

EMME
ERRE RICERCA
SISTEMATICA
PERDITE H₂O-CM

C.P.S. S.r.l.

**RICERCA SISTEMATICA
FUGHE GAS 2025**

COMUNE di:

CARONNO PERTUSELLA

EMME ERRE RICERCA SISTEMATICA PERDITE H₂O-CH₄

Via Fogazzaro, 2 - 20023 Cerro Maggiore (Mi)
Tel. e Fax 02.96732464 - Cell. 338.1194079
mail: mr-md@libero.it

Spett.le
C.P.S. S.r.l.
Piazza V.Veneto 6
21042 Caronno Pertusella (VA)

c.a.: Sig. Raffaele Borsani

Cerro Maggiore, 28 aprile 2025

Egr. Sig. Borsani,

alleghiamo alla presente la documentazione inerente la ricerca fughe gas effettuata presso Vs. gasdotto di Caronno Pertusella nei giorni 10-11-22-23-24/04 su rete B.P. e M.P.

La ricerca è stata effettuata con apparecchiature a ionizzazione di fiamma mod. Sewerin Portafid M3K sens. 1ppm matr. 02710000278 e Sewerin Portafid M3K sens. 1ppm matr.027100066 , come da norme.

A Vs. disposizione per ogni eventuale chiarimento, porgiamo distinti saluti.

EMMEERRE s.a.s.
di MARCHETTI ROBERTO & C.





HANS BRAND

S.r.l.

I - 20159 MILANO - Piazzale Segrino 1
tel. 02 / 688 41 13 - fax 02 / 607 06 83
www.hansbrand.it - info@hansbrand.it

CERTIFICATO DI TARATURA
PORTAFID M3 / M3K

mod. CT_FIDM3_01_04

Certificato di Taratura

Riferimenti

Scheda nr. : 2025/0158
Data : 03/03/2025
Controllore : Marco Daglia / ec

Cliente

Nominativo : EMMEERRE S.a.s. di Marchetti R. & C.
Indirizzo : Via Fogazzaro 2 - 20023 Cerro Maggiore (MI)

Apparecchio

Tipo : Portafid M3
Costruttore : H. Sewerin GmbH
Matricola nr. : 027100066

Procedura

: procedura di controllo e taratura "Portafid M3 / M3K" 11.09.1998

Condizioni ambientali

: temperatura 20°C +/- 2°C

Valori di riferimento

Campo : 1. 0 - 10.000 ppm
Gas di prova : 1. 10 ppm CH4 in aria - Risam Gas Srl
bomb. 15697019 - cert. 230.256-15697019 - scad.
07/06/2025

Esito

	calibratura al ricevimento			regolazione finale	
	valore richiesto	valore effettivo	differenza	valore effettivo	differenza
stato	O.K.	O.K.	---	O.K.	---
funzione	O.K.	Vedi Nota (1)	---	O.K.	---
punto zero	0 ppm	0 ppm	0 ppm	0 ppm	0 ppm
gas di prova 10 ppm	10 ppm	10 ppm	0,0 %	10 ppm	0,0 %

Nota (1)

Filtro interno, non O.K.

: sostituzione

Prossimo controllo

: 03/2026

HANS BRAND S.r.l.



HANS BRAND S.r.l.

I - 20159 MILANO - Piazzale Segrino 1
tel. 02 / 688 41 13 - fax 02 / 607 06 83
www.hansbrand.it - info@hansbrand.it

CERTIFICATO DI TARATURA
PORTAFID M3 / M3K

mod. CT_FIDM3_01_04

Certificato di Taratura

Riferimenti

Scheda nr. : 2024/0821
Data : 06/09/2024
Controllore : Giuseppe Caruso / ec

Cliente

Nominativo : EMMEERRE S.a.s. di MARCHETTI R. & C.
Indirizzo : Via Fogazzaro 2 - 20023 Cerro Maggiore (MI)

Apparecchio

Tipo : Portafid M3
Costruttore : H. Sewerin GmbH
Matricola nr. : 02710000278

Procedura : procedura di controllo e taratura "Portafid M3 / M3K" 11.09.1998

Condizioni ambientali : temperatura 26°C +/- 2°C

Valori di riferimento

Campo : 1. 0 - 10.000 ppm
Gas di prova : 1. 10 ppm CH4 in aria - Risam Gas Srl
bomb. 15697019 - cert. 230.256-15697019 - scad.
07/06/2025

Esito

	calibratura al ricevimento			regolazione finale	
	valore richiesto	valore effettivo	differenza	valore effettivo	differenza
stato	O.K.	O.K.	---	O.K.	---
funzione	O.K.	Vedi Nota (1)	---	O.K.	---
punto zero	0 ppm	0 ppm	0 ppm	0 ppm	0 ppm
gas di prova 10 ppm	10 ppm	9 ppm	-10,0 %	10 ppm	0,0 %

Nota (1)

filtro interno, non O.K.

: sostituzione

Prossimo controllo

: 09/2025

HANS BRAND S.r.l.

Appaltatore: EMMEERRE s.a.s.

Impianto:

Comune: CARONNO PERTUSELLA

Rete in AP/MP		metri
Rete in BP		metri
Derivazioni di utenza interrata		metri
Sistema utilizzato (A)	Tipo	Matricola
Sistema utilizzato (B)	Tipo	Matricola

Lunghezza tratto ispezionato

Via/Strada/Piazza	Lunghezza tratto ispezionato (m)		Derivazioni di utenza int.	Sistema utilizzato	Data ispezione dal	N° Segnali rilevati	N° Dispersioni localizzate	Firma operatore tecnico	Firma ma assi
	Rete AP/MP	Rete BP							
VIA FORMENTANO				B	0	0			
VIA GARAVAGLIA				B	0	0			
VIA IV NOVEMBRE				B	0	0			
VIA KENNEDY				B	0	0			
VIA LECCO				B	0	0			
VIA LODI				B	0	0			
VIA MAIELLA				B	0	0			
VIA MORO				B	0	0			
VIA PELLICO				B	0	0			
VIA PIAVE				B	0	0			
VIA PITAGORA				B	0	0			
VIA SAN ALESSANDRO				B	0	0			
VIA SAN MICHELE				B	0	0			
VIA SARONNO				B	0	0			
VIA SOTTO PASSO MAIELLA				B	0	0			
VIA TEVERE				B	0	0			
VIA TORINO				B	0	0			
VIA XXV APRILE				B	0	0			
VIA 2 GIUGNO				B	0	0			

Note

Data:
L' appaltatore (Firma leggibile):

EMMEERRE s.a.s.

Data:
Il Responsabile Tecnico del committente (Firma leggibile):

Appaltatore: EMMEERRE s.a.s. Impianto: Comune: CARONNO PERTUSELLA

Lunghezza tratto ispezionato	
Rete in AP/MP	metri
Rete in BP	metri
Derivazioni di utenza interrate	metri
Sistema utilizzato (A)	Tipo
Sistema utilizzato (B)	Tipo

Via/Strada/Piazza	Lunghezza tratto ispezionato (m)		Derivazioni di utenza Int.	Sistema utilizzato	Data ispezione dal 10 al 24/04	N° Segnali rilevati	N° Dispersioni localizzate	Firma operatore tecnico	Firma assistente
	Rete AP/MP	Rete BP							
VIA BAINSIZZA				B		0	0		
VIA CANTALUPO				B		0	0		
VIA LAZZARETTO				B		0	0		
VIA MILANO				B		0	0		
MILANO / O'CAROLAN				B		0	0		
VIA OLONA				B		0	0		
VIA ORIGGIO				B		0	0		
VIA LOMBARDIA				B		0	0		
VIA LUINI				B		0	0		
VIA LUINI GRF ITALIA				B		0	0		
VIA LURA				B		0	0		
VIA LAINATE				B		0	0		

Note

Data: EMMEERRE s.a.s. Il Responsabile Tecnico del committente (Firma leggibile):

Appaltatore: **EMMEERRE s.a.s.** Impianto: _____ Comune: **CARONNO PERTUSELLA**

Lunghezza tratto ispezionato	
Rete in AP/MP	metri
Rete in BP	54.958,00
Derivazioni di utenza interrate	metri
	21.417,90
Sistema utilizzato (A)	Modello
Sistema utilizzato (B)	Modello
	Matricola
	Matricola

Via/Strada/Piazza	Lunghezza tratto ispezionato (m)		Derivazioni di utenza int.	Sistema utilizzato	Data ispezione dal 10 al 24/04	N° Segnali rilevati	N° Dispersioni localizzate	Firma operatore tecnico	Firma assistente
	Rete AP/MP	Rete BP							
V LO DEL FORNO				B		0	0		
V LO RODARI				B		0	0		
V LO SAN VALENTINO				B		0	0		
V LO SAN MARTINO				B		0	0		
V LO SAN NICOLA				B		0	0		
VIALE ITALIA				B		0	0		
VIA 2 GIUGNO				B		0	0		
VIA 2 SETTEMBRE				B		0	0		
VIA 5 GIORNATE				B		0	0		
VIA ADAMELLO				B		0	0		
VIA ADUA				B		0	0		
VIA AL CIMITERO				B		0	0		
VIA ALBERTI				B		0	0		
VIA ALFIERI				B		0	0		
VIA ALPI				B		0	0		
VIA ALVARO				B		0	0		
VIA ARCHIMEDE				B		0	0		
VIA ARIOSTO				B		0	0		
VIA ARNO				B		0	0		

Note

Data: _____
 L' appaltatore (Firma leggibile): **EMMEERRE s.a.s.**
 Il Responsabile Tecnico del committente (Firma leggibile): _____

Appaltatore: EMMEERRE s.a.s.

Impianto:

Comune: CARONNO PERTUSELLA

Lunghezza tratto ispezionato	
Rete in AP/MP	metri
Rete in BP	metri
Derivazioni di utenza interrate	metri
Sistema utilizzato (A)	Modello
Sistema utilizzato (B)	Modello
	Matricola
	Matricola

Via/Strada/Plazza	Lunghezza tratto ispezionato (m)		Derivazioni di utenza int.	Sistema utilizzato	Data ispezione dal 10 al 24/04	N° Segnali rilevati	N° Dispersioni localizzate	Firma operatore tecnico	Firma assistente
	Rete AP/MP	Rete BP							
VIA ASIAGO				B		0	0		
VIA AVOGADRO				B		0	0		
VIA BACONE				B		0	0		
VIA BUONAROTTI				B		0	0		
VIA CABELLA				B		0	0		
VIA CADORNA				B		0	0		
VIA CADUTI				B		0	0		
VIA CADUTI DI NASSIRIA				B		0	0		
VIA CAMPI				B		0	0		
VIA CHIESA				B		0	0		
VIA CIMABUE				B		0	0		
VIA CIMAROSA				B		0	0		
VIA COLOMBO				B		0	0		
VIA COMO				B		0	0		
VIA COVA				B		0	0		
VIA CRISTALLO				B		0	0		
VIA DA VINCI				B		0	0		
VIA DANTE				B		0	0		
VIA D'AREZZO				B		0	0		

Note

Data:
L' appaltatore (Firma leggibile):

EMMEERRE S.p.A.
di MARCHESE

Data:
Il Responsabile Tecnico del committente (Firma leggibile):

Appaltatore: EMMEERRE s.a.s. Impianto: Comune: CARONNO PERTUSELLA

Lunghezza tratto ispezionato	
Rete in AP/MP	metri
Rete in BP	metri
Derivazioni di utenza interrate	metri
Sistema utilizzato (A)	Modello
Sistema utilizzato (B)	Modello

Via/Strada/Plazza	Lunghezza tratto ispezionato (m)		Derivazioni di utenza int.	Sistema utilizzato	Data ispezione dal 10 al 24/04	N° Segnali rilevati	N° Dispersioni localizzate	Firma operatore tecnico	Firma assistente
	Rete AP/MP	Rete BP							
VIA DE ANDRE				B		0	0		
VIA BAINSIZZA				B		0	0		
VIA BAINSIZZA / TAGLIAMENTO				B		0	0		
VIA BANFI				B		0	0		
VIA BATTISTI				B		0	0		
VIA BEATO ANGELICO				B		0	0		
VIA BELLUNO				B		0	0		
VIA BENZI				B		0	0		
VIA BERGAMO				B		0	0		
VIA BERNINA				B		0	0		
VIA BIXIO				B		0	0		
VIA BOITO				B		0	0		
VIA BORRONI				B		0	0		
VIA BORSANI				B		0	0		
VIA BRENTA				B		0	0		
VIA BRESCIA				B		0	0		
VIA BRUNELLESCHI				B		0	0		
VIA CANTU'				B		0	0		
VIA CAPO SILE				B		0	0		

Note

Data:
L' appaltatore (Firma leggibile):
Il Responsabile Tecnico del committente (Firma leggibile):
EMMEERRE s.a.s.

Appaltatore: **EMMEERRE s.a.s.** Impianto: Comune: **CARONNO PERTUSELLA**

Lunghezza tratto ispezionato	
Rete in AP/MP	metri
Rete in BP	metri
Derivazioni di utenza interrate	metri
Sistema utilizzato (A)	Modello
Sistema utilizzato (B)	Modello

Via/Strada/Piazza	Lunghezza tratto ispezionato (m)		Derivazioni di utenza int.	Sistema utilizzato	Data ispezione dal 10 al 24/04	N° Segnali rilevati	N° Dispersioni localizzate	Firma operatore tecnico	Firma assistente
	Rete AP/MP	Rete BP							
VIA CARAVAGGIO				B		0	0		
VIA CARCANO				B		0	0		
VIA CARDARELLI				B		0	0		
VIA CARDUCCI				B		0	0		
VIA CASTELLANZA				B		0	0		
VIA CASTELLI				B		0	0		
VIA CATTANEO				B		0	0		
VIA CAVOUR				B		0	0		
VIA CEVEDALE				B		0	0		
VIA DE MARCHI				B		0	0		
VIA DEI RONCHI				B		0	0		
VIA DELEDDA				B		0	0		
VIA DELLA VITTORIA				B		0	0		
VIA DELLE ROSE				B		0	0		
VIA DONIZETTI				B		0	0		
VIA DORA BALTEA				B		0	0		
VIA EDISON				B		0	0		
VIA EUROPA				B		0	0		
VIA FAVINI				B		0	0		

Note

Data:
L' appaltatore (Firma leggibile): **EMMEERRE s.a.s.**
Il Responsabile Tecnico del committente (Firma leggibile):

Appaltatore: **EMMEERRE s.a.s.** Impianto: _____ Comune: **CARONNO PERTUSELLA**

Lunghezza tratto ispezionato	
Rete in AP/MP	metri
Rete in BP	metri
Derivazioni di utenza interrate	metri
Sistema utilizzato (A)	Modello
Sistema utilizzato (B)	Modello

Via/Strada/Piazza	Lunghezza tratto ispezionato (m)		Derivazioni di utenza Int.	Sistema utilizzato	Data ispezione dal 10 al 24/04	N° Segnali rilevati	N° Dispersioni localizzate	Firma operatore tecnico	Firma assistente
	Rete AP/MP	Rete BP							
VIA FERMI				B		0	0		
VIA FILZI				B		0	0		
VIA FIUME				B		0	0		
VIA FORMENTANO				B		0	0		
VIA GALILEI				B		0	0		
VIA GALVANI				B		0	0		
VIA GARIBALDI				B		0	0		
VIA GENOVA				B		0	0		
VIA GIARDINO				B		0	0		
VIA GIOTTO				B		0	0		
VIA GIOVANNI XXIII				B		0	0		
VIA GIUSTI				B		0	0		
VIA GORIZIA				B		0	0		
VIA GRADISCA				B		0	0		
VIA GRAN PARADISO				B		0	0		
VIA GRAN SASSO				B		0	0		
VIA GRASSI				B		0	0		
VIA GUTEMBERG				B		0	0		
VIA I MAGGIO				B		0	0		

Note

Data: _____ L' appaltatore (Firma leggibile): **EMMEERRE s.a.s.**
 Il Responsabile Tecnico del committente (Firma leggibile): _____

Appaltatore: EMMEERRE s.a.s.

Impianto:

Comune: CARONNO PERTUSELLA

Lunghezza tratto ispezionato			
Rete in AP/MP		metri	
Rete in BP		metri	
Derivazioni di utenza interrate		metri	
Sistema utilizzato (A)	Modello	Matricola	
Sistema utilizzato (B)	Modello	Matricola	

Via/Strada/Piazza	Lunghezza tratto ispezionato (m)		Derivazioni di utenza Int.	Sistema utilizzato	Data ispezione dal 10 al 24/04	N° Segnali rilevati	N° Dispersioni localizzate	Firma operatore tecnico	Firma assistente
	Rete AP/MP	Rete BP							
VIA ISARCO				B		0	0		
VIA ISONZO				B		0	0		
VIA ISTRIA				B		0	0		
VIA IV NOVEMBRE				B		0	0		
VIA KENNEDY				B		0	0		
VIA LAVAREDO				B		0	0		
VIA LEONCAVALLO				B		0	0		
VIA LEOPARDI				B		0	0		
VLO LIVENZA				B		0	0		
VIA LOMAZZO				B		0	0		
VIA LUINI				B		0	0		
VIA LUINI GRF ITALIA				B		0	0		
VIA MADERNA				B		0	0		
VIA MAIELLA				B		0	0		
VIA MAMELI				B		0	0		
VIA MANTEGNA				B		0	0		
VIA MANTOVA				B		0	0		
VIA MANZONI				B		0	0		
VIA MARCONI				B		0	0		

Note

Data:
L' appaltatore (Firma leggibile):

EMMEERRE s.a.s.
Via G.

Data:
Il Responsabile Tecnico del committente (Firma leggibile):

Appaltatore: EMMEERRE s.a.s. Impianto: Comune: CARONNO PERTUSELLA

Lunghezza tratto ispezionato	
Rete in AP/MP	metri
Rete in BP	metri
Derivazioni di utenza interrate	metri
Sistema utilizzato (A)	Modello
Sistema utilizzato (B)	Modello

Via/Strada/Piazza	Lunghezza tratto ispezionato (m)		Derivazioni di utenza Int.	Sistema utilizzato	Data ispezione dal 10 al 24/04	N° Segnali rilevati	N° Dispersioni localizzate	Firma operatore tecnico	Firma assistente
	Rete AP/MP	Rete BP							
VIA MASCAGNI				B		0	0		
VIA MATTEOTTI				B		0	0		
VIA MAZZINI				B		0	0		
VIA MENEGHINI				B		0	0		
VIA MEUCCI				B		0	0		
VIA MICCA				B		0	0		
VIA MILLE				B		0	0		
VIA MONCESIO				B		0	0		
VIA MONTALE				B		0	0		
VIA MONTE BIANCO				B		0	0		
VIA MONTE CASSINO				B		0	0		
VIA MONTE CERVINO				B		0	0		
VIA MONTE CRISTALLO				B		0	0		
VIA MONTE GENEROSO				B		0	0		
VIA MONTE GRAPPA				B		0	0		
VIA MONTE NERO				B		0	0		
VIA MONTE NEVOSO				B		0	0		
VIA MONTE ROSA				B		0	0		
VIA MONTE ROSSO				B		0	0		

Note

Data: EMMEERRE s.a.s. Data: Il Responsabile Tecnico del committente (Firma leggibile):

Appaltatore: EMMEERRE s.a.s. Impianto: Comune: CARONNO PERTUSELLA

Lunghezza tratto ispezionato	
Rete in AP/MP	metri
Rete in BP	metri
Derivazioni di utenza interrate	metri
Sistema utilizzato (A)	Modello
Sistema utilizzato (B)	Modello

Via/Strada/Plazza	Lunghezza tratto ispezionato (m)		Derivazioni di utenza int.	Sistema utilizzato	Data ispezione dal 10 al 24/04	N° Segnali rilevati	N° Dispersioni localizzate	Firma operatore tecnico	Firma assistente
	Rete AP/MP	Rete BP							
VIA MONTE VERDI				B		0	0		
VIA MONTESSORI				B		0	0		
VIA MONVISO				B		0	0		
VIA MORETTI				B		0	0		
VIA MORO				B		0	0		
VIA MOTTARONE				B		0	0		
VIA NATISONE				B		0	0		
VIA NEW YORK				B		0	0		
VIA O' CAROLAN				B		0	0		
VIA OBERDAN				B		0	0		
VIA ORTI				B		0	0		
VIA PACINOTTI				B		0	0		
VIA PAGANINI				B		0	0		
VIA PALESTRINA				B		0	0		
VIA PALESTRO				B		0	0		
VIA PASCOLI				B		0	0		
VIA PAVESE				B		0	0		
VIA PAVIA				B		0	0		
VIA PELLICO				B		0	0		

Note

Data: EMMEERRE s.a.s.

Data: Il Responsabile Tecnico del committente (Firma leggibile):

Appaltatore: **EMMEERRE s.a.s.** Impianto: _____ Comune: **CARONNO PERTUSELLA**

Lunghezza tratto ispezionato	
Rete in AP/MP	metri
Rete in BP	metri
Derivazioni di utenza interrate	metri
Sistema utilizzato (A)	Modello
Sistema utilizzato (B)	Modello
	Matricola
	Matricola

Via/Strada/Piazza	Lunghezza tratto ispezionato (m)		Derivazioni di utenza int.	Sistema utilizzato	Data ispezione dal 10 al 24/04	N° Segnali rilevati	N° Dispersioni localizzate	Firma operatore tecnico	Firma assistente
	Rete AP/MP	Rete BP							
VIA PETRARCA				B		0	0		
VIA PIAVE				B		0	0		
VIA PIO XI				B		0	0		
VIA PIRANDELLO				B		0	0		
VIA PO				B		0	0		
VIA POLA				B		0	0		
VIA PONICHELLI				B		0	0		
VIA PORTA				B		0	0		
VIA POZZO				B		0	0		
VIA PRESANELLA				B		0	0		
VIA PUCCINI				B		0	0		
VIA QUASIMODO				B		0	0		
VIA RESEGONE				B		0	0		
VIA RIMEMBRANZE				B		0	0		
VIA ROMA				B		0	0		
VIA ROSSELLI				B		0	0		
VIA ROSSINI				B		0	0		
CORSO SAN ALESSANDRO				B		0	0		
VIA SAN AMBROGIO				B		0	0		

Note

Data: _____ L'appaltatore (Firma leggibile): _____
 Data: _____ Il Responsabile Tecnico del committente (Firma leggibile): _____

Appaltatore: EMMEERRE s.a.s. Impianto: Comune: CARONNO PERTUSELLA

Lunghezza tratto ispezionato	
Rete in AP/MP	metri
Rete in BP	metri
Derivazioni di utenza interrate	metri
Sistema utilizzato (A)	Modello
Sistema utilizzato (B)	Modello
	Matricola
	Matricola

Via/Strada/Piazza	Lunghezza tratto ispezionato (m)		Derivazioni di utenza int.	Sistema utilizzato	Data ispezione dal 10 al 24/04	N° Segnali rilevati	N° Dispersioni localizzate	Firma operatore tecnico	Firma assistente
	Rete AP/MP	Rete BP							
VIA SAN ANNA				B		0	0		
VIA SAN ANTONIO ABATE				B		0	0		
VIA SAN BERNARDINO				B		0	0		
VIA SAN CARLO				B		0	0		
VIA SAN GERLOAMO				B		0	0		
VIA SAN GIOVANNI BOSCO				B		0	0		
VIA SAN GIUSEPPE				B		0	0		
VIA SAN LUCIA				B		0	0		
VIA SAN MICHELE				B		0	0		
VIA SAN PAOLO				B		0	0		
VIA SAN PIETRO				B		0	0		
VIA SAN VALENTINO				B		0	0		
VIA SANTA MARGHERITA				B		0	0		
VIA SANZIO				B		0	0		
VIA SASSOLUNGO				B		0	0		
VIA SAURO				B		0	0		
VIA SEMPIONE				B		0	0		
VIA TERMINILLO				B		0	0		
VIA TEVERE				B		0	0		

Note

Data:
 L' appaltatore (Firma leggibile): **EMMEERRE s.a.s.**
 Il Responsabile Tecnico del committente (Firma leggibile):

Appaltatore: **EMMEERRE s.a.s.** Impianto: _____ Comune: **CARONNO PERTUSELLA**

Lunghezza tratto ispezionato	
Rete in AP/MP	metri
Rete in BP	metri
Derivazioni di utenza interrate	metri
Sistema utilizzato (A)	Modello
Sistema utilizzato (B)	Modello

Via/Strada/Piazza	Lunghezza tratto ispezionato (m)		Derivazioni di utenza int.	Sistema utilizzato	Data ispezione dal 10 al 24/04	N° Segnali rilevati	N° Dispersioni localizzate	Firma operatore tecnico	Firma assistente
	Rete AP/MP	Rete BP							
VIA TICINO				B		0	0		
VIA TIMAVO				B		0	0		
VIA TINTORETTO				B		0	0		
VIA TORRI GEMELLE				B		0	0		
VIA TORRICELLI				B		0	0		
VIA TOTI				B		0	0		
VIA TOTI DOPO FERROWIA				B		0	0		
VIA TRENTO				B		0	0		
VIA TRIESTE				B		0	0		
VIA UBOLDI				B		0	0		
VIA UBOLDO				B		0	0		
VIA UNGARETTI				B		0	0		
VIA VARESE				B		0	0		
VIA VERDI				B		0	0		
VIA VERGA				B		0	0		
VIA VESPUCCI				B		0	0		
VIA VITTORIO VENETO				B		0	0		
VIA VIVALDI				B		0	0		
VIA VOLTA				B		0	0		

Note

Data: _____
L' appaltatore (Firma leggibile): **EMMEERRE s.a.s.**
Il Responsabile Tecnico del committente (Firma leggibile): _____

Appaltatore: **EMMEERRE s.a.s.** Impianto: Comune: **CARONNO PERTUSELLA**

Lunghezza tratto ispezionato	
Rete in AP/MP	metri
Rete in BP	metri
Derivazioni di utenza interrate	metri
Sistema utilizzato (A)	Modello
Sistema utilizzato (B)	Matricola

Via/Strade/Piazza	Lunghezza tratto ispezionato (m)		Derivazioni di utenza int.	Sistema utilizzato	Data ispezione dal 10 al 24/04	N° Segnali rilevati	N° Dispersioni localizzate	Firma operatore tecnico	Firma assistente
	Rete AP/MP	Rete BP							
VIA WASHINGTON				B		0	0		
VIA XI FEBBRAIO				B		0	0		
VIA XI SETTEMBRE				B		0	0		
VIA XXV APRILE				B		0	0		
VIA ZARI				B		0	0		
VIA SOLFERINO				B		0	0		
VIA SPINELLI				B		0	0		
VIA SPLUGA				B		0	0		
VIA STELVIO				B		0	0		
VIA TAGLIAMENTO				B		0	0		
VIA SILONE				B		0	0		
C.SO DELLA VITTORIA				B		0	0		
V.LO DEI MILLE				B		0	0		
VIA MARGHERITA				B		0	0		

Note

Data:
L' appaltatore (Firma leggibile): **EMMEERRE s.a.s.**
Data:
Il Responsabile Tecnico del committente (Firma leggibile):