIONE 9 - TECNICO INCARICATO

Il TITOLARE DELLO SCARICO dichiara che per la redazione della documentazione a supporto della presente istanza di autorizzazione si è avvalso delle prestazioni del seguente tecnico incaricato:

Tecnico Incaricato

Società Di Tecnici Incaricati

Nome: ANTONETTA

Cognome: DE LUCA

Codice Fiscale: D L C M M T 8 3 C 5 1 A 5 0 9 L

Nato il: 11-03-1980

Nato a: AVELLINO

Provincia: AU

Stato: IT

Residente: Comune MONTEFORTE 1

Provincia: AU

Stato: IT

Indirizzo: VIA ALDO ROSSI

Civ.: 24

C.A.P.: 83024

Ordine Prof.: INGEGNERI

Provincia: AVELLINO

N° Iscrizione: 2371

Cellulare: 349 5554720

Fax: _____

Telefono: _____

Posta Elettronica: ANTONETTA - DE LUCA @ AUCS . IT

PEC:





DICHIARAZIONI

Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni mendaci (articoli 75 e 76 del D.P.R. 445/00) dichiara di essere a conoscenza che le dichiarazioni fornite nel presente modulo hanno validità di DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI ATTO NOTORIO ai sensi degli art. 45 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Luogo e Data

Quindici 05.06.2018

Timbro e Firma del Richiedente

SOC. COOP. a.r.l.
TREDICI COSTRUZIONI
Via S. Sebastiano, 15
80015 QUINDICI (NA)
Giuseppe Salanh

Il sottoscritto conferisce il consenso al trattamento dei propri dati personali e/o sensibili ai sensi del Decreto Legislativo 196/03 e prende atto delle informazioni di cui all'art. 13 del Decreto Legislativo 196/03.

Luogo e Data

Quindici 05.06.2018

Timbro e Firma del Tecnico Incaricato

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI AVELLINO
ING.
ANTONIETTA
DE LUCA
ISCRITTO AL N. 2371
SETTORE CIVILE E AMBIENTALE
- SEZIONE A
Antonietta De Luca

Ai sensi dell'art. 38 del D.P.R. n. 445/2000, allega copia fotostatica non autenticata di valido documento di riconoscimento del titolare dello scarico e del tecnico incaricato.

Modulistica Firmata Digitalmente (D.Lgs. N° 82 Del 7 MARZO 2005 e ss.mm.ii.)

Riquadro per l'apposizione della firma digitale



REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA DI AVELLINO

COMUNE DI QUINDICI

OGGETTO:

Relazione tecnico-illustrativa



Il Tecnico

Ing. Antonietta De Luca

Via Aldo Moro 24, 83024 Monteforte Irpino (Av)

Il Committente

TREDIL – SOC. COOPERATIVA

Via S. Antonio snc, 83020 Quindici (Av)

La sottoscritta ing. Antonietta De Luca, nata ad Avellino il 11/03/1983, con studio in Monteforte Irpino (Av) alla via Aldo Moro n.24 ed iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino con il n.2379, incaricata dalla di TREDIL – SOC. COOPERATIVA Via S. Antonio snc, 83020 Quindici (Av), ha provveduto alla stesura della seguente relazione tecnica-illustrativa al fine di descrivere gli interventi in progetto per ottenere l'autorizzazione di uno scarico in pubblica fognatura a servizio dell'area attrezzata per lo smaltimento dei materiali di risulta provenienti da lavori edili, individuata al N.C.E.U. al Foglio 6, particella 1002 del Comune di Quindici (Av).

a) fonti di approvvigionamento idrico

L'approvvigionamento idrico avverrà in modo autonomo, in base alla concessione alla derivazione idrica da pozzi richiesta

b) descrizione ciclo produttivo

La zona oggetto di intervento si estende su una superficie complessiva di circa 1.000 mq. Sull'area sarà posizionato un gruppo mobile di frantumazione GMF-M600 che realizzerà la selezione e la frantumazione di materiali inerti di origine lapidea o da riciclaggio. A servizio di tale attività è presente un corpo di fabbrica che si sviluppa su due livelli il quale sarà destinato a tutte le operazioni amministrative inerenti l'attività di accettazione dei rifiuti (pesatura, accettazione, registrazione lavorazioni, gestione del materiale in uscita) . La pavimentazione dell'intera area destinata alle attività di recupero dei rifiuti sarà realizzata in calcestruzzo rafforzato da reti elettrosaldate, di spessore adeguato a sostenere il peso dei mezzi d'opera, in particolare quelli dedicati al trasporto rifiuti e materiali recuperati, e poggiato su sottofondo di materiale inerte stabilizzato. Nell'intercapedine tra la pavimentazione in calcestruzzo ed il sottofondo in misto granulare inerte sarà posata una guaina impermeabilizzante in HDPE la cui funzione è quella di rendere siffatta pavimentazione adeguatamente impermeabile a possibili percolazioni di liquidi. Tale pavimentazione sarà inoltre dotata di idonee pendenze che convergeranno ad un impianto di trattamento delle acque meteoriche all'uopo deputato. L'accesso all'area sarà garantito da un ingresso carrabile lungo Via S. Antonio snc. Le aree di deposito saranno opportunamente divise per il materiale in ingresso e per quello già trattato in uscita, e potranno essere ulteriormente suddivise tramite pareti mobili prefabbricate in cls in opportuni settori ciascuno dei quali contiene materiale di tipo specifico, con caratteristiche granulometriche ben definite.

c) tipologie acque scaricate

Le acque scaricate nell'impianto in fognatura sono le acque in uscita dall'impiantino di trattamento delle acque di prima pioggia provenienti dal piazzale

d) caratteristiche qualitative dello scarico

le caratteristiche qualitative dello scarico sono riassunte nella tabella che segue

parametro	Concentrazione (mg/l)
pH	5.5 / 9.5
colore	Non percepibile
odore	Non percepibile
Materiali grossolani	Assenti
Solidi sospesi	≤ 200
BOD5	≤ 250
COD	≤ 500

e) presenza di cicli produttivi di cui alla tabella 3/A dell'allegato 5 del D.Lgs 152/2006

NO

f) presenza di attività che comportano la produzione, la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alla tabella 5 dell'allegato 5 alla parte terza del D.Lgs 152/2006

NO

g) volume annuo di acqua da scaricare

acque di prima pioggia : **400 mc/anno**

provenienti dal seguente calcolo

$$\text{superficie } 800 \text{ mq} \times 5 \text{ mm} \times 100 \text{ d/anno} = 400 \text{ mc/anno}$$

acque provenienti da servizi igienici : **30 mc/anno**

acque di seconda pioggia sono deviate verso altro recapito comunale

h) tipologia del ricettore

Fogna mista comunale esistente in via S. Antonio. L'immissione in fognatura avviene nel pozzetto di controllo B14 del grafico allegato.

i) sistema complessivo dello scarico

planimetrie di dettaglio dei luoghi e delle opere (allegate)

corografia (allegata)

descrizione del sistema di trattamento delle acque di prima pioggia (allegata)

j) ubicazione del pozzetto di controllo

come da planimetria allegata

k) sistema di misurazione del flusso degli scarichi

Il flusso degli scarichi sarà controllato attraverso interventi di manutenzione ordinari e straordinari dall'ing. Spaguolo Giovanni, nato ad Avellino il 14/11/1985, iscritto all'ordine degli ingegneri della Provincia di Avellino al n. 2653.

La ditta che si occuperà dello smaltimento dei fanghi è la ditta ECOMAR SPA, con sede in via Moccia 90 – 83100 Avellino

l) modalità di smaltimento di eventuali rifiuti provenienti dal ciclo produttivo

il ciclo produttivo così come è organizzato non origina rifiuti da smaltire

La sottoscritta ing. Antonietta De Luca nata a Avellino il 11/03/1983 e residente in via Aldo Moro 24, 83024 Monteforte Irpino (Av), regolarmente iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Avellino, sezione A, al n. 2371

ASSEVERA

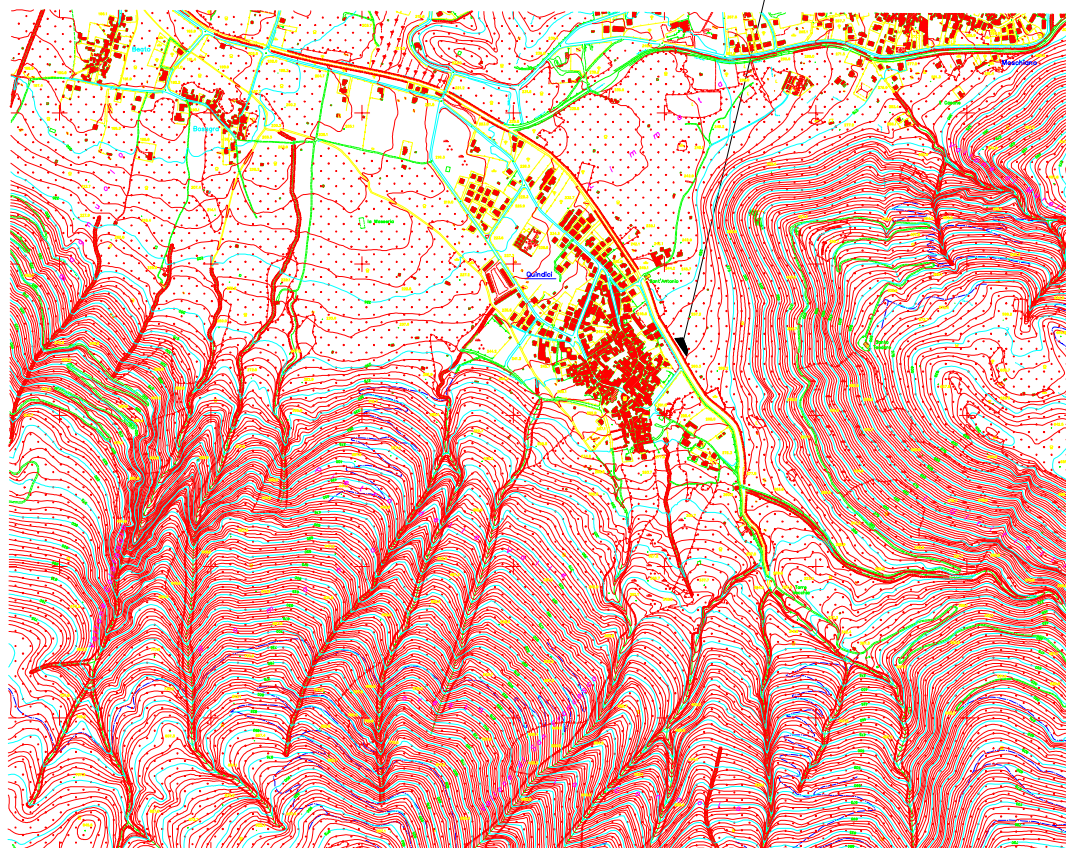
quanto sopra relazionato, consapevole delle sanzioni penali a carico di chi rilascia dichiarazioni mendaci, forma, esibisce e fa uso di atti falsi o contenenti dati non rispondenti a verità.



Ing. Antonietta De Luca

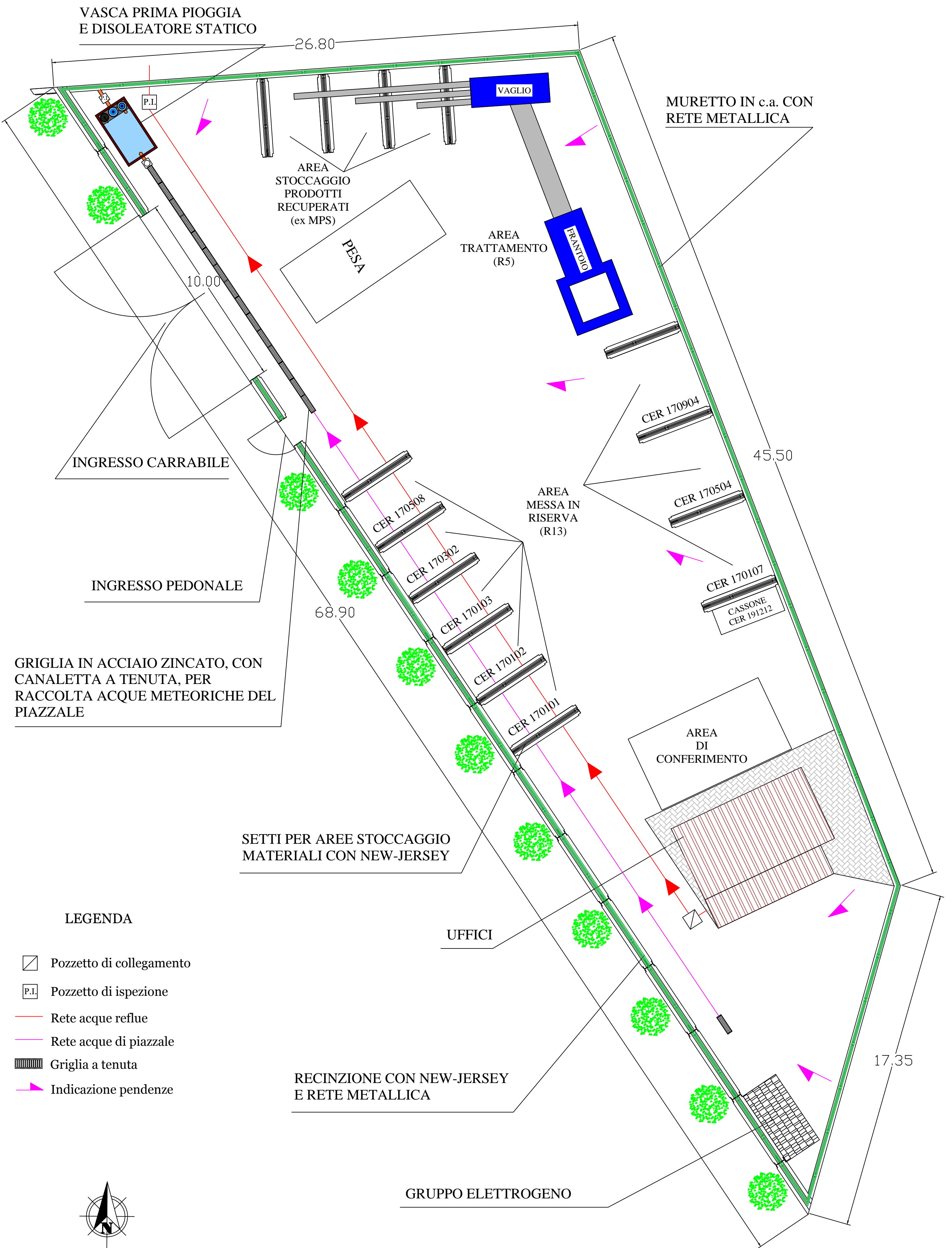
Antonietta De Luca

AREA OGGETTO DI INTERVENTO









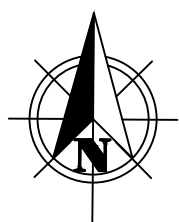
COROGRAFIA
scala 1:25000

PLANIMETRIA CON LAY-OUT LAVORAZIONE E SCHEMA FOGNARIO scala 1:100



LEGENDA

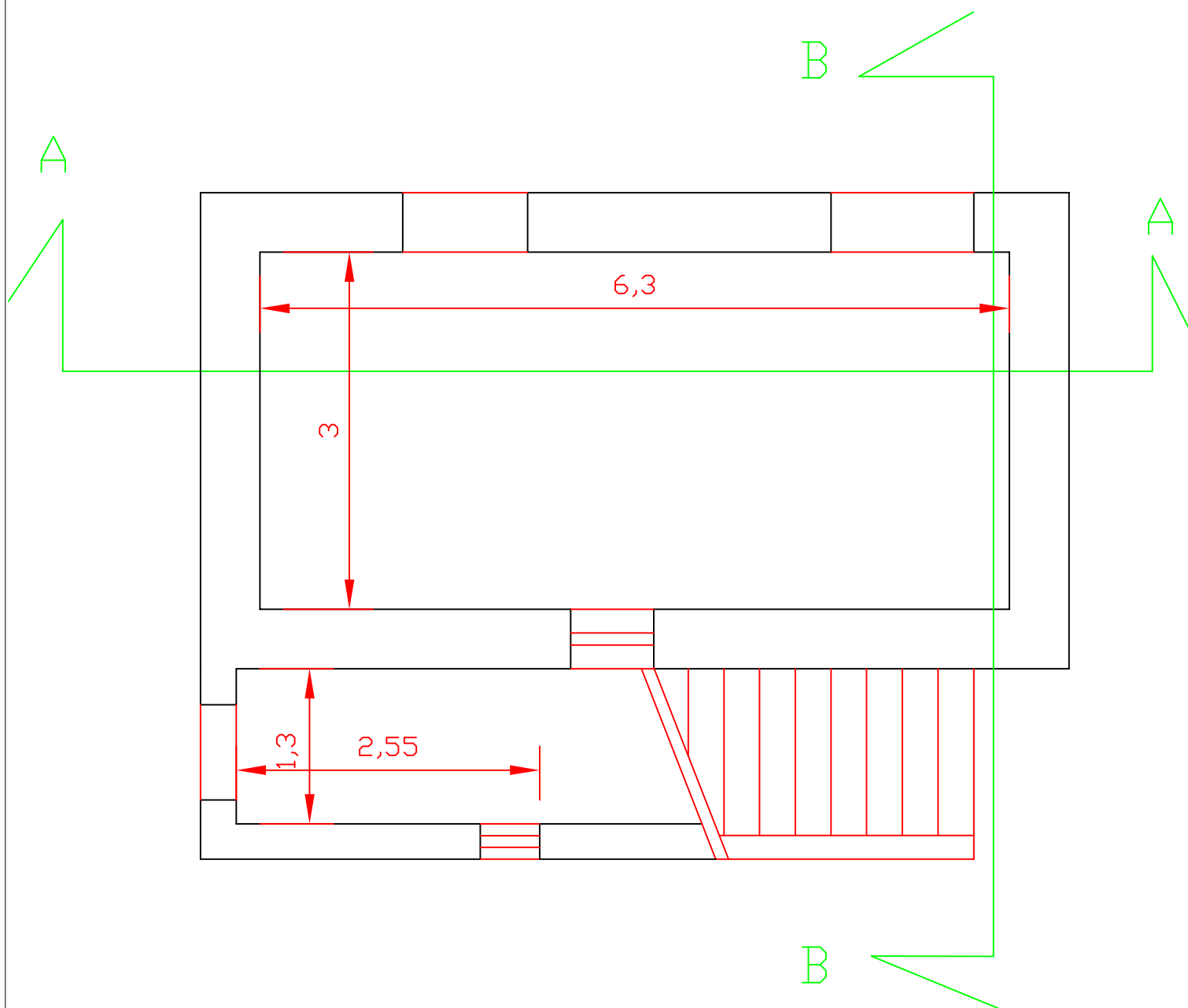
-  Pozzetto di collegamento
-  Pozzetto di ispezione
-  Rete acque reflue
-  Rete acque di piazzale
-  Griglia a tenuta
-  Indicazione pendenze



PIANTA PIANO TERRA

fabbricato esistente

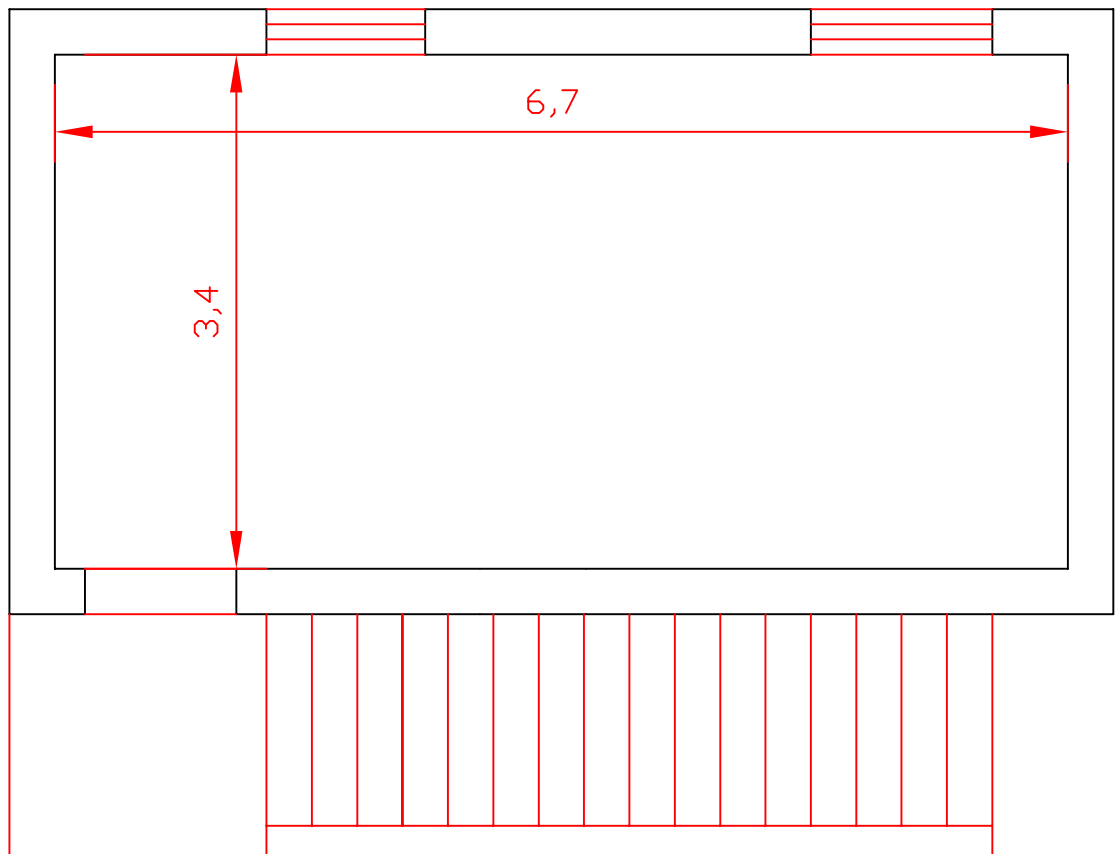
scala 1:50



PIANTA PIANO PRIMO

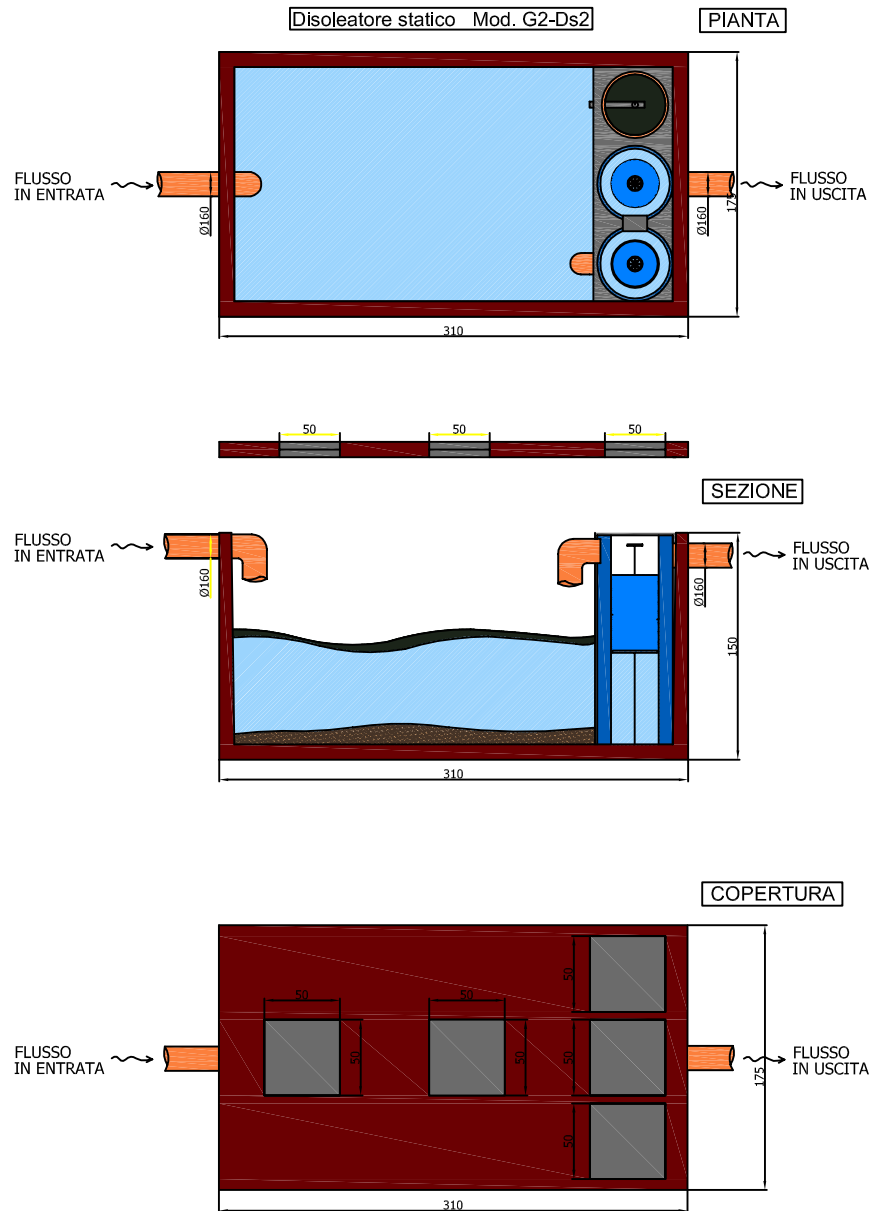
fabbricato esistente

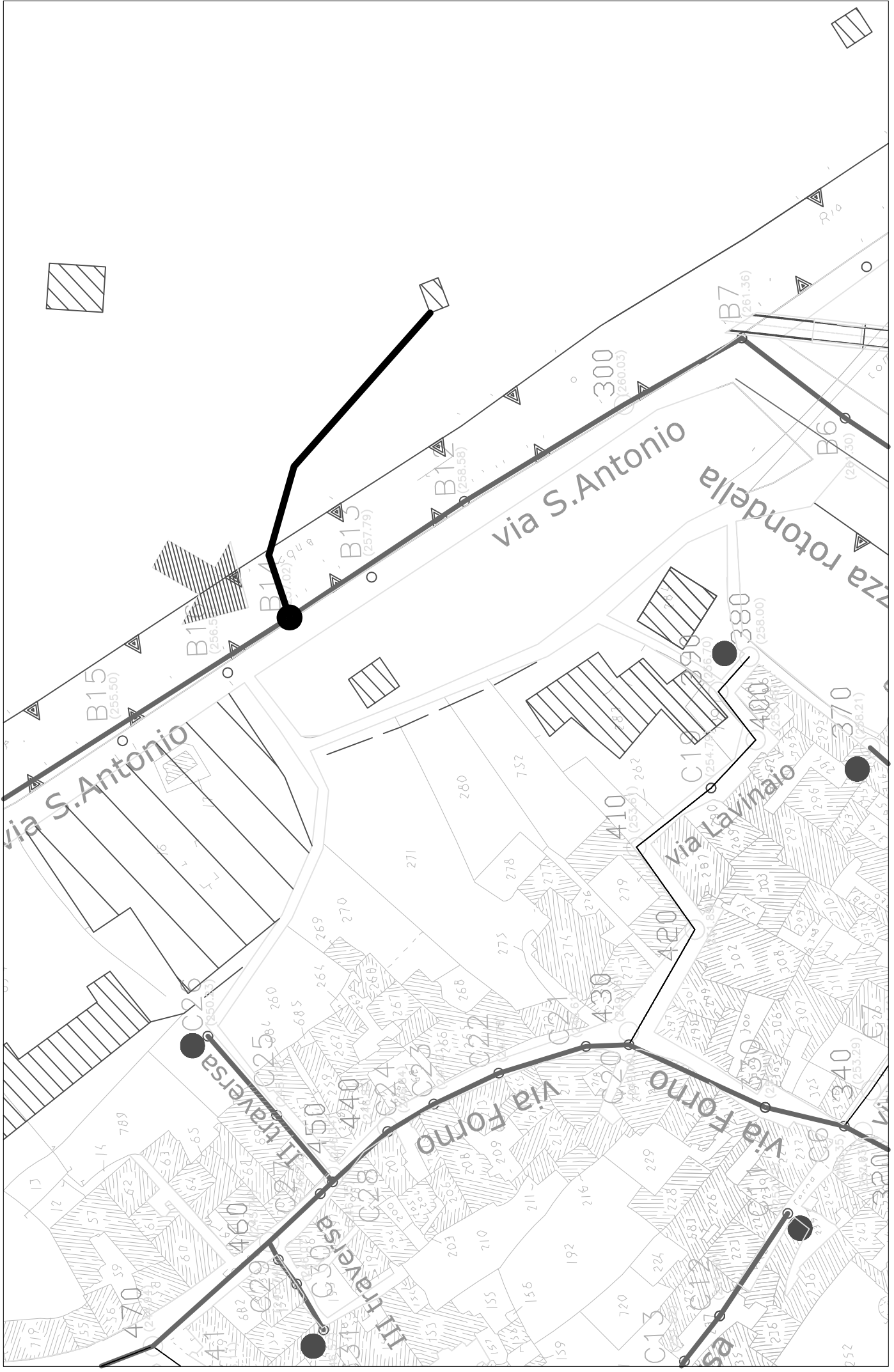
scala 1:50



DISOLEATORE STATICO

MOD.G2





Ubicazione pozzetto di controllo

scala 1:1000