



2iRG\DTGNR\CVA

Lomazzo, 27 febbraio 2023

Trasmessa via PEC

Spett.le  
UFFICIO D'AMBITO PROVINCIA DI VARESE  
PIAZZA LIBERTA' 1  
21100 VARESE VA

c.a. Dott.ssa Carla Arioli

Pec: [ufficiodambitovarese@legalmail.it](mailto:ufficiodambitovarese@legalmail.it)  
[pec@pec.alfavarese.it](mailto:pec@pec.alfavarese.it)

Oggetto: "Progetto definitivo degli interventi di disinquinamento del Lago Ceresio mediante riduzione dell'apporto di acque parassite ed efficientamento sistema fognario - Stralcio 2 Interreg".  
Convocazione Conferenza di servizi decisoria in forma semplificata ed in modalità asincrona ai sensi degli art. 14 e segg. - Legge n. 241/1990 e ss.mm.ii..

Facciamo riferimento alla Vostra comunicazione prot. N.929/2023 del 27/02/2023 riguardante l'oggetto, per comunicarVi che la scrivente società, in qualità di gestore del pubblico servizio di distribuzione gas metano, nulla osta all'intervento oggetto della conferenza medesima.

Ciò premesso Vi comunichiamo che non parteciperemo all'incontro in oggetto.

Teniamo tuttavia a precisare che al fine di definire se l'intervento proposto è interferente con i nostri impianti di distribuzione di gas naturale siti in loco, sarà necessario eseguire un coordinamento congiunto. Da tale coordinamento potremmo valutare la presenza di interferenze; in caso affermativo vi sarà trasmesso un preventivo di spesa per la risoluzione delle stesse a nostra cura.

Rimaniamo pertanto a disposizione per eventuali necessità di analisi puntuali su singoli interventi, segnalandoVi sin d'ora che la progettazione dell'eventuale risoluzione dell'interferenza sarà vostro onere.

Restando a disposizione per ulteriori chiarimenti in merito, con l'occasione porgiamo distinti saluti.

Per eventuali dettagli o ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare **Geom. Stefano Re Depolini – Tel. 3420667366**

Cordiali saluti

**Sergio Castiglioni**  
UN PROCURATORE

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da 2i Rete Gas e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.

	<p style="text-align: center;"><b>COMUNE DI LAVENA PONTE TRESA</b>  <b>PROVINCIA DI VARESE</b>  Via Libertà, 28 - 21037 (VA)  Tel. 0332 524111 Fax 0332 551754  PEC: <a href="mailto:comune.lavenapontetresa@legalmail.it">comune.lavenapontetresa@legalmail.it</a></p>	<p style="text-align: center;"><b>DELIBERAZIONE  DELLA GIUNTA  COMUNALE N. 22  DEL 24/02/2023</b></p>
---	---	---

## DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

<b>OGGETTO:</b>	<b>APPROVAZIONE PROGETTO "DISINQUINAMENTO DEL LAGO CERESIO MEDIANTE RIDUZIONE DELL'APPORTO DI ACQUE PARASSITE ED EFFICIENTAMENTO SISTEMA FOGNARIO" - COMMITTENTE ALFA S.R.L.</b>
-----------------	--

L'anno **duemilaventitre** addì **ventiquattro** del mese di **febbraio** alle ore **tedici** e minuti **trenta** nella sala delle adunanze, presso la Residenza Municipale, previa osservanza di tutte le formalità prescritte dalla legislazione vigente, si è riunita in sede sotto la presidenza del Sindaco **Arch. Massimo Mastromarino**, la Giunta Comunale, composta dai Signori:

<i>COGNOME E NOME</i>	<i>QUALIFICA</i>	<i>PRESENTI</i>	<i>ASSENTI</i>
<b>MASSIMO MASTROMARINO</b>	Sindaco	X in sede	
<b>VALENTINA BONIOTTO</b>	Vice Sindaco	X in sede	
<b>SILVIA ZOCCHI</b>	Assessore	X in sede	
<b>PASQUALINO D'AGOSTINO</b>	Assessore	X in sede	
<b>GIUSEPPE PELLEGRINO</b>	Assessore	X in sede	
		<b>5</b>	<b>0</b>

Assiste l'adunanza in sede il Segretario Comunale, Dott.ssa Maria Conte, il quale provvede alla redazione del presente verbale, in conformità alle disposizioni del Regolamento sul funzionamento della Giunta Comunale approvato con deliberazione di G. C. n. 32 del 31/03/2022.

Essendo legale il numero degli intervenuti, il Sindaco Arch. Massimo Mastromarino, dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'argomento indicato in oggetto.

**OGGETTO: APPROVAZIONE PROGETTO "DISINQUINAMENTO DEL LAGO CERESIO MEDIANTE RIDUZIONE DELL'APPORTO DI ACQUE PARASSITE ED EFFICIENTAMENTO SISTEMA FOGNARIO" - COMMITTENTE ALFA S.R.L.**

## LA GIUNTA COMUNALE

### PREMESSO CHE:

- dal 1° giugno 2021 è stata effettuata dal Comune di Lavena Ponte Tresa la consegna, delle reti e degli impianti tecnologici e di tutte le funzioni ed attività di gestione del servizio fognatura, ad Alfa s.r.l.;
- Alfa s.r.l. in data 12.02.2023 prot. 0001484 ha presentato progetto definitivo degli interventi per il "Disinquinamento del lago Ceresio mediante riduzione dell'apporto di acque parassite ed efficientamento sistema fognario – STRALCIO 2 INTERREG", sulla base di quanto predisposto nel precedente Progetto di fattibilità Tecnico – Economica del Novembre 2021 a firma del Ing. Stefania Meucci dello studio MMI srl.;
- La progettazione INTERREG è regolata con accordi intercorsi nell'ambito del comitato di pilotaggio e del tavolo tecnico Alfa srl, Ufficio d'Ambito della Provincia di Varese, Amministrazione del Canton Ticino;
- Le opere in progetto si concentrano sui tre comuni della sponda lacuale varesina del lago Ceresio, ovvero Porto Ceresio, Brusimpiano e Lavena Ponte Tresa;
- Committente dell'intervento, ed anche gestore del servizio fognario e di depurazione dei Comuni indicati, è la società **Alfa srl**;
- La Finalità degli interventi è la mitigazione del carico inquinante verso gli scarichi del lago, risolvendo alcune criticità puntuali del sistema di collettamento con previsione di adeguamento delle reti e dei rispettivi collegamenti, riorganizzando un sistema meglio adeguato ad avviare alla depurazione le portate nere o miste separando i contributi meteorici verso gli scarichi a lago.

**VISTI** gli elaborati progettuali che riguardano gli interventi da realizzarsi in territorio di Lavena Ponte Tresa, di seguito elencati:

### RELAZIONI E COMPUTI

R1	RELAZIONE GENERALE
R2	RELAZIONE TECNICA IDRAULICA
R3	RELAZIONE GEOLOGICA E GEOTECNICA
R4	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
R5	ELENCO PREZZI UNITARI
R6	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
R7	PRIME INDICAZIONI E DISPOSIZIONI PER LA STESURA DEI PIANI DI SICUREZZA
R8	QUADRO ECONOMICO E FINANZIARIO DELL'INTERVENTO
R9	DISCIPLINARE TECNICO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI POSTI IN APPALTO
R10	CRONOPROGRAMMA

T4	INTERVENTI NEL COMUNE DI LAVENA PONTE TRESA
T4.01	TAVOLA DI INQUADRAMENTO GENERALE E MAPPATURA DEI VINCOLI
T4.02	PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO 1:2.000
T4.03	PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO 1:2.000
T4.04	INTERVENTI 1-2-3-4-5-6-7-8 – VIA ZONI – VIA ROCCOLO – VIA ZANONI – PIAZZA GRAMSCI: PLANIMETRIA STATO DI FATTO 1:1.000
T4.05	INTERVENTI 1-2-3-4-5-6-7-8 – VIA ZONI – VIA ROCCOLO – VIA ZANONI – PIAZZA GRAMSCI: PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO 1:500

T4.06	INTERVENTI 9-10-11 – VIA BOSCHIVA – LUNGO TRESA: PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1.000
T4.07	INTERVENTI 9-10-11 – VIA BOSCHIVA – LUNGO TRESA: PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO	1:1.000
T4.08	INTERVENTI 12 – VIA PONTE TRESA: PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1.000
T4.09	INTERVENTI 12 – VIA PONTE TRESA: PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO	1:1.000
T4.10	INTERVENTI 14-15-16-17 – VIA RAINA – VIA MARCONI – VIA BONA: PLANIMETRIA STATO DI FATTO	1:1.000
T4.11	INTERVENTI 14-15-16-17 – VIA RAINA – VIA MARCONI – VIA BONA: PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO	1:1.000
T4.12	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO – INTERVENTI STRALCIO A (5, 6, 12, 14, 16)	1:1000 – 1:100
T4.13	PROFILI LONGITUDINALI DI PROGETTO – INTERVENTI STRALCIO B (3, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 17)	1:1000 – 1:100
T4.14	SEZIONI TIPOLOGICHE DI POSA	1:20
T4.15	SEZIONI TIPOLOGICHE MANUFATTI E ALLACCIAMENTI DI UTENZA	1:25
T4.16	PIANO PARTICELLARE DI ASSERVIMENTO: PLANIMETRIA INQUADRAMENTO CATASTALE	1:2.000
T4.17	PIANO PARTICELLARE DI ASSERVIMENTO: ESTRATTI MAPPA PER INTERVENTO	1:1.000
T4.18	PIANO PARTICELLARE DI ASSERVIMENTO: ELENCO DITTE INTERESSATE	

**RITENUTO** il progetto meritevole di approvazione in quanto si può definire di **PUBBLICA UTILITA'**;

**CONSIDERATO CHE** l'approvazione del presente progetto non comporta alcun impegno economico da parte del Comune di Lavena Ponte Tresa;

**ACQUISITO** il parere favorevole ai sensi dell'art. 49 del Decreto Legislativo n. 267 del 18-08-2000 del Responsabile del Settore Gestione Tecnico Territoriale per quanto attiene la regolarità tecnica;

**CON VOTI** unanimi favorevoli espressi in forma palese;

#### D E L I B E R A

1. Di approvare, per quanto di competenza, gli atti tecnico contabili costituenti il progetto definitivo degli interventi per il **"Disinquinamento del lago Ceresio mediante riduzione dell'apporto di acque parassite ed efficientamento sistema fognario – STRALCIO 2 INTERREG"**;
2. Di ritenere di **PUBBLICA UTILITA'** l'intervento di cui trattasi, presentato dalla società proponente **Alfa srl** alla quale è demandata l'adozione di ogni atto conseguente utile alla realizzazione delle opere;
3. Di dichiarare, con successiva, separata e unanime votazione, la presente deliberazione immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134, comma 4 del Decreto Legislativo n. 267 del 18-08-2000.

\*\*\*\*\*

**Delibera G.C. N. 22 DEL 24/02/2023**



Il presente atto viene letto, approvato e sottoscritto come segue:

IL SINDACO  
MASSIMO MASTROMARINO

IL SEGRETARIO COMUNALE  
Dott.ssa Maria Conte

*Il presente documento viene letto, confermato, sottoscritto digitalmente ai sensi del testo unico D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445 nonché dell'art. 24 del D.Lgs. 7 marzo 2005 n. 82 e smi e trasmesso per la pubblicazione all'Albo Pretorio online.*



energy to inspire the world

Castellanza, 16.03.2023  
DINORD/CA/23/269/DG

Spett.  
Provincia di Varese  
Ufficio Ambito Territoriale  
Piazza Libertà, 1  
21100 VARESE  
c.a. Sig. Paolo Porro  
[ufficodambitovarese@legalmail.it](mailto:ufficodambitovarese@legalmail.it)  
[paolo.porro@atoverese.it](mailto:paolo.porro@atoverese.it)

**Oggetto: Progetto interventi disinquinamento Lago Ceresio ed efficientamento sistema fognario.**

In riferimento alla Vostra lettera del 27.02.2023, Vi comunichiamo che, sulla base della documentazione progettuale da Voi inoltrata, è emerso che le opere ed i lavori di che trattasi NON interferiscono con impianti di proprietà della scrivente Società.

Ad ogni buon fine, in considerazione della peculiare attività svolta dalla scrivente Società, inerente il trasporto del gas naturale ad alta pressione, è necessario, qualora venissero apportate modifiche o varianti al progetto analizzato, che la scrivente Società venga nuovamente interessata affinché possa valutare eventuali interferenze del nuovo progetto con i propri impianti in esercizio.

Si evidenzia, infine, che in prossimità degli esistenti gasdotti nessun lavoro potrà essere intrapreso senza una preventiva autorizzazione della scrivente Società e che, in difetto, Vi riterremo responsabili di ogni e qualsiasi danno possa derivare al metanodotto, a persone e/o a cose.

Distinti saluti.

*Allegati:* Vs. planimetria



Business Unit Asset Italia  
Distretto Nord  
Trasporto

Manager Centro di Castellanza  
Flavio Bordin

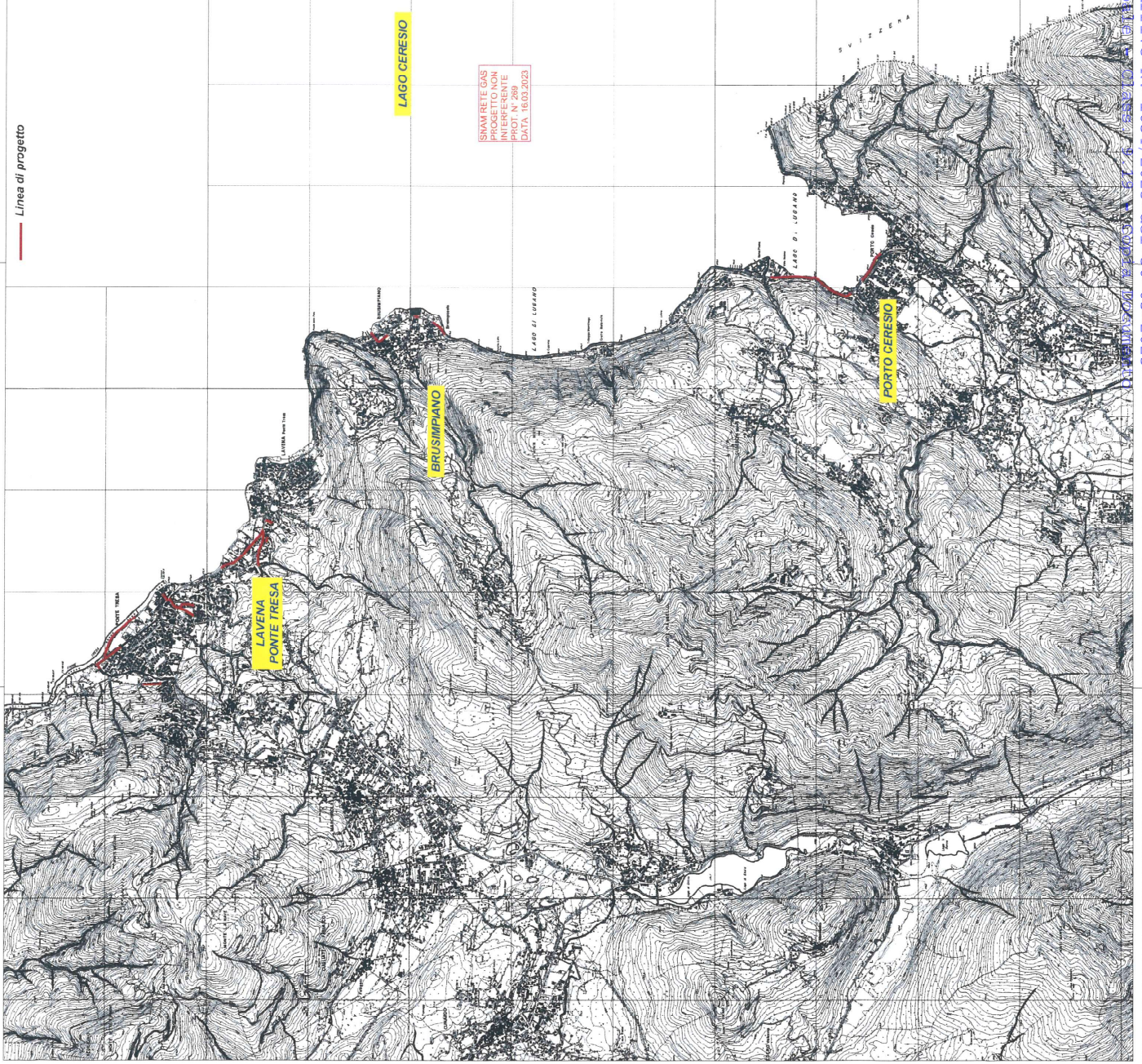
(documento firmato digitalmente)

**snam rete gas S.p.A.**  
**Centro di Castellanza**  
Via C. Jucker, 24  
Cap 21053 Castellanza VA  
Tel. centralino +39 0331 501000  
[www.snam.it](http://www.snam.it)  
**Pec. [centrocastellanza@pec.snam.it](mailto:centrocastellanza@pec.snam.it)**  
**Chiama Prima di Scavare numero verde (800.900.010)**

**snam rete gas S.p.A.**  
Sede legale: San Donato Milanese (MI), Piazza Santa Barbara, 7  
Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v.  
Codice Fiscale e iscrizione al Registro Imprese della CCIAA di Milano, Monza Brianza, Lodi n. 10238291008  
R.E.A. Milano n. 1964271, Partita IVA n. 10238291008  
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di snam S.p.A.  
Società con unico socio



Linea di progetto



SNAM RETE GAS  
PROGETTO NON  
INFERENTE  
PROT. N° 289  
DATA: 16.03.2023



### DISINQUINAMENTO DEL LAGO CERESIO MEDIANTE RIDUZIONE DELL'APPORTO DI ACQUE PARASSITE ED EFFICIENTAMENTO SISTEMA FOGNARIO STRALCIO 2 IN TERREG

PROGETTO DEFINITIVO



30/10/2022	Elaborazione	Fig. N. Corografia	Fig. G. Sella
Aut. A. Corchia	Progetto	Aut. A. Corchia	Fig. G. Sella
Aut. A. Corchia	Progetto	Aut. A. Corchia	Fig. G. Sella
Aut. A. Corchia	Progetto	Aut. A. Corchia	Fig. G. Sella
Aut. A. Corchia	Progetto	Aut. A. Corchia	Fig. G. Sella
Aut. A. Corchia	Progetto	Aut. A. Corchia	Fig. G. Sella

COROGRAFIA C.T.R.

T1

1:20.000

Progetto definitivo

AOO UFFICIO D'AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE DELLA PROVINCIA DI VARESE  
Protocollo-Arrivo N. 1634/2023 del 30-03-2023  
Doc. Principale





E-DIS-04/04/2023-0381384

Ufficio Ambito Varese  
ufficiodambitovarese@legalmail.itALFA VARESE  
pec@pec.alfavarese.it

DIS/LOM/UT-VA/TEC1

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Oggetto: "Progetto definitivo degli interventi di disinquinamento del Lago Ceresio mediante riduzione dell'apporto di acque parassite ed efficientamento sistema fognario - Stralcio 2 Interreg". Convocazione Conferenza di servizi decisoria in forma semplificata ed in modalità asincrona ai sensi degli art. 14 e segg. - Legge n. 241/1990 e ss.mm.ii. INVIO INTERFERENZE E-DISTRIBUZIONE SPA

In merito all'oggetto segnaliamo che nell'area di cantiere interessata dal progetto in oggetto sono presenti, e interferiscono con l'opera di nuova realizzazione, nostri impianti in Media Tensione, eserciti a 15 kV, e in Bassa Tensione, eserciti a 400 V.

A fronte di tale situazione si rende necessario pianificare la risoluzione delle summenzionate interferenze. Specifichiamo che tale piano potrà essere reso operativo solo a fronte dell'inoltro di una vostra richiesta di preventivo per spostamento impianti, che potrete richiedere tramite PEC da inviare all'indirizzo e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it, con la conseguente valorizzazione economica del contributo a vostro carico, pertanto ci rendiamo da subito disponibili ad incontrare, presso tavoli dedicati, il personale tecnico da voi incaricato, per accogliere le osservazioni di merito e valutare eventuali ulteriori proposte.

Segnaliamo inoltre che l'avvio dei lavori di risoluzione delle interferenze potrà aver luogo solo successivamente all'acquisizione delle aree necessarie per la realizzazione e l'esercizio degli impianti in progetto, al versamento degli oneri summenzionati, ed alla vostra comunicazione di ultimazione delle eventuali opere di predisposizione propedeutiche alla realizzazione delle nostre opere. Inoltre, se non ricompreso nel procedimento in oggetto, dovrà essere acquisito anche il necessario provvedimento di autorizzazione per la costruzione ed esercizio degli impianti in progetto, ai sensi del T.U. 327/01 e della legge di settore, LR 52/82.

Si precisa infine che i lavori saranno ultimati entro 50 gg lavorativi, al netto del tempo necessario per l'ottenimento dei permessi e delle autorizzazioni. Per ridurre tale tempistica sottolineiamo la necessità che per tutti i lavori di spostamento degli elettrodotti con voi condivisi, sia ottenuta da parte vostra l'apposita autorizzazione provinciale ai sensi del procedimento unico TU 327/01 – LR 52/82, in sede di Conferenza dei Servizi di autorizzazione dell'opera stessa. Al riguardo segnaliamo la necessità di convocare in sede di Conferenza i rappresentanti del Ministero dello Sviluppo Economico (Ufficio Comunicazioni e Ufficio

1/2

Azienda certificata ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 37001 - ISO 45001 - ISO 50001

Questo messaggio è destinato esclusivamente al seguente uso: **CONFIDENZIALE**

Idrocarburi), per l'espressione dei pareri di competenza, obbligatori ai sensi della LR 52/82. Segnaliamo inoltre che, stante il fatto che il servizio di distribuzione da noi gestito è di pubblica utilità, non sarà possibile procedere alla disattivazione di nostri impianti per lunghi periodi, conseguentemente i soggetti che opereranno in prossimità degli stessi dovranno adottare ogni cautela per evitare il rischio di contatto.

Cogliamo l'occasione per informare che il tracciato dei nostri impianti presenti nell'area di cantiere, a voi trasmesso in allegato, è da ritenersi indicativo e rappresenta lo stato attuale delle reti esistenti, e che tutti i nostri elettrodotti, nonché tutti gli accessori ed impianti ad essi collegati, sono costantemente in esercizio alla tensione di 400V, gli impianti BT, e di 15000V, gli impianti MT, e possono dunque costituire pericolo mortale per chiunque si avvicini, li danneggi, o comunque ne venga accidentalmente a contatto, pertanto, prima dell'avvio di qualsiasi attività in prossimità degli stessi, vi invitiamo a prendere contatti con i nostri uffici territoriali competenti (riferimento Andrea Morandi tel. 329.5667325, Zanotti Giovanni, tel. 329.4107827).

Trasmettiamo in allegato indicazione di massima della presenza delle reti di e-distribuzione, interferenti sulle attività di intervento da voi indicate nelle tavole di progetto forniteci.

**Guido Perferi**  
Il Responsabile

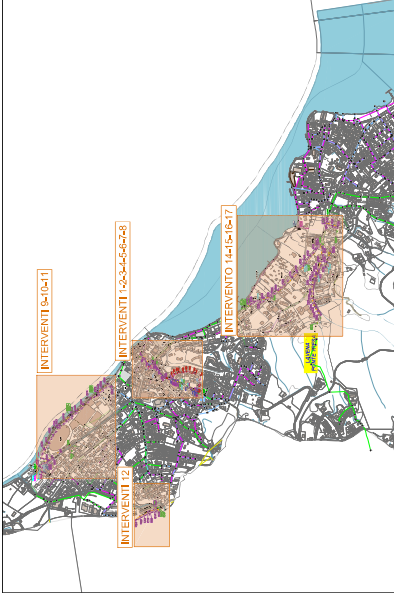
Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia S.p.A. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.







KEY-PLAN



DISINQUINAMENTO DEL LAGO CERESIO MEDIANTE  
RIDUZIONE DELL'APPORTO DI ACQUE PARASSITE  
ED EFFICIENTAMENTO SISTEMA FOGNARIO  
STRALCIO 2 INTERREG

PROGETTO DEFINITIVO

AGG UFFICIO D'AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE DELLA PROVINCIA DI VARESE  
Protocollo Arrivo N. 1727/2023 del 05-04-2023  
Allegato 3 - Class. 9.17 - Copia Documento

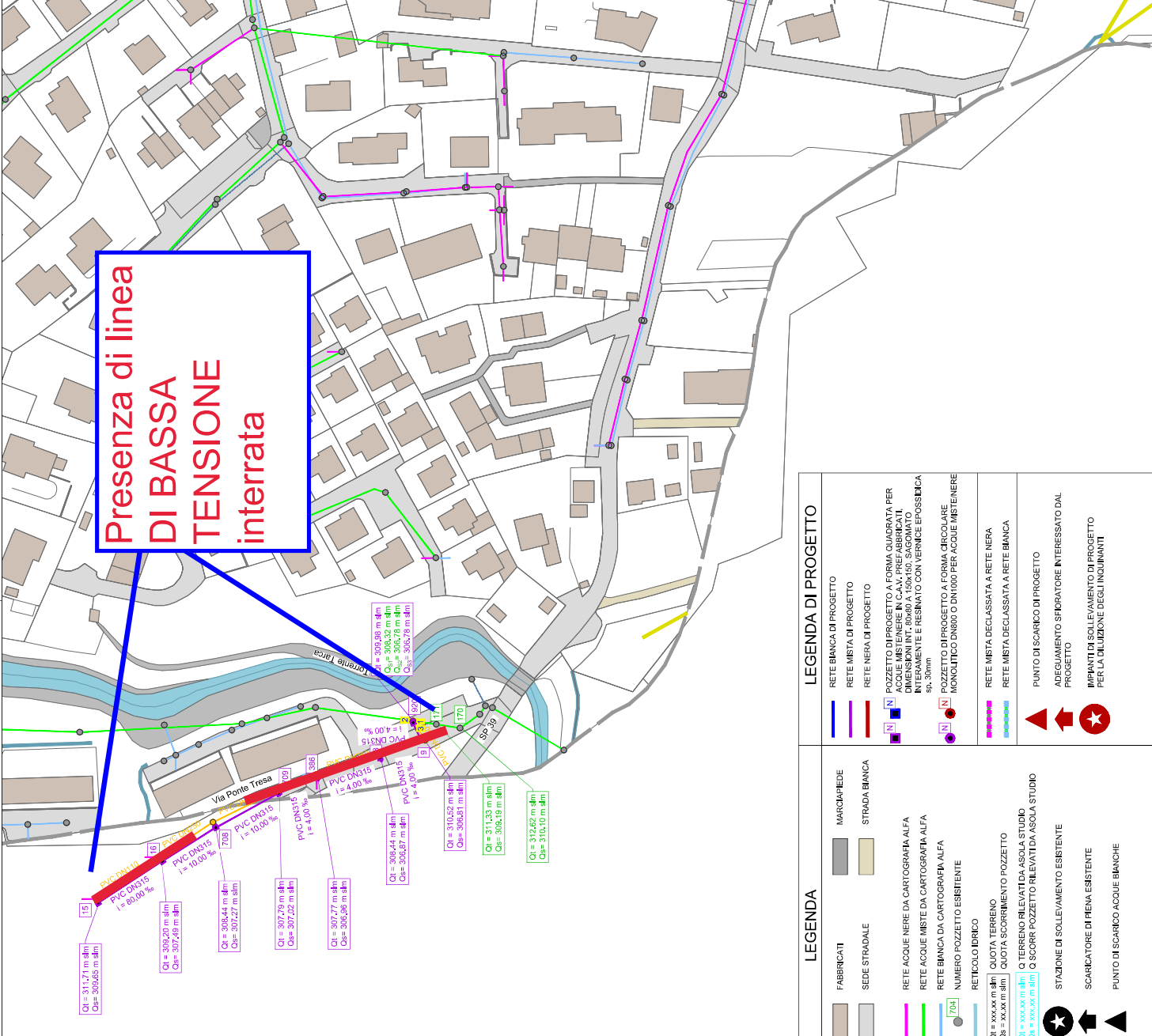


Asstlstudio  
Dot. Ing. Marco Castagna  
Via C. Cantoni 10  
tel. 0331 712291 - info@asstlstudio.it

Il Progettista

03												
02												
01												
00	3/11/2022	Emissione	Ing. M. Castagna	Progettista								
Rev.												
Tip.												
<p>INTERVENTI NEL COMUNE DI LAVENA PONTE TRESA: INTERVENTO 12: VIA PONTE TRESA STRALCIO A PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO</p> <p>Partecipare Comune di Lavena - Ponte Tresa</p> <p>Uff. Tempo Via interessata all'intervento: ..... Usuale progetto: ..... <b>Progetto definitivo</b></p> <p>Uff. Verifica Scabrezza all'In' ..... Scabrezza all'In' ..... Uff. Verifica Scabrezza all'In' ..... Scabrezza all'In' .....</p> <p>Uff. Verifica Scabrezza all'In' ..... Scabrezza all'In' ..... Uff. Verifica Scabrezza all'In' ..... Scabrezza all'In' .....</p>												

Presenza di linea  
DI BASSA  
TENSIONE  
interrata



LEGENDA DI PROGETTO

- |                                     |                                      |                                     |                                      |                                 |                           |
|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| FABBRICATI                          | MARCIAPIEDE                          | RETE BIANCA DI PROGETTO             | RETE MISTA DI PROGETTO               | RETE NERA DI PROGETTO           | RETE NERA DI PROGETTO     |
| SEDE STRADALE                       | STRADA BIANCA                        | RETE ACQUE NERE DA CARTOGRAFIA ALFA | RETE ACQUE MISTE DA CARTOGRAFIA ALFA | RETE BIANCA DA CARTOGRAFIA ALFA | NUMERO POZZETTO ESISTENTE |
| RETE ACQUE NERE DA CARTOGRAFIA ALFA | RETE ACQUE MISTE DA CARTOGRAFIA ALFA | RETE BIANCA DA CARTOGRAFIA ALFA     | NUMERO POZZETTO ESISTENTE            | RETILOLO IDRICO                 | QUOTA TERRENO             |
| RETE BIANCA DA CARTOGRAFIA ALFA     | NUMERO POZZETTO ESISTENTE            | RETILOLO IDRICO                     | QUOTA TERRENO                        | QUOTA SCORRIMENTO POZZETTO      | QUOTA TERRENO             |
| RETILOLO IDRICO                     | QUOTA TERRENO                        | QUOTA SCORRIMENTO POZZETTO          | QUOTA TERRENO                        | QUOTA TERRENO                   | QUOTA TERRENO             |
| QUOTA TERRENO                       | QUOTA SCORRIMENTO POZZETTO           | QUOTA TERRENO                       | QUOTA TERRENO                        | QUOTA TERRENO                   | QUOTA TERRENO             |
| QUOTA SCORRIMENTO POZZETTO          | QUOTA TERRENO                        | QUOTA TERRENO                       | QUOTA TERRENO                        | QUOTA TERRENO                   | QUOTA TERRENO             |
| QUOTA TERRENO                       | QUOTA TERRENO                        | QUOTA TERRENO                       | QUOTA TERRENO                        | QUOTA TERRENO                   | QUOTA TERRENO             |
- ▲ PUNTO DI SCARICO DI PROGETTO  
 ▲ ADEGUAMENTO SFERATORE INTERESSATO DAL PROGETTO  
 ▲ IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO DI PROGETTO PER LA DILUIZIONE DEGLI INQUINANTI



DISINQUINAMENTO DEL LAGO CERESIO MEDIANTE  
RIDUZIONE DELL'APPORTO DI ACQUE PARASSITE  
ED EFFICIENTAMENTO SISTEMA FOGNARIO  
STRALCIO 2 INTERREG

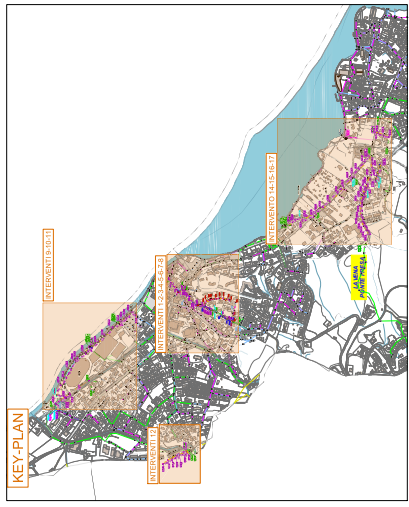
PROGETTO DEFINITIVO

ADO: UFFICIO D'AMBITO TERRITORIALE PER IL COMUNE DI VARESE  
PRODOTTO DA: SOSTECONOMICA  
ALLEGATO 4 - CLASS. 9.17  
DOCUMENTO



NO.	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	CAPIPROGETTO	REDAZIONE	REDAZIONE
01	31/10/2022	Emissione	Ing. M. Castagna			
02						
03						
04						
05						
06						
07						
08						
09						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

**Alfa**  
Via Valpredosa 6, 20138 Milano  
Tel. 02.2898.9101 - Fax 02.2898.9102  
www.alfa.it

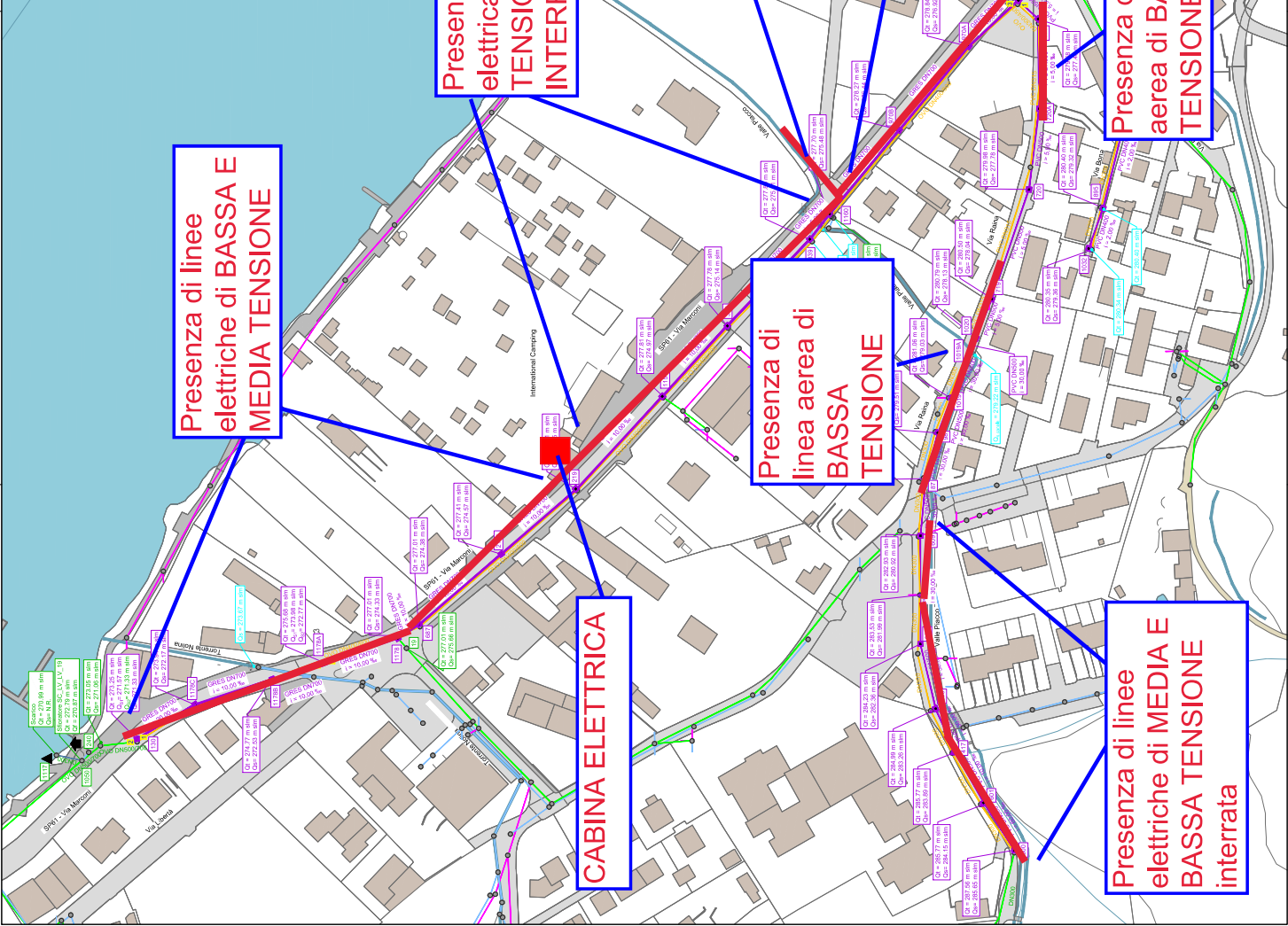


### LEGENDA

- FABBRICATI
- SEDE STRADALE
- RETE ACQUE NERE DA CARTOGRAFIA ALFA
- RETE ACQUE NERE DA CARTOGRAFIA ALFA
- NUMERO POZZI ESISTENTE
- RETELOIO IDRICO
- QUOVA TERRENO
- OPERA ABILITATA AL PROGETTO
- POSIZIONE SITO SCELTO DAL S.U.S.T. STUDIO
- SCORRIE POZZI ALEVATI DA ANDA A STUDIO
- SPAZIO DI SOVLEVAIMENTO ESISTENTE
- SCARICATORE DI FENEA ESISTENTE
- PUNTO DI SCARICO ACQUE BIANCHE

### LEGENDA DI PROGETTO

- RETE BIANCA DI PROGETTO
- RETE MISTA DI PROGETTO
- RETE NERA DI PROGETTO
- POZZETTO DI PROGETTO A FORMA QUADRATA PER AGLIACCIAMENTO ALTERNATIVO (S.P. 100/100) SACCAMATO
- INSTRUMENTO E RESINATO CON VERNICE EPOSSIDICA
- POZZETTO DI PROGETTO A FORMA CIRCOLARE
- MONOLITICO DN600 O DN900 PER ACQUE MISTINE
- RETE MISTA DEDICATA A RETE NERA
- RETE MISTA DEDICATA A RETE BIANCA
- PUNTO DI SCARICO DI PROGETTO
- AGGIORNAMENTO SPIONATORE INTERESSATO DAL PROGETTO
- IMPANTI DI SOVLEVAIMENTO DI PROGETTO PER LA DILUZIONE DEGLI INQUINANTI




LEGENDA		LEGENDA DI PROGETTO	
FABBRICATI	MAICAPIEDE	RETE BIANCA DI PROGETTO	RETE BIANCA DI PROGETTO
SEDE STRADALE	STRADA BIANCA	RETE NERA DI PROGETTO	RETE NERA DI PROGETTO
RETE ACQUE NERE DA CARTOGRAFIA ALFA	RETE ACQUE NERE DA CARTOGRAFIA ALFA	POZZETTO DI PROGETTO A FORMA QUADRATA PER L'INSTALLAZIONE DI UN RILASCIATORE A TRE VIE COMPLETAMENTE INTERRATO A 100 CM SOTTO LA QUOTAZIONE E RESINATO CON VERNICE EPOSSIDICA sp. 30mm	POZZETTO DI PROGETTO A FORMA CIRCOLARE MONOLITICO DI Ø 600 PER ACQUE MISTE NERE
RETE ACQUE MISTE DA CARTOGRAFIA ALFA	RETE ACQUE MISTE DA CARTOGRAFIA ALFA	MONOLITICO DI Ø 600 PER ACQUE MISTE NERE	ASCIUGAMENTO SFORATORE INTERESSATO DAL PROGETTO
NUMERO POZZETTO ESISTENTE	NUMERO POZZETTO ESISTENTE		
RETI COLLETTORIE	RETI COLLETTORIE		
QUOTA TERRENO	QUOTA SCORRIMENTO POZZETTO		
QUOTA TERRENO IN SVALTITA SULLA STADIA	QUOTA TERRENO IN SVALTITA SULLA STADIA		
QUOTA SCORRIMENTO POZZETTO	QUOTA SCORRIMENTO POZZETTO		
STAZIONE DI SOLEVAMENTO ESISTENTE	STAZIONE DI SOLEVAMENTO ESISTENTE		
SCARICATORE DI PENA ESISTENTE	SCARICATORE DI PENA ESISTENTE		
PUNTO DI SCARICO ACQUE BIANCHE	PUNTO DI SCARICO ACQUE BIANCHE		

**DISINQUINAMENTO DEL LAGO CERESIO MEDIANTE  
 RIDUZIONE DELL'APPORTO DI ACQUE PARASSITE  
 ED EFFICIENTAMENTO SISTEMA FOGNARIO  
 STRALCIO 2 INTERREG**

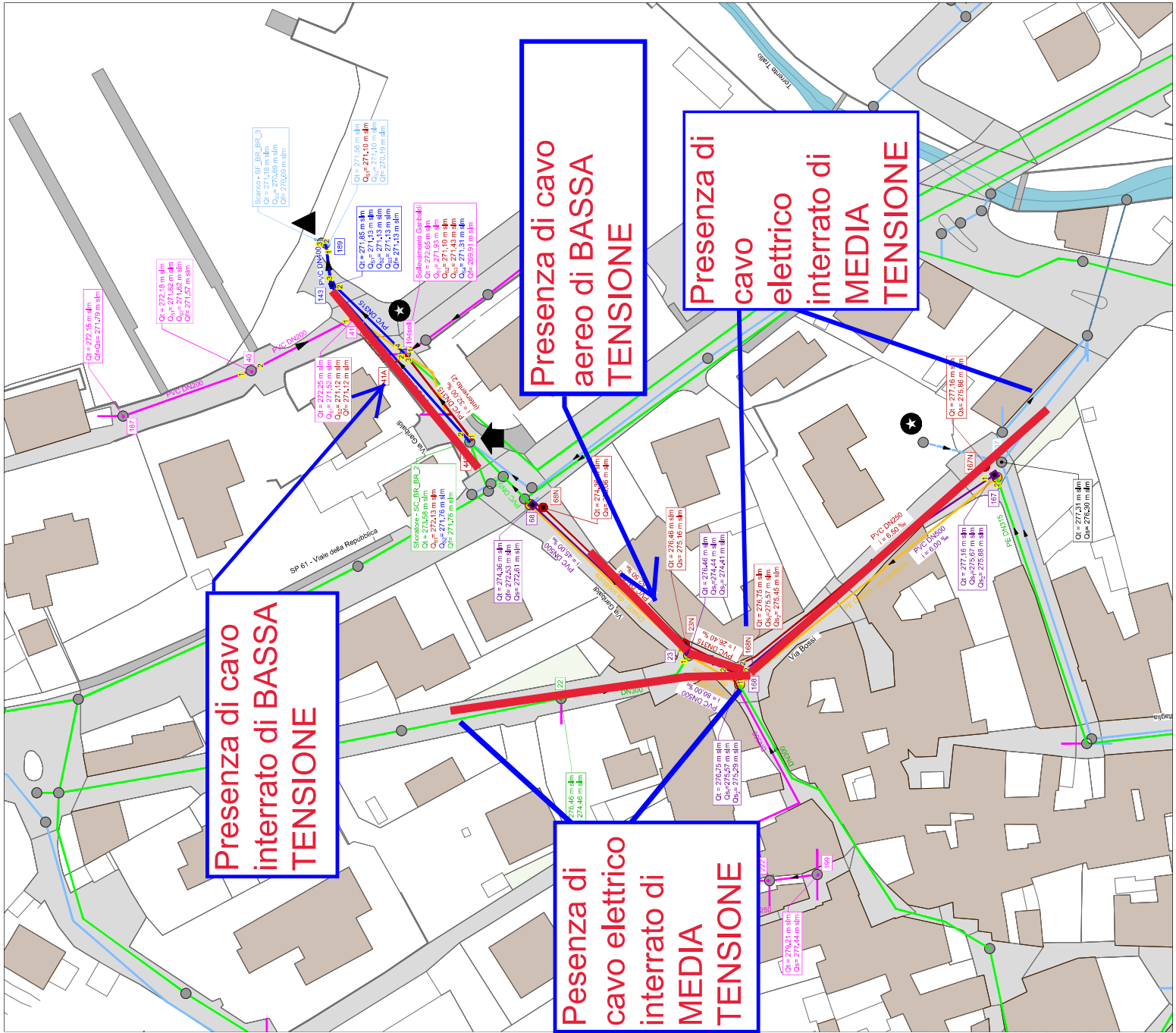
**PROGETTO DEFINITIVO**

UFFICIO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA  
 20133 CASATELLE TRIESTE (VA) - VIA S. PIETRO 14  
 Tel. 0332/22511 - info@asolastudio.it



**Asolastudio**  
 Dott. Ing. Marco Castiglioni  
 Arch. Annalisa Gatti  
 Tel. 0332/22511 - info@asolastudio.it

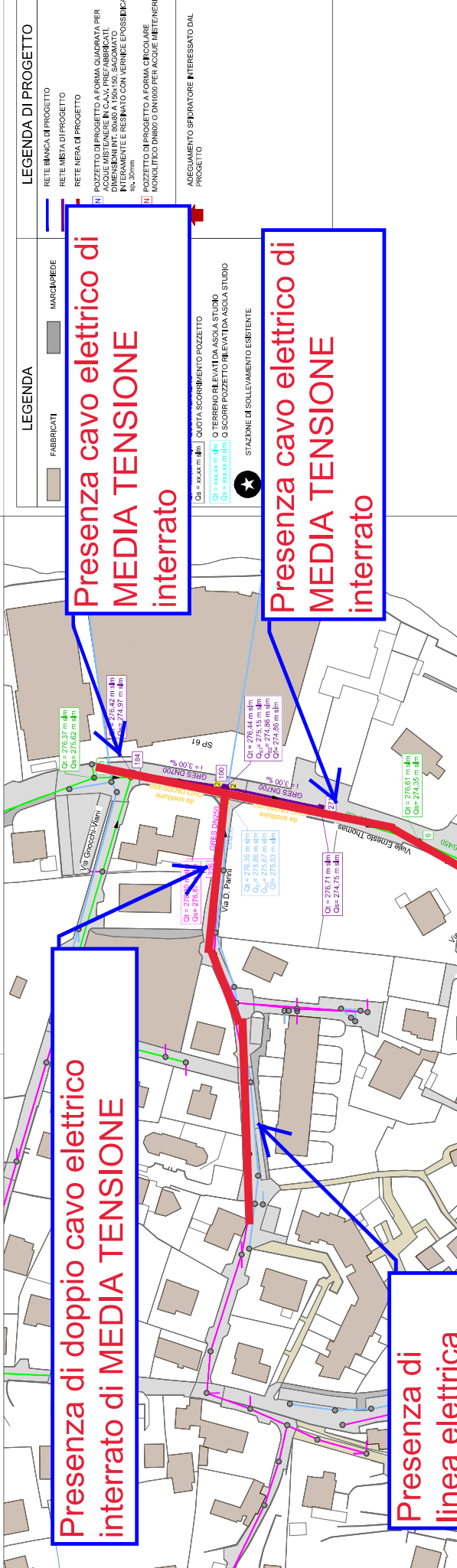
Rev.	31/10/2022	Emissione	Ing. M. Castiglioni	Progettista	Ing. D. Chich	Ing. D. Sechi
Descrizione	Descrizione	Descrizione	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato
<b>INTERVENTI NEL COMUNE DI BRUSIMPIANO            INTERVENTI 1-2-3-6 - VIA BOSSI - VIA GARBALDI:            PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO            STRALCIO B</b>			Comune di Brusimpiano	Commissa	Relievo esecutivo	Simila sintoneggi
Via interessata dall'intervento: .....				Data ultimazione lavori	1.500	
Livello progetto				Spessore 1°		Spessore 2°
Stato dell'opera						Sottile dall'1°
Progetto definitivo						Sottile dall'1°



**LEGENDA**

**LEGENDA DI PROGETTO**

- RETE BINNICA DI PROGETTO
- RETE MISTA DI PROGETTO
- RETE NERA DI PROGETTO
- POZZETTO DI PROGETTO A FORMA QUADRATA PER RACCOLTA DEI RIFIUTI (DIA. 400 mm) - SACCOMATO INTERAMENTE E RESINATO CON VERNICE EPOSSIDICA sp. 30mm
- POZZETTO DI PROGETTO A FORMA CIRCOLARE MONOLITICO DN800 O DN1000 PER ACQUE MISTENERE
- ASCUGLIAMENTO SPONDATORE INTERESSATO DAL PROGETTO



AGENZIA UFFICIO DI PROTEZIONE AMBIENTALE OTTIMALE DELLA PROVINCIA DI VARESE  
 Protocollo Arpa n. 000133 del 05-04-2023  
 Allegato 6 - Copia Documento

**DISINQUINAMENTO DEL LAGO CERESIO MEDIANTE  
 RIDUZIONE DELL'APPORTO DI ACQUE PARASSITE  
 ED EFFICIENTAMENTO SISTEMA FOGNARIO  
 STRALCIO 2 INTERREG**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**Asola studio**  
 Dott. Ing. Marco Casali  
 Via Montebello, 15  
 22012 Albate (CO) - Italia  
 Tel. 039/9112261 - info@asolastudio.it

Rev.	Data	Descrizione/modifica	Progettato	Relato	Disegnato	Verificato	Approvato
01	31/10/2022	Emissione	Ing. M. Casali	Ing. M. Casali	Ing. D. Church	Ing. D. Church	Ing. D. Church

**INTERVENTI NEL COMUNE DI BRUSIMPIANO  
 INTERVENTI 4-5 - VIALE THOMAS:  
 PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO  
 STRALCIO B**

Comune di Brusimpiano

**T3.07**

Commissa

Rilievo esecutivo   
 Dis. ultimazione lavori   
 Scala Planimetria: 1:1.000

Scale: Sp. 1:1  
 Società: Alfa S.p.A.  
 Società: Alfa S.p.A.

**Progetto definitivo**

È vietata la riproduzione anche parziale di questo documento senza la preventiva autorizzazione di ALFA S.p.A.

**Presenza di doppio cavo elettrico interrato di MEDIA TENSIONE**

**Presenza cavo elettrico di MEDIA TENSIONE interrato**

**Presenza cavo elettrico di MEDIA TENSIONE interrato**

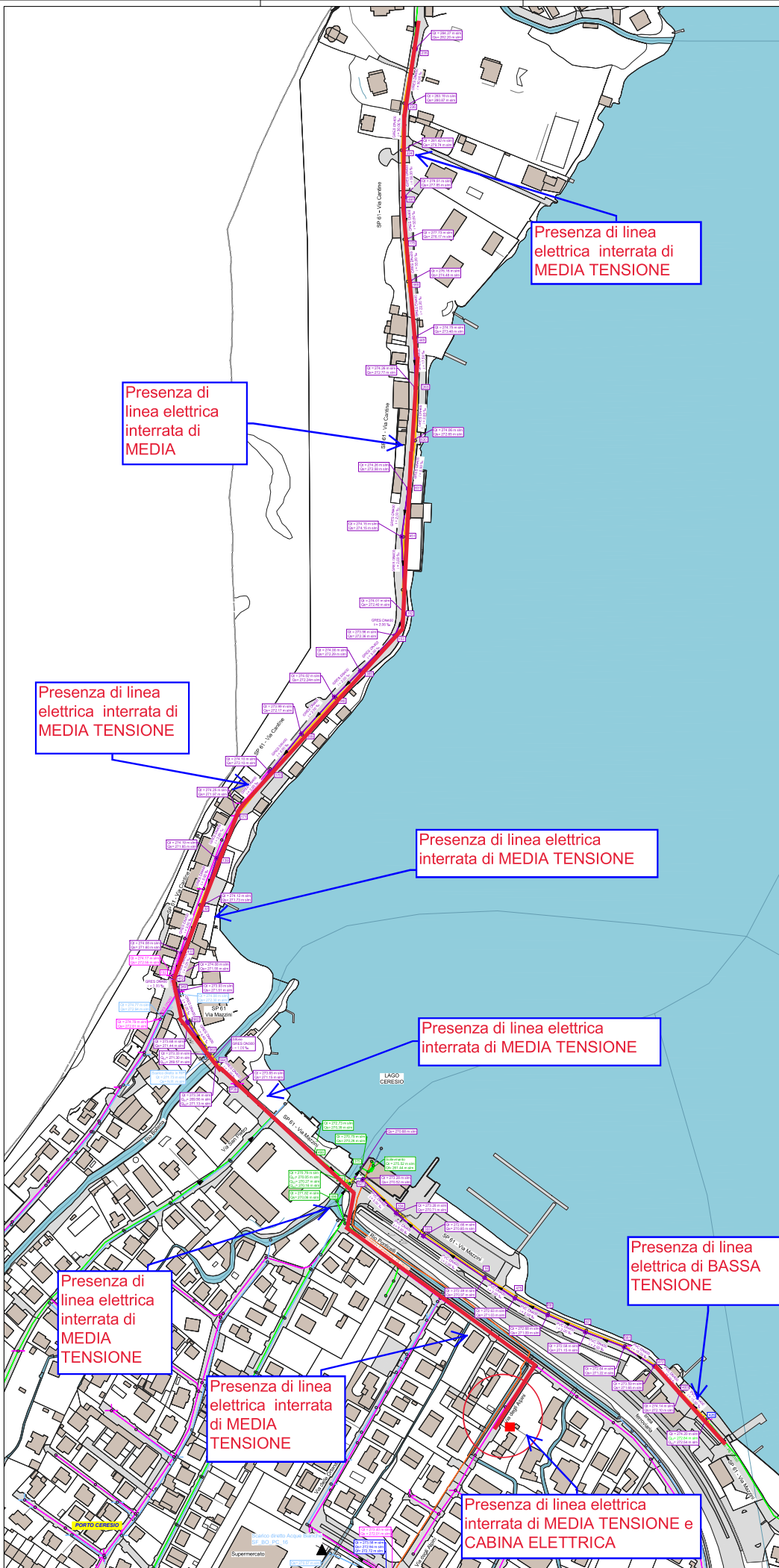
**Presenza di linea elettrica aerea di BASSA TENSIONE**

**Presenza cavo elettrico di MEDIA TENSIONE interrato**

**Presenza cavo elettrico di MEDIA TENSIONE interrato**







Presenza di linea elettrica interrata di MEDIA TENSIONE

Presenza di linea elettrica interrata di MEDIA

Presenza di linea elettrica interrata di MEDIA TENSIONE

Presenza di linea elettrica interrata di MEDIA TENSIONE

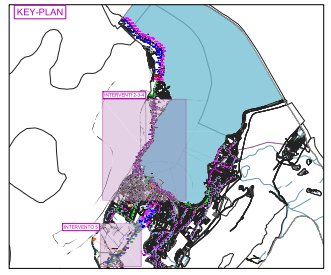
Presenza di linea elettrica interrata di MEDIA TENSIONE

Presenza di linea elettrica interrata di MEDIA TENSIONE

Presenza di linea elettrica interrata di MEDIA TENSIONE

Presenza di linea elettrica di BASSA TENSIONE

Presenza di linea elettrica interrata di MEDIA TENSIONE e CABINA ELETTRICA



LEGENDA		LEGENDA DI PROGETTO	
	FABBICATI		RETE BANCA DI PROGETTO
	MARCHEPESCE		RETE MEDIA DI PROGETTO
	SEDE STRADALE		RETE BASSA DI PROGETTO
	STRADA BIANCA		PROGETTO DI PROGETTO A VERBA GARANTITA PER ACCUMULO DI RISERVA DA 100%
	COLLETTAMENTO INTERCOMUNALE DA CARTOGRAFIA ALFA		PROGETTO DI PROGETTO A VERBA GARANTITA PER ACCUMULO DI RISERVA DA 100% (INTERAMENTE E RICERCA CON VERBA EPOCICA DA RETE)
	RETE AGGIE NERE DA CARTOGRAFIA ALFA		PROGETTO DI PROGETTO A VERBA GARANTITA PER ACCUMULO DI RISERVA DA 100% (INTERAMENTE E RICERCA CON VERBA EPOCICA DA RETE)
	RETE AGGIE VERDE DA CARTOGRAFIA ALFA		RETE MEDIA DELL'ASSISTITA A RETE BANCA
	RETE AGGIE MISTE DA CARTOGRAFIA ALFA		RETE MEDIA DELL'ASSISTITA A RETE BANCA
	NUMERO PROGETTO ESISTENTE		PUNTO DI SCARICO DI PROGETTO
	RETICOLO IDRICO		ADESIONE DI INTERESSATO ESISTENTE
	DATA TRINERO		BARRI DI BILIEVAMENTO DI PROGETTO PER LA SOLUZIONE DEI PALINMETRI
	DATA SOTTORINNOVAMENTO PROGETTO		
	STABILIMENTO DI UNICA STRADA O SCORREPROGETTO IN SENSO DI ANDATA E RITORNO		
	STAZIONE DI SOLELEVAMENTO ESISTENTE		
	SCARICATORE DI PENA ESISTENTE		
	PUNTO DI SCARICO AGGIE BANCHE		

DISINQUINAMENTO DEL LAGO CERESIO MEDIANTE RIDUZIONE DELL'APPORTO DI ACQUE PARASSITE ED EFFICIENTAMENTO SISTEMA FOGNARIO STRALCIO 2 INTERREG

PROGETTO DEFINITIVO

INTERVENTI NEL COMUNE DI PORTO CERESIO		T2.05	
INTERVENTI 3334 - VIA CANTINE - VIA NAZZARI		STRALCIO B	
Comune di Porto Ceresio		Scala Grafica: 1:1.000	
Progetto definitivo		Data: 11/05/2022	



Spett.le Ufficio d'Ambito Territoriale Ottimale  
della Provincia di Varese  
Alla c.a. dell'Ing. Dario Sechi  
PEC: [ufficiodambitovarese@legalmail.it](mailto:ufficiodambitovarese@legalmail.it)

Spett.le Alfa Srvizi S.r.l.  
PEC: [pec@pec.alfavarese.it](mailto:pec@pec.alfavarese.it)

E, p.c.  
Spett.le Regione Lombardia  
U.T.R. Insubria Sede di Varese  
PEC: [insubriaregione@pec.regione.lombardia.it](mailto:insubriaregione@pec.regione.lombardia.it)

Milano,

Prot.

Classifica 6.10.20

Oggetto: Progetto definitivo degli interventi di disinquinamento del Lago Ceresio mediante riduzione dell'apporto di acque parassite ed efficientamento sistema fognario - Stralcio 2 Interreg.  
Convocazione Conferenza di servizi decisoria in forma semplificata ed in modalità asincrona ai sensi degli art. 14 e segg. - Legge n. 241/1990 e ss.mm.ii..

Con riferimento alla richiesta in oggetto:

- VISTO il R.D. 523/1904, "Testo unico delle disposizioni di legge intorno alle opere idrauliche delle diverse categorie";
- VISTA la L.R. 4/2016;
- VISTA la nota di convocazione della CdS in data 27/02/2023, prot. A.I.Po n° 4792 contenete le indicazioni per l'acquisizione della documentazione tecnica di Progetto;

SC/aa

Direzione Territoriale Idrografica Lombardia Occidentale  
Ufficio Operativo di Milano – La P.O. Tecnica Ing. Sabrina Canali  
Referente: Geom Alberto Agnelli, cell. +393476509699,  
e-mail [alberto.agnelli@agenziapo.it](mailto:alberto.agnelli@agenziapo.it)

Palazzo Sistema Via Taramelli, 12 – 20124 Milano  
Tel. 02/777141 - Fax. 02/77714222  
[www.agenziapo.it](http://www.agenziapo.it)  
[ufficio-mi@cert.agenziapo.it](mailto:ufficio-mi@cert.agenziapo.it)

- CONSIDERATO che nella tavola T05-08\_FIUME TRESA\_LAVENA PONTE TRESA, l'unica sezione trasversale B-B, è ubicata nel tratto a maggior distanza dal ciglio della sponda sinistra del fiume Tresa ed è quotata solo per quanto riguarda lo scavo di posa della nuova tubazione;
- CONSIDERATO che la tubazione esistente risulta per il tratto di monte posata a distanza inferiore a m. 10,00 e per la quale non risulta agli atti alcuna documentazione autorizzativa e concessoria;

per quanto di competenza si esprime

#### PARERE FAVOREVOLE AI SOLI FINI IDRAULICI

per la realizzazione delle opere in progetto, con le seguenti prescrizioni:

- Il parallelismo con il fiume Tresa previsto dall'intervento n° 11 denominato "lungo Tresa", dovrà essere realizzato ad almeno m. 10,00 dal ciglio della sponda sinistra del Fiume Tresa;
- si dovrà provvedere alla rimozione della tubazione disattivata e al ripristino dei luoghi;
- gli eventuali scarichi in corso d'acqua, degli sfioratori di piena, qualora necessari, dovranno essere autorizzati, anche con riferimento al Regolamento Regionale 7/2017 e ss.mm.ii. riguardante le i criteri e i metodi per il rispetto dell'invarianza idrologica e idraulica;
- il richiedente dovrà attuare in fase di esecuzione delle opere in oggetto ogni provvedimento che lo Scrivente Ufficio, in qualità di Autorità Idraulica, riterrà opportuno adottare ai fini del buon regime idraulico del corso d'acqua, della salvaguardia delle proprietà demaniali e delle opere idrauliche di competenza e per la garanzia della pubblica incolumità;
- per qualsiasi intervenuta disposizione legislativa o regolamentare, per qualsiasi esigenza idraulica, ivi comprese quelle derivanti da attività di protezione civile connesse ad eventuali fenomeni di piena, il richiedente dovrà adattarsi alle mutate condizioni, anche successivamente all'esecuzione delle opere in oggetto, senza pretendere dall'Agenzia indennizzi di sorta;
- rimangono a carico del richiedente gli oneri relativi alla manutenzione ordinaria e straordinaria delle opere in oggetto derivanti da variazioni plano-altimetriche dell'alveo del Fiume Tresa dovute a fenomeni legati al trasporto solido e derivanti da eventi di piena del fiume stesso, così come la manutenzione delle essenze piantumate nell'area interessata.

Resta inteso che, per quanto non espressamente prescritto, sono fatte salve e riservate le norme di Polizia Idraulica di cui al T.U. n. 523 del 25 luglio 1904 e alla L.R. 4/2016, e che ogni variazione comporta automatica revoca del presente benessere; le opere in variante dovranno pertanto formare oggetto di nuova istanza.

Il presente parere è dato fatto salvi i diritti dei terzi restando l'Agenzia ed i suoi funzionari sollevati ed indenni da ogni responsabilità o molestia anche giudiziale che dovessero intervenire durante l'esecuzione

SC/aa

delle opere in oggetto e successivamente intervenire durante l'esercizio della concessione che verrà rilasciata in seguito ad esso; il richiedente sarà tenuto all'immediato risarcimento di tutti i danni che venissero arrecati alla proprietà pubbliche o private ed al ripristino delle medesime. Diversamente, l'Agenzia farà eseguire direttamente le dovute riparazioni, a spese dell'interessato.

Il presente parere viene rilasciato solo ai fini idraulici e non presume legittimità del progetto sotto ogni altro diverso aspetto, pertanto nessuna opera potrà essere intrapresa in mancanza delle necessarie Concessioni od Autorizzazioni di legge, con particolare riferimento alle norme ambientali, paesaggistiche e urbanistiche.

**IL DIRIGENTE**

**Ing. Marco La Veglia**

Documento firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 21 del D. Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.

AOO UFFICIO D'AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE DELLA PROVINCIA DI VARESE  
Protocollo Arrivo N. 2654/2023 del 24-05-2023  
Doc. Principale - Class. 9.16 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

SC/aa



**AREA TECNICA**  
**Settore Ambiente**

**Ufficio Autorizzazioni Ambientali e Concessioni**

Referente pratica:  
Ing. Roberta Peroni  
Tel. 0332 252914

Prot. n. «PEC»  
Classificazione 9.8.2

Nell'eventuale risposta citare il numero di protocollo indicato nel messaggio di posta elettronica certificata con cui è trasmesso il presente documento e la classificazione soprariportata

Spett.le  
Ufficio d'Ambito della Provincia di Varese  
[ufficiodambitovarese@legalmail.it](mailto:ufficiodambitovarese@legalmail.it)

**Oggetto:** *Progetto definitivo degli interventi di disinquinamento del Lago Ceresio mediante riduzione dell'apporto di acque parassite ed efficientamento sistema fognario – Stralcio 2 Interreg”.*  
*Trasmissione parere di competenza.*

Facendo seguito alla nota prot. n. 10255 del 27.02.2023, di convocazione di Conferenza di Servizi finalizzata all'approvazione del progetto richiamato in oggetto, con la presente si trasmette il parere di competenza di questo Ufficio.

Relativamente alle competenze in materia di scarichi di acque reflue, si dà atto che il progetto oggetto di Conferenza è stato redatto allo scopo di risolvere alcune delle criticità rilevate sulle reti fognarie esistenti dei Comuni di Brusimpiano, Lavena Ponte Tresa e Porto Ceresio. Dette criticità sono state, negli anni, causa di malfunzionamento delle reti e talvolta degli sversamenti di acque reflue nei corsi d'acqua e a lago.

Si rileva infatti che gli interventi sono volti al rifacimento di alcuni tratti delle reti in modo da separare a monte, laddove possibile, le acque bianche dalle acque da inviare a depurazione, all'adeguamento delle dimensioni delle condotte, laddove di diametro insufficiente, ed infine al rifacimento di diversi manufatti scolmatori la cui progettazione è stata condotta sulla base delle prescrizioni del R.R. n. 6/2019.

Tutto ciò premesso si esprime parere favorevole alla realizzazione degli interventi in progetto con le seguenti prescrizioni:

- dovrà essere presentata dal Gestore ALFA s.r.l. istanza di autorizzazione per i nuovi punti di scarico al servizio della rete mista che verranno realizzati nell'ambito del progetto in esame e per i punti di scarico oggetto di modifica. Le autorizzazioni dovranno essere acquisite prima della messa in esercizio dei suddetti manufatti. Inoltre, dovranno essere indicati i punti di scarico che saranno eventualmente dismessi a seguito dei lavori così che lo scrivente Ufficio possa revocarne l'autorizzazione;
- analogamente a quanto sopra, i recapiti finali delle condotte di acque bianche / meteoriche dovranno essere in regola con l'autorizzazione allo scarico rilasciata dallo scrivente Ufficio. A tal fine, qualora non siano già presenti autorizzazioni in corso di validità, i Comuni dovranno presentare istanza per i manufatti di scarico di propria competenza e per eventuali nuovi recapiti realizzati nell'ambito del progetto;
- qualora durante l'esecuzione dei lavori si rilevasse la necessità di mettere in by-pass il sistema fognario oggetto di intervento, con scarico di acque reflue urbane direttamente a lago o in corpo idrico o su suolo,



dovrà essere richiesto alla Provincia, con congruo anticipo, da parte del Gestore del sistema fognario, il nulla osta all'attivazione del sistema di by-pass con scarico in ambiente.

In attesa di ricevere le determinazioni assunte dalla Conferenza di Servizi, si porgono cordiali saluti.

Il Dirigente dell'Area Tecnica  
Ing. Gabriele OLIVARI

*(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi  
del T.U. 445/2000 e del D.Lgs. 82/2005 e rispettive norme collegate)*

AOO UFFICIO D'AMBITO TERRITORIALE OTTIMALE DELLA PROVINCIA DI VARESE  
Protocollo Arrivo N. 2734/2023 del 29-05-2023  
Doc. Principale - Class. 9.16 - Copia Del Documento Firmato Digitalmente

AT/SA/BG/RP

Sistema Socio Sanitario

Regione  
Lombardia

ATS Insubria

Direzione Sanitaria  
DIPARTIMENTO DI IGIENE E PREVENZIONE SANITARIA  
SC PROMOZIONE DELLA SALUTE E PREVENZIONE FATTORI DI RISCHIO COMPORTAMENTALI  
- ONE HEALTH  
**SS ONE HEALTH E FLUSSI INFORMATIVI**

Via Ottorino Rossi n. 9 – 21100 Varese  
Tel. 0332/277.111; 0332/277.240  
[www.ats-insubria.it](http://www.ats-insubria.it)  
[protocollo@pec.ats-insubria.it](mailto:protocollo@pec.ats-insubria.it)

Varese,  
Rif prot. in entrata n. P.23334 del 27.02.2023

Spett.le

Ufficio d'Ambito - Varese  
P.zza Libertà, 1  
21100 Varese  
[ufficiodambitovarese@legalmail.it](mailto:ufficiodambitovarese@legalmail.it)

Alfa S.r.l.  
Via Bottini, 5  
21013 Gallarate  
[pec@pec.alfavarese.it](mailto:pec@pec.alfavarese.it)

**Oggetto: "Progetto definitivo degli interventi di disinquinamento del Lago Ceresio mediante riduzione dell'apporto di acque parassite ed efficientamento sistema fognario - Stralcio 2 Interreg".**

**Convocazione Conferenza di servizi decisoria in forma semplificata ed in modalità asincrona ai sensi degli art. 14 e segg. - Legge n. 241/1990 e ss.mm.ii..**

È pervenuta dall'Ufficio d'Ambito Territoriale Ottimale della Provincia di Varese alla scrivente ATS Insubria (in data 27.02.2023 - prot. n. P. 23334) la convocazione alla Conferenza dei servizi decisoria per l'esame e l'approvazione del progetto definitivo come in oggetto.

Le opere in progetto si concentrano sui di tre comuni della sponda lacuale varesina del lago Ceresio, ovvero Porto Ceresio, Brusimpiano e Lavena Ponte Tresa.

Considerato che la finalità degli interventi è la mitigazione del carico inquinante verso gli scarichi del lago, risolvendo alcune criticità puntuali del sistema di collettamento con previsione di adeguamento delle reti e dei rispettivi collegamenti, riorganizzando un sistema meglio adeguato ad avviare alla depurazione le portate nere o miste separando i contributi meteorici verso gli scarichi a lago ed ad un miglioramento della qualità delle acque del lago Ceresio e anche al risanamento dei corpi idrici affluenti al lago e di conseguenza ad un miglioramento ecologico dell'ambiente lacustre e della biodiversità, per quanto di competenza, **non si rilevano particolari problematiche e criticità dal punto di vista igienico-sanitario all'esecuzione dell'opera.**



si ritiene comunque utile evidenziare che:

- il progetto dovrà rispettare le norme in materia della salute e sicurezza sul lavoro, minimizzando il più possibile l'impatto dei lavori sul territorio, sui servizi e sulla cittadinanza.
- Dovrà essere verificata la presenza di vincoli ambientali, nello specifico la presenza di pozzi o sorgenti destinati ad uso potabile, e nel caso dovranno essere applicate rigorosamente le disposizioni e le limitazioni imposte dalle specifiche norme nazionali e regionali vigenti in materia (D.g.r. 10 aprile 2003 - n.7/12693)

Restando a disposizione per eventuali chiarimenti, si porgono distinti saluti.

IL RESPONSABILE  
SS ONE HEALTH E FLUSSI INFORMATIVI  
*Dott.ssa Elena Tettamanzi*

Documento informatico firmato digitalmente  
ex D.P.R. n. 445/2000 e D.Lgs. n. 82/2005 e norme collegate  
sostituisce il documento cartaceo firmato in autografo

*Responsabile del procedimento: Dott.ssa Elena Tettamanzi.*

*Pratica trattata da: Ing. Luca Bombelli - [bombellil@ats-insubria.it](mailto:bombellil@ats-insubria.it) - 0332277477*



Regione Lombardia - Giunta  
 DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE E RELAZIONI ESTERNE  
 RAPPORTI CON GLI ENTI LOCALI E LORO AGGREGAZIONI.  
 COORDINAMENTO DEGLI UFFICI TERRITORIALI REGIONALI  
 UFFICIO TERRITORIALE REGIONALE INSUBRIA

[insubriaregione@pec.regione.lombardia.it](mailto:insubriaregione@pec.regione.lombardia.it)

**Varese**  
 21100 Via Belforte n. 22  
 Tel 0332 338511

**Como**  
 22100 Via Luigi Einaudi n. 1  
 Tel 031 3201

Ufficio d'Ambito Territoriale Ottimale della  
 Provincia di Varese  
 Piazza Libertà, 1  
 21100 Varese (VA)  
 Email: [ufficiodambitovarese@legalmail.it](mailto:ufficiodambitovarese@legalmail.it)

ALFA S.r.l.  
 Via Bottini, 5  
 21013 Gallarate (VA)  
 Email: [pec@pec.alfavarese.it](mailto:pec@pec.alfavarese.it)

**Oggetto : Progetto definitivo degli interventi di disinquinamento del Lago Ceresio mediante riduzione dell'apporto di acque parassite ed efficientamento sistema fognario - Stralcio 2 Interreg. Convocazione Conferenza di servizi decisoria in forma semplificata ed in modalità asincrona ai sensi degli art. 14 e segg. - Legge n. 241/1990 e ss.mm.ii..**

Richiamata la Conferenza dei servizi di cui all'oggetto, con termine finale per l'espressione delle determinazioni fissato per il giorno 29/05/2023, ed esaminati i documenti e gli elaborati progettuali, si comunica quanto segue.

**Intervento 9 – Lavena Ponte Tresa – attraversamento del torrente Dovrana (VA005):**

- l'attraversamento in subalveo dovrà essere effettuato ad una profondità minima di 1,5m dall'alveo del torrente, facendo particolare attenzione alle fondazioni delle opere idrauliche ivi presenti;
- l'attraversamento è soggetto a rilascio di concessione idraulica da parte dello scrivente Ufficio Territoriale Regionale previa presentazione della relativa istanza mediante l'applicativo informatico regionale SIPIUI ed allegando gli appositi elaborati tecnici, secondo l'Allegato D della D.g.r. 5714/2021 ss.mm.ii.;
- l'area interessata dall'intervento è classificata dal Piano per l'Assetto Idrogeologico (PAI) e dal Piano di Gestione dei Rischi di Alluvione (PGRA) come area RSCM a pericolosità poco frequente – M, pertanto è soggetta alle prescrizioni contenute nelle Norme di Attuazione del PAI art 58 comma 2 lettera b ed art.9 commi 6 e 8.

**Intervento 10 – Lavena Ponte Tresa – parallelismo torrente Dovrana (VA005):**

l'intervento è soggetto al rilascio di nullaosta idraulico previa presentazione della relativa istanza mediante l'applicativo informatico regionale SIPIUI ed allegando gli appositi elaborati tecnici, secondo

**Referente per l'istruttoria della pratica:** FRANCESCO FORNABAIO Tel. 0332 338453

l'Allegato D della D.g.r. 5714/2021 ss.mm.ii..

**Intervento 11 – Lavena Ponte Tresa – parallelismo fiume Tresa (VA084):**

l'Autorità Idraulica competente per il fiume Tresa è l'Agenzia Regionale per il Fiume Po (AIPo) Ufficio Operativo di Milano, alla quale dovranno essere indirizzate le relative istanze.

**Intervento 3 – Porto Ceresio – attraversamento del Rio Bolletta (VA093):**

-l'attraversamento in subalveo dovrà anch'esso essere effettuato ad una profondità minima di 1,5m dall'alveo del torrente, con particolare attenzione alle fondazioni delle opere idrauliche ivi presenti;  
-l'attraversamento è soggetto a rilascio di concessione idraulica da parte dello scrivente Ufficio Territoriale Regionale previa presentazione della relativa istanza mediante l'applicativo informatico regionale SIPIUI ed allegando gli appositi elaborati tecnici, secondo l'Allegato D della D.g.r. 5714/2021 ss.mm.ii. ;

-dagli archivi dello scrivente Ufficio Territoriale Regionale lo scarico finale nel Rio Bolletta (VA093) indicato come esistente nelle tavole T2.03 – T5.06 di progetto, non risulta concessionato; è opportuno quindi attivare procedura di regolarizzazione dello stesso secondo la L.R. 4/2016 art.4 presentando istanza su SIPIUI allegando i rispettivi elaborati tecnici;

-l'area interessata dall'intervento è classificata dal PAI – PGRA come area RSCM a pericolosità frequente – H, pertanto è soggetta alle prescrizioni contenute nelle Norme di Attuazione del PAI art 58 comma 2 lettera b ed art. 9 commi 5 e 7.

**Intervento 4 – Porto Ceresio – Via Mazzini SP61:**

l'area oggetto dell'intervento è classificata dal PAI – PGRA come area RSCM a pericolosità frequente – H, pertanto è soggetta alle prescrizioni contenute nelle Norme di Attuazione del PAI art 58 comma 2 lettera b ed art. 9 commi 5 e 7.

Distinti saluti

Il Dirigente

MAURO VISCONTI

Referente per l'istruttoria della pratica: FRANCESCO FORNABAIO Tel. 0332 338453