

L.R. 31/2010 – articolo 15  
**COMUNICAZIONE PER SCARICO DI ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO DA  
FOGNATURE SEPARATE E DA ALTRE CONDOTTE SEPARATE  
SU SUOLO, STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO, CORPO IDRICO SUPERFICIALE**

**Alla Regione Abruzzo  
Servizio Gestione e Qualità delle Acque  
P.E.C.: [dpc024@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc024@pec.regione.abruzzo.it)**

**Oggetto:** Comunicazione ex art. 15 L.R. 31/2010 per scarico acque meteoriche.

**LA SOTTOSCRITTA<sup>1</sup>**

Cognome **BLASZCZYK** Nome **KATARZYNA**

Data di nascita

Luogo di nascita –

Cod. Fiscale della persona fisica

Residenza – Comune

E-mail **waterproofing66@gmail.com**

**PER CONTO DELLA SOCIETA'/ENTE**

Denominazione o Ragione Sociale **WATER PROOFING DI BLASZCZYK KATARZYNA**

C.F. P. IVA **01857950677**

Sede Legale – Comune

Iscritta al Registro Imprese della C.C.I.A.A. di **TERAMO**

N° iscrizione alla C.C.I.A.A. **TE-159057**

Cellulare

E-mail **waterproofing66@gmail.com**

P.E.C. **water.proofing@pec.it**

nella sua qualità di (*barrare la voce d'interesse*):

TITOLARE DELL'IMPRESA

<sup>1</sup> Il richiedente deve essere il titolare dell'attività da cui origina lo scarico ovvero un suo delegato (munito di delega scritta) ed è colui che detiene la responsabilità delle strutture connesse allo scarico delle acque reflue e può intervenire su di esse dal punto di vista gestionale possedendo anche autonomia economica (aspetto da indicare espressamente nella delega).

- LEGALE RAPPRESENTANTE DELL'IMPRESA
- PROCURATORE LEGALE DELL'IMPRESA
- AMMINISTRATORE DELEGATO DELL'IMPRESA
- DELEGATO DEL TITOLARE DELL'IMPRESA IN POSSESSO DI DELEGA FORMALE
- ALTRO (*specificare*) \_\_\_\_\_

**RELATIVAMENTE ALLA SEDE OPERATIVA**

Sita in Comune di **BELLANTE** (Prov. **TE**)

Via **DEI MESTIERI** n. **30** CAP **64020**

Foglio catastale **50** particella **398**

nella quale si intende svolgere **attività di cremazione di carcasse di animali domestici da compagnia**

Codice ISTAT dell'attività **96.09.04**

Cellulare

E-mail **waterproofing66@gmail.com**

P.E.C. **water.proofing@pec.it**

in possesso dell'agibilità rilasciata dal Comune di **BELLANTE**

in data **25/11/1992** con atto **PRATICA N.138-1835-2174**

visto l'articolo 15 della L.R. 31/2010, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'articolo 76 del D.P.R.445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci o di formazione o uso di atti falsi,

## COMUNICA

- 1) che le acque meteoriche e di lavaggio aree esterne derivanti da condotte separate provenienti dalla sede operativa sopra indicata recapitano (*barrare la voce d'interesse*):

In acque superficiali<sup>2</sup> e più precisamente nel corpo idrico (fiume, torrente, lago, ecc.) denominato **FIUME TORDINO**

Su suolo/strati superficiali del sottosuolo e più precisamente su mappale/i identificato/i al foglio \_\_\_\_\_ con particella/e n. \_\_\_\_\_

del/dei quale/i il sottoscritto ha pieno titolo di godimento, in quanto (*barrare la voce d'interesse*):

proprietario,

altro (*specificare*) \_\_\_\_\_

- 2) che gli estremi del Tecnico Abilitato<sup>3</sup> incaricato al disbrigo della pratica relativa alla presente comunicazione sono i seguenti:

<sup>2</sup> Gli scarichi corpi idrici con più di 120 giorni l'anno di portata nulla, in fossi di drenaggio o di scolo e canalette stradali si configurano come scarichi sul suolo.

<sup>3</sup> Soggetto abilitato alla progettazione di impianti di scarico nell'ambito delle competenze ad esso attribuite dalla legislazione vigente ed iscritto ad ordine/collegio professionale.

**TECNICO ABILITATO INCARICATO**Titolo **ING.** Cognome **DI NICOLA** Nome **MARTA**

Recapito - Comune di

Cellulare

P.E.C. **marta.dinicola@ingpec.eu**E-mail **dinicolamarta@yahoo.it**e richiede che le comunicazioni inerenti la pratica siano inviate a *(barrare la voce d'interesse)*:

- SE STESSO,**  
 **TECNICO ABILITATO INCARICATO.**

Si allega alla presente comunicazione:

- scheda informativa, secondo modello allegato, comprensiva delle planimetrie e cartine in essa previste;

oltre che *(barrare la/e voce/i d'interesse ove ne ricorra il caso)*:

- Delega del titolare dell'attività** alla responsabilità delle strutture connesse allo scarico delle acque reflue ed alla gestione dello stesso (nel caso in cui la comunicazione non sia firmata dal titolare dell'attività da cui origina lo scarico),
- NULLA OSTA** del proprietario del corpo idrico ricettore, se lo scarico avviene in un corpo idrico di proprietà di privati,
- NULLA OSTA** dell'Ente Gestore della strada, se lo scarico giunge al corpo idrico tramite una canaletta stradale [articolo 15, comma 1, lettera h), del D.Lgs. 285/1992 - Codice della strada],
- Altro** *(descrivere)* \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

**DICHIARA ALTRESI'**

- che le acque meteoriche e/o di lavaggio aree esterne provenienti dal piazzale e dai canali di gronda e da (descrivere da dove provengono le acque) **DALLA COPERTURA DEL CAPANNONE E DAL PIAZZALE ESTERNO DESTINATO AL PARCHEGGIO E ALLA MANOVRA DEGLI AUTOVEICOLI** della predetta impresa (barrare la voce d'interesse):
  - non sono a rischio di dilavamento di sostanze pericolose o di sostanze che creano pregiudizio per il raggiungimento degli obiettivi di qualità dei corpi idrici in quanto non vengono, né verranno, a contatto con qualsivoglia materiale o sostanza inquinante,
  - sono a rischio di dilavamento di sostanze pericolose o di sostanze che creano pregiudizio per il raggiungimento degli obiettivi di qualità dei corpi idrici, ma l'area esterna dilavata è inferiore a 1.000 m<sup>2</sup> (escluse aree a verde);
- che tutto quanto riportato nella presente istanza e nella documentazione a corredo della stessa corrisponde a verità;
- di essere consapevole che la presentazione della presente comunicazione costituisce esclusivamente il titolo ambientale necessario per poter procedere allo scarico di acque reflue meteoriche e di lavaggio aree esterne non a rischio, per cui si fa salva ogni altra eventuale autorizzazione, concessione, benessere o nulla osta di competenza di altri Enti o quanto altro necessario previsto dalla normativa vigente, compresi eventuali titoli necessari per la realizzazione dell'impianto di collettamento dello scarico, concessioni demaniali, nulla osta idraulico;
- di essere consapevole che tutte le dichiarazioni rese potranno essere oggetto di verifica d'ufficio.

**WATER PROOFING**  
 Di Blaszczyk Katarzyna  
 del titolare dell'attività da cui origina lo scarico  
 P.Iva: 01857950677

**TIMBRO E FIRMA**  
 del tecnico abilitato incaricato



Bellante (TE)  
 (luogo)

16/01/2025  
 (data)

Ai sensi dell'articolo 38 del D.P.R. 445/2000, la dichiarazione va sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto, ovvero sottoscritta e inviata all'ufficio competente via fax, tramite incaricato, a mezzo posta, via email, via PEC, unitamente alla fotocopia di un documento d'identità del dichiarante. Sono ammesse tutte le altre forme di presentazione e sottoscrizione di cui all'articolo 65 del D.Lgs. 82/2005.

**Informativa ai sensi del T.U. sulla Privacy - D.Lgs. n. 196/2003 e del Regolamento n. 2016/679/UE**

Nel rispetto di quanto disposto dal D.Lgs. 196/2003 e dal Regolamento n. 2016/679/UE si informa che i dati richiesti sono finalizzati all'espletamento delle attività necessarie al procedimento in oggetto cui le dichiarazioni afferiscono. I dati personali raccolti saranno trattati esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e per gli eventuali procedimenti amministrativi conseguenti il trattamento di tali dati viene gestito direttamente dalla Regione Abruzzo, in qualità di titolare, utilizzando sia mezzi elettronici o comunque automatizzati, sia supporti cartacei. Il mancato conferimento dei dati comporta l'impossibilità da parte degli uffici competenti ad effettuare l'istruttoria per la valutazione dei requisiti richiesti per l'emanazione del provvedimento.

I dati forniti potranno essere comunicati a soggetti istituzionali nei soli casi previsti dalle disposizioni di legge o di regolamento, disciplinanti la tutela delle acque dall'inquinamento e/o l'accesso al procedimento amministrativo.

La normativa di riferimento attribuisce alla Regione Abruzzo il diritto/dovere di rendere l'informazione ambientale al cittadino che ne faccia richiesta, in tale informazione possono rientrare alcuni dati deducibili dagli elementi contenuti nella documentazione agli atti della Regione Abruzzo.

Si ricorda che l'interessato può esercitare in qualsiasi momento i diritti previsti dall'articolo 7 del codice sulla privacy, rivolgendosi al Dirigente Responsabile del Servizio Gestione e Qualità delle Acque regionale.

**Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali**

Data 16/01/2025

FIRMA

*Blaszczyk Katarzyna*

**WATER PROOFING**  
 Di Blaszczyk Katarzyna  
 Via Umbria 11 - 64014 Martinsicuro (TE)  
 P.Iva: 01857950677

**INFORMAZIONI DA FORNIRE UNITAMENTE ALLA COMUNICAZIONE  
L.R. 31/2010 – articolo 15****DATI GENERALI DELLA SOCIETA'/ENTE**

Denominazione o Ragione Sociale **WATER PROOFING DI BLASZCYK KATARZYNA**

Legale Rappresentante **BLASZCYK KATARZYNA**

Sede operativa per cui si inoltra la comunicazione sita in Comune **BELLANTE**

(Prov. **TE**) Via **DEI MESTIERI** n. **30** CAP **64020**

Nominativo del responsabile dello stabilimento produttivo **BLASZCYK KATARZYNA**

Recapiti del Responsabile, Comune

E-mail **waterproofing66@gmail.com**

P.E.C. **water.proofing@pec.it**

**DATI RELATIVI ALL'ATTIVITÀ**

- Attività da svolgere **cremazione di carcasse di animali domestici da compagnia**
- Codice ISTAT dell'attività **96.09.04**
- Tipologia dell'attività (*barrare la voce d'interesse*):
  - Industriale
  - Artigianale
  - Commerciale
  - Agricola
  - Altro (*specificare*) **cremazione di spoglie di animali d'affezione**

DATI RELATIVI AL CORPO RICETTORE DELLO SCARICO		
<input checked="" type="checkbox"/>	Acque di dilavamento dell'intero evento	<input checked="" type="checkbox"/> corpo idrico superficiale <sup>4</sup> (specificare il nome del fosso, torrente, ecc.) <b>FIUME TORDINO</b> <input type="checkbox"/> suolo, foglio _____ mappale/i n. _____ <input type="checkbox"/> strati superficiali del sottosuolo, foglio _____ mappale/i n. _____ <input type="checkbox"/> altro (specificare) _____ <small>(es.: vasca a tenuta per successivo smaltimento in impianti fuori sito)</small>
<input type="checkbox"/>	Solo acque di prima pioggia <sup>5</sup>	<input type="checkbox"/> fognatura acque bianche (Gestore _____) <input type="checkbox"/> fognatura mista (Gestore _____) <input type="checkbox"/> acque superficiali (specificare il nome del fosso, torrente, ecc.) _____ <input type="checkbox"/> suolo, foglio _____ mappale/i n. _____ <input type="checkbox"/> strati superficiali del sottosuolo, foglio _____ mappale/i n. _____ <input type="checkbox"/> altro (specificare) _____ <small>(es.: vasca a tenuta per successivo smaltimento in impianti fuori sito)</small>
<input type="checkbox"/>	Solo acque eccedenti quelle di prima pioggia	<input type="checkbox"/> fognatura acque bianche (Gestore _____) <input type="checkbox"/> fognatura mista (Gestore _____) <input type="checkbox"/> acque superficiali (specificare il nome del fosso, torrente, ecc.) _____ <input type="checkbox"/> suolo, foglio _____ mappale/i n. _____ <input type="checkbox"/> strati superficiali del sottosuolo, foglio _____ mappale/i n. _____ <input type="checkbox"/> altro (specificare) _____ <small>(es.: vasca a tenuta per successivo smaltimento in impianti fuori sito)</small>

**N.B.:**

- Se lo scarico avviene in un corpo idrico pubblico (fiume, torrente, fosso, ecc.) è necessario acquisire il nulla osta/concessione all'immissione dello scarico nel corpo idrico dall'Ente Gestore (Comune, Consorzio pubblico, ecc.);
- Se lo scarico avviene in un corpo idrico di proprietà di privato è necessario acquisire il nulla osta/concessione all'immissione dello scarico nel corpo idrico, dal proprietario del corpo idrico;
- Se lo scarico giunge al corpo idrico tramite una canaletta stradale è necessario acquisire il nulla osta/concessione all'immissione dello scarico nella suddetta canaletta, dall'Ente Gestore della strada [articolo 15, comma 1, lettera h), D.Lgs. 285/2000 – Codice della strada].

DATI RELATIVI ALLE CARATTERISTICHE DELLE CONDOTTE E DELLO SCARICO	
<p><b>Delimitazione, area e caratteristiche della superficie scolante</b> afferente alla condotta separata e le tipologie di attività svolte su di essa</p>	<p>(descrizione) _____</p> <p>LA SUPERFICIE SCOLANTE È RAPPRESENTATA DAL PIAZZALE IMPERMEABILIZZATO ESTERNO DESTINATO UNICAMENTE AL PASSAGGIO DEI MEZZI E DALLA COPERTURA DEL CAPANNONE.</p> <p>IL CICLO LAVORATIVO VERRÀ SVOLTO ALL'INTERNO DEL CAPANNONE.</p>

<sup>4</sup> Per corpo idrico superficiale si intende, ai sensi della direttiva 200/60/CE un elemento distinto e significativo di acque superficiali, quale un lago, un bacino artificiale, un torrente, un fiume o un canale, parte di un torrente, di un fiume o di un canale, le acque di transizione o un tratto di acque costiere.

<sup>5</sup> Si intendono per acque di prima pioggia, ai sensi dell'articolo 12, comma 1, lettera a, della L.R. 31/2010, i primi 40 m<sup>3</sup> di acqua per ettaro di superficie scolante servita dalla fognatura per eventi meteorici distanziati tra loro di almeno sette giorni, restando escluse da tale computo le superfici coltivate.

DATI RELATIVI ALLE CARATTERISTICHE DELLE CONDOTTE E DELLO SCARICO						
<b>Caratteristiche tecniche costruttive delle condotte separate</b>		(descrizione) _____ LE CONDOTTE SONO REALIZZATE IN PVC. LO SCARICO DELLE ACQUE DI DILAVAMENTO AVVERRÀ SU CORPO IDRICO SUPERFICIALE IN QUANTO L'INTERO SITO NON È SERVITO DA UNA RETE FOGNARIA ACQUE BIANCHE (PUBBLICA O PRIVATA) ENTRO UN RAGGIO DI 200 METRI.				
<b>Presenza di vasca di prima pioggia</b>		<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO				
<b>Caratteristiche tecniche costruttive della vasca di prima pioggia</b> (se presente)		(descrizione) _____ N.A.				
<b>Caratteristiche tecniche costruttive del sistema che impedisce l'accesso delle acque eccedenti la prima pioggia nella vasca di prima pioggia:</b> (se presente)		(descrizione) _____ N.A.				
<b>Caratteristiche chimico-fisiche e microbiologiche dello scarico</b> (B.O.D. <sub>5</sub> , C.O.D., S.S.T.) reperite sulla base di valutazioni indirette o di valutazioni dirette.		(descrizione) _____ L'ATTIVITÀ DEVE ANCORA ESSERE AVVIATA				
<b>(a) Totale superficie scolante:</b>		<b>1800 m<sup>2</sup></b> DI CUI 1200 m <sup>2</sup> DI COPERTURA DEL CAPANNONE E 600 m <sup>2</sup> DI AREA DESTINATA AI PARCHEGGI COMPRESIVA DELLE CORSIE DI MANOVRE PER GLI AUTOVEICOLI				
<b>(b) Precipitazioni medie annue nell'area di interesse:</b> (dato meteorologico)		<b>729,1 mm</b> CORRISPONDE AL VALORE DI PIOGGIA TOTALE ANNUALE SUL COMUNE DI BELLANTE CALCOLATO NEL PERIODO 1951-2000 (Fonte: "valori medi climatici dal 1951 al 2000 nella Regione Abruzzo")				
<b>Volume totale acque meteoriche in un anno:</b> [(a)x(b)/1000]		<b>1312,38 m<sup>3</sup></b>				
<b>Volume totale acque prima pioggia per evento:</b> [(a)x4/1000]		<b>7,2 m<sup>3</sup></b>				
<b>Capacità vasca di prima pioggia:</b> (se presente)		N.A.				
<b>Estremi catastali del punto di scarico nel corpo riceitore</b>		Comune di <b>BELLANTE</b> Foglio n. <b>50</b> Particella n. <b>398</b>				
<b>Coordinate Geografiche</b>	del	WGS84-GMS	Latitudine (N)	<b>42</b> °Gradi	<b>42</b> 'Minuti	<b>3,93</b> "Secondi

DATI RELATIVI ALLE CARATTERISTICHE DELLE CONDOTTE E DELLO SCARICO					
punto di scarico nel ricettore		Longitudine (E)	13 °Gradi	50 'Minuti	48,75 "Secondi
	Piane Gauss-Boaga Roma 40 Fuso Est	Latitudine (N)	42.701092		
Longitudine (E)		13.846875			

**ATTENZIONE:** Ai sensi dell'articolo 103, comma 1, lettera e), del D.Lgs. 152/2006, gli scarichi di acque meteoriche da reti fognarie separate possono avere recapito sul suolo o negli strati superficiali del sottosuolo, salvo i casi di cui all'articolo 94, comma 4, lettera d), del D.Lgs. 152/2006. Ai sensi dell'articolo 113, comma 4 del D.Lgs. 152/2006 è sempre vietata l'immissione diretta di acque meteoriche nelle acque sotterranee.

Documentazione da allegare:

- Carta I.G.M. scala 1:25000 con l'indicazione dell'ubicazione dell'insediamento;
- Stampa immagine (da Google Earth) ove sia ben evidenziato il punto ove avviene lo scarico;
- Planimetria dello stabilimento scala 1:500 con:
  - indicazione delle aree impermeabili distinte dalle aree permeabili;
  - ubicazione di eventuali pozzi di approvvigionamento idrico;
  - tracciato di tutte le reti fognarie che convogliano le acque meteoriche di dilavamento (tetti, piazzali, ecc.) fino ai rispettivi punti d'immissione nei corpi ricettori con coordinate di tali punti e, nel caso vi sia un sistema di separazione e trattamento delle acque di prima pioggia, indicare l'ubicazione del sistema e dell'impianto di trattamento ed evidenziare il tracciato delle acque di prima pioggia depurate e quello delle acque eccedenti sfiorate, fino al rispettivo punto d'immissione nel corpo ricettore.

FIRMA  
 del titolare dell'attività da cui origina lo scarico  
**WATER PROOFING**  
 Di Blaszczyk Katarzyna  
 Via Umbria 11 - 64014 Martinsicuro (TE)  
 P.Iva: 01857950677

*Blaszczyk Katarzyna*

TIMBRO E FIRMA  
 del tecnico abilitato incaricato



Bellante (TE)  
 (luogo)

16/01/2025  
 (data)

Ai sensi dell'articolo 38 del D.P.R. 445/2000, la dichiarazione va sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto, ovvero sottoscritta e inviata all'ufficio competente via fax, tramite incaricato, a mezzo posta, via email, via PEC, unitamente alla fotocopia di un documento d'identità del dichiarante. Sono ammesse tutte le altre forme di presentazione e sottoscrizione di cui all'articolo 65 del D.Lgs. 82/2005.

**Informativa ai sensi del T.U. sulla Privacy - D.Lgs. n. 196/2003 e del Regolamento n. 2016/679/UE**

Nel rispetto di quanto disposto dal D.Lgs. 196/2003 e dal Regolamento n. 2016/679/UE si informa che i dati richiesti sono finalizzati all'espletamento delle attività necessarie al procedimento in oggetto cui le dichiarazioni afferiscono. I dati personali raccolti saranno trattati esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e per gli eventuali procedimenti amministrativi conseguenti il trattamento di tali dati viene gestito direttamente dalla Regione Abruzzo, in qualità di titolare, utilizzando sia mezzi elettronici o comunque automatizzati, sia supporti cartacei. Il mancato conferimento dei dati comporta l'impossibilità da parte degli uffici competenti ad effettuare l'istruttoria per la valutazione dei requisiti richiesti per l'emanazione del provvedimento. I dati forniti potranno essere comunicati a soggetti istituzionali nei soli casi previsti dalle disposizioni di legge o di regolamento, disciplinanti la tutela delle acque dall'inquinamento e/o l'accesso al procedimento amministrativo. La normativa di riferimento attribuisce alla Regione Abruzzo il diritto/dovere di rendere l'informazione ambientale al cittadino che ne faccia richiesta, in tale informazione possono rientrare alcuni dati deducibili dagli elementi contenuti nella documentazione agli atti della Regione Abruzzo. Si ricorda che l'interessato può esercitare in qualsiasi momento i diritti previsti dall'articolo 7 del codice sulla privacy, rivolgendosi al Dirigente Responsabile del Servizio Gestione e Qualità delle Acque regionale.

Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali

**WATER PROOFING**  
 Di Blaszczyk Katarzyna  
 Via Umbria 11 - 64014 Martinsicuro (TE)  
 P.Iva: 01857950677

Data 16/01/2025

FIRMA

*Blaszczyk Katarzyna*

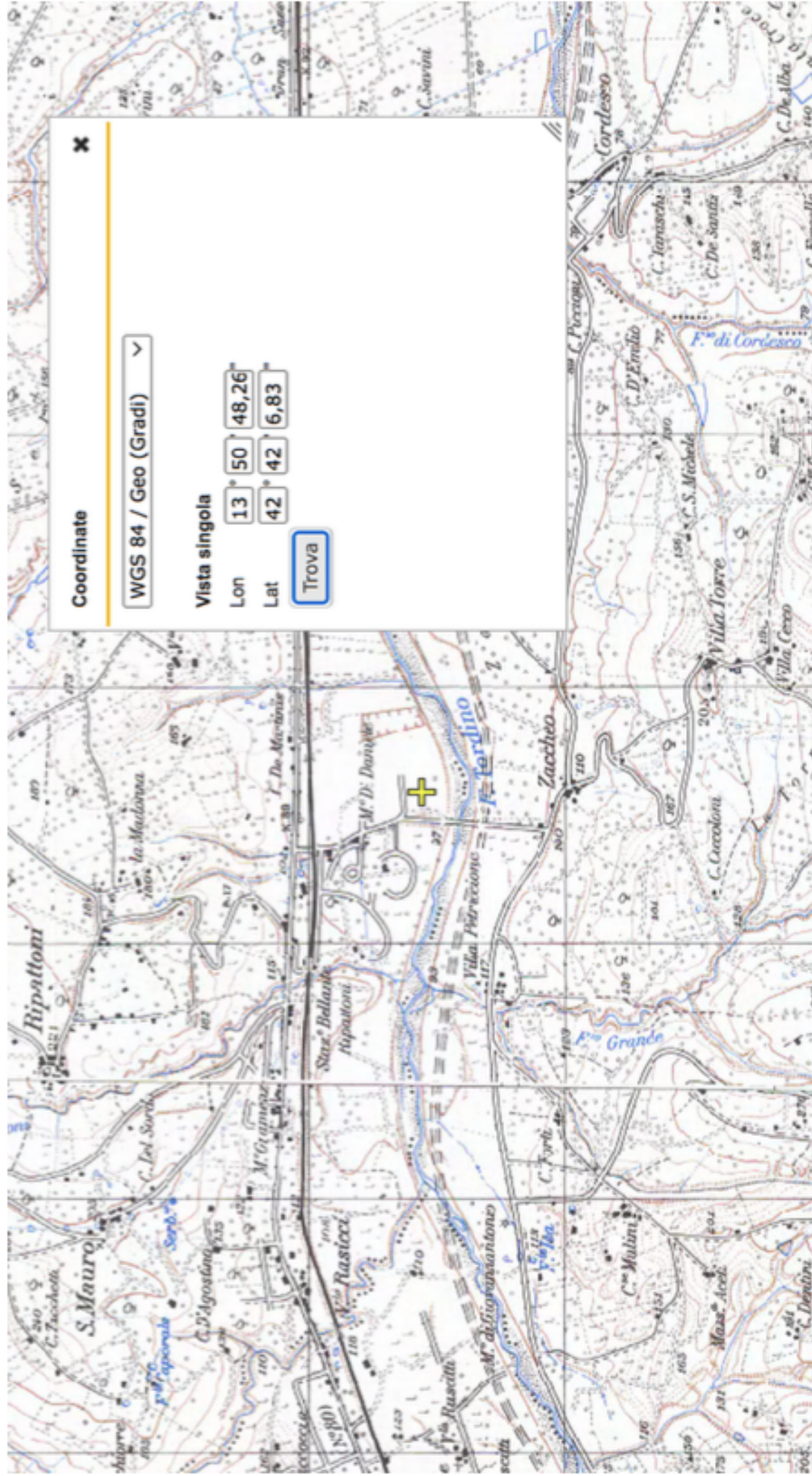
**Nota Bene**

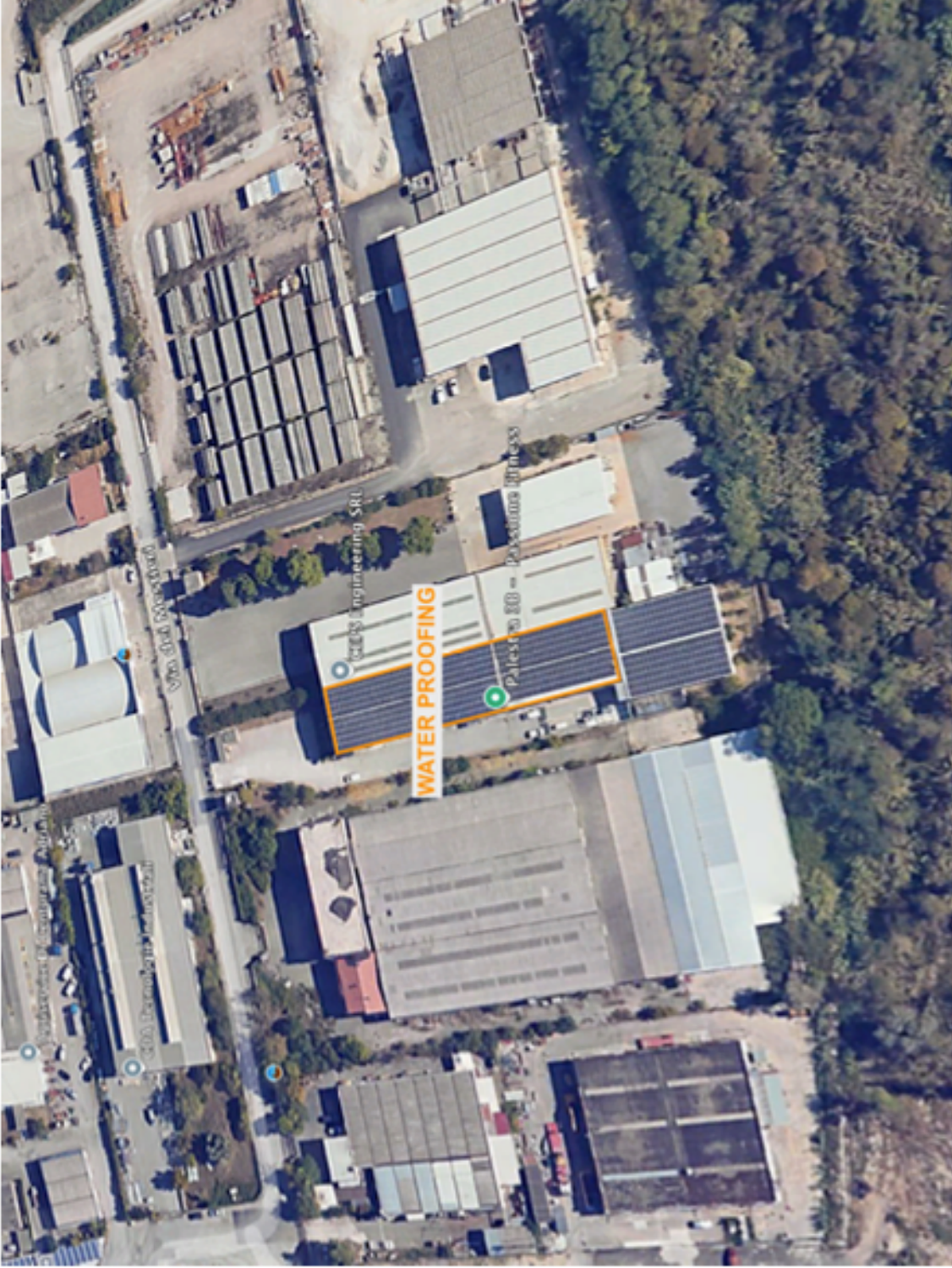
- La comunicazione costituisce il titolo ambientale per l'effettuazione dello scarico; eventuali altre autorizzazioni, permessi e nulla osta (per es. a fini idraulici, concessioni demaniali, ecc.) necessari per l'effettuazione dello scarico dovranno essere richiesti alle rispettive autorità competenti a cura di chi effettua la comunicazione;
- La comunicazione e la documentazione ad essa allegata vanno presentate in formato digitale e trasmesse in via telematica mediante P.E.C.;
- Tutti gli allegati tecnici vanno firmati, oltre che dal richiedente, anche da un tecnico abilitato (soggetto abilitato alla progettazione di impianti di scarico nell'ambito delle competenze ad esso attribuite dalla legislazione vigente, iscritto ad ordine/collegio professionale);
- Con la sottoscrizione della comunicazione il sottoscrittore si impegna a:
  - garantire che l'impianto, nella sua globalità, sia sottoposto agli opportuni interventi manutentivi con la cadenza necessaria,
  - garantire che si sia proceduto alla valutazione della compatibilità idrogeologica ed idraulica, dell'intervento proposto, richiedendo le eventuali necessarie autorizzazioni, affinché lo scarico non sia causa di allagamenti, impaludamenti, dissesti, frane, ecc..
- Per lo scarico su suolo al sottoscrittore della comunicazione è fatto obbligo di garantire:
  - *in ogni periodo dell'anno, il corretto allontanamento/smaltimento nel corpo ricettore di quanto scaricato in modo tale da evitare ristagni di qualsiasi natura che possano causare inconvenienti igienico-sanitari e/o ambientali,*
  - *le operazioni di ripulitura del corpo ricettore ed eventuale riaffossature per le fosse campestri, da eseguirsi periodicamente in accordo con i proprietari frontisti degli stessi, in modo tale che non si producano effetti di malsania igienico-sanitaria. Sono fatti salvi i rapporti di tipo civilistico con gli eventuali proprietari dei terreni in cui è presente il corpo ricettore dello scarico;*
- Per le altre prescrizioni ed esenzioni si veda la L.R. 31/2010.

**Nel caso di scarico su suolo o negli strati superficiali del sottosuolo l'autorità competente potrà richiedere di presentare relazione geologica ed idrogeologica, a firma di tecnico abilitato, contenente i seguenti elementi:**

- Analisi degli eventuali rischi idraulico ed idrogeologico con indicazione delle misure per la loro mitigazione;
- Stralcio cartografico, con indicazione del punto di scarico, anche con coordinate geografiche;
- Sezione idrogeologica, anche schematica, da cui si possono trarre i rapporti stratigrafici in riferimento allo strato saturo del sottosuolo;
- Definizione del franco di sicurezza tra il punto più basso in cui scaricare l'acqua meteorica ed il massimo livello di escursione della falda, livello statico;
- Valutazione della capacità di assorbimento e percolazione del sistema di scarico rispetto alle portate da smaltire;
- Indicazioni di pozzi eventualmente presenti nelle vicinanze e rispettive distanze dal punto di scarico o immissione.

Fig.2 – Stralcio I.G.M. (scala 1:25000)



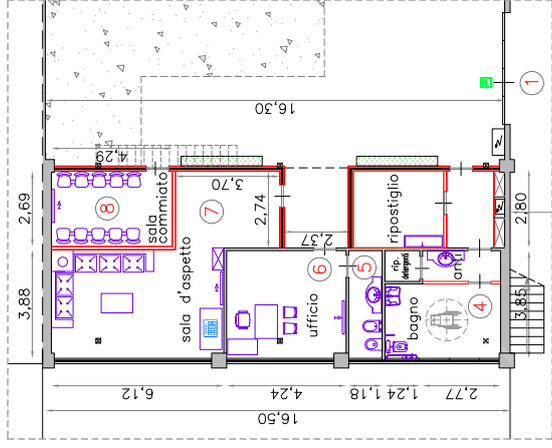


		<b>comune</b> BELLANTE <small>provincia TERAMO</small>
<b>committente</b>	<b>WATER PROOFING di BLASZCZYK KATARZYNA</b> <small>consorzio Marittimaco in via Umbria n. 1, P.O. 6604602877</small>	
<b>progetto</b>	<b>CAMBIO D'USO PARZIALE AL PIANO TERRA DI UFFICIO INDUSTRIALE IN VIA DEI MESTIERI; PER REALIZZAZIONE DI "CASA FUNERARIA" ANIMALI DA AFFEZIONE, CON MODIFICA DI ALCUNE PARTIZIONI INTERNE.</b>	
<b>oggetto</b>	<b>STATO DI PROGETTO</b>	
<b>del fabbricato</b>	<small>via dei Mestieri, 30</small>	<b>cateriale</b> <small>Foglio 00 - part. 398 - subb. B-0-011</small>
<b>data</b>	<small>21-11-2024</small>	<b>studio di progettazione</b> 
<b>tavola n.</b>	<b>3</b>	<small>via Po, inc. 64014 Marittimaco (TE)  339 6591474  consortipiero2@libero.it  piero.consorzi@pec.it</small>

**Legenda: Reti di Smaltimento**

- Acque reflue**  
 Rete fognaria  
 Linea #4145  
 Rete idrica  
**Acque Bianche**  
 Pannello a parete  
 Linea #142  
 Cubitola  
 Doppio lavaggio

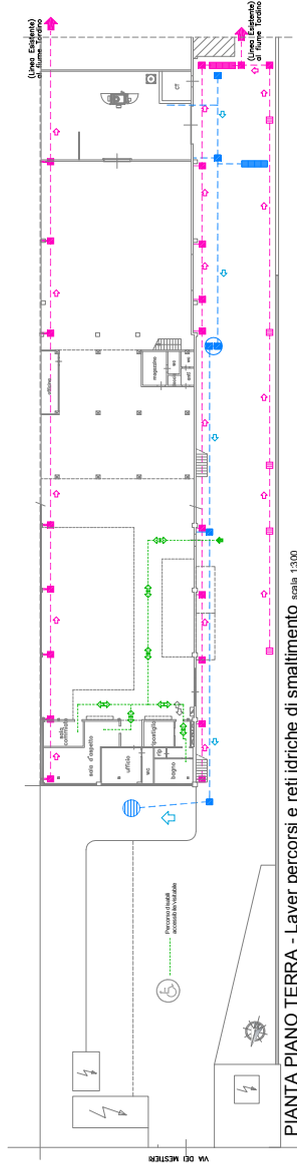
-  Nuova parete REI 90  
 Nuova parete in cartongesso  
 Chiusura in cartongesso delle pareti vetrate esistenti  
 1 Accesso privato  
 2 Accesso pubblico  
 3 Spazio deposito temporaneo carcasse  
 4 WC per pubblico  
 5 WC privato  
 6 Ufficio  
 7 Sala d'aspetto  
 8 Sala commiato  
 9 Tavolo in acciaio e trituratore  
 10 Giardino relax emozionale  
 11 Forno crematorio per animali da compagnia  
 12 Sedimentatore  
 13 Biancia pesa  
 14 Congelatore  
 15 Scaffalature metalliche  
 16 Tavolo  
 17 Lavandino  
 18 Rete metallica H 180cm  
 19 Cancello per zona di interazione di non addeiti ai lavori  
 20 Percorso arrivo carcasse  
 21 Percorso carcasse verso inceneritore  
 22 Percorso ingresso/uscita pubblico  
 23 Chiusura mobile spazio interno dedicato  
 24 Percorso carcasse incrementalmente fino al trituratore  
 25 Percorso lavaggio contenitori



Sviluppo 1 scala 1:100



PIANTA PIANO TERRA scala 1:300



PIANTA PIANO TERRA - Layer percorsi e reti idriche di smaltimento scala 1:300