



COMUNE DI CELLE DI BULGHERIA

PROVINCIA DI SALERNO

via canonico de luca 155 84040 Celle di Bulgheria Salerno C.F. 84001600653 P.Iva 00775960651
☎ 0974 987014 📠 0974 987520 🌐 www.celledibulgheria.asmenet.it ✉ utc.celledibulgheria@tiscali.it



Regione Campania



Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano

PROT. N° 2375 DEL 12/04/2011

ALLA PROVINCIA DI SALERNO
PALAZZO SANT'AGOSTINO
VIA ROMA 104
84121 SALERNO

OGGETTO : PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PROVINCIA DI SALERNO. OSSERVAZIONI AL PTCP 2011

Il sottoscritto Dott. Cristoforo Cobucci, Sindaco Pro-Tempore del Comune di Celle di Bulgheria, in riferimento alla proposta di PTCP della Provincia di Salerno adottata con Deliberazione di G.P. n°479 del 27/12/2010, con la presente

TRASMETTE

Duplica copia di N°3 Osservazioni al PTCP 2011 proposte dalla Giunta Comunale di Celle di Bulgheria con propria deliberazione n° 37 del 12/04/2011 e di CD contenente le stesse osservazioni su supporto informatico.

Certo dell'attenzione che sarà riservata alla valutazione delle osservazioni proposte si porgono distinti saluti.

Il Sindaco
Dott. Cristoforo Cobucci



COMUNE DI CELLE DI BULGHERIA

PROVINCIA DI SALERNO

via canonico de luca 155 84040 Celle di Bulgheria Salerno C.F. 84001600653 P.Iva 00775960651
☎ 0974 987014 📠 0974 987520 🌐 www.celledibulgheria.asmenet.it ✉ utc.celledibulgheria@tiscali.it

 **Regione Campania**

 Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano

PROT. N° 2375 DEL 12/04/2011

ALLA PROVINCIA DI SALERNO
PALAZZO SANT'AGOSTINO
VIA ROMA 104
84121 SALERNO

“OSSERVAZIONI AL P.T.C.P. “



COMUNE DI CELLE DI BULGHERIA
PROVINCIA DI SALERNO

via canonico de luca 155 84040 Celle di Bulgheria Salerno C.F. 84001600653 P.Iva 00775960651
☎ 0974 987014 📠 0974 987520 🌐 www.celledibulgheria.asmenet.it ✉ utc.celledibulgheria@tiscali.it



Regione Campania



Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano

OSSERVAZIONI AL

PIANO TERRITORIALE

DI COORDINAMENTO PROVINCIALE 2011



COMUNE DI CELLE DI BULGHERIA
PROVINCIA DI SALERNO

UFFICIO METANIZZAZIONE

via canonico de luca 155 84040 Celle di Bulgheria Salerno C.F. 84001600653 P.Iva 00775960651
☎ 0974 987014 📠 0974 987520 🌐 www.celledibulgheria.asmenet.it ✉ utc.celledibulgheria@tiscali.it



Regione Campania



Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano

PIANO TERRITORIALE
DI COORDINAMENTO PROVINCIALE 2011

OSSERVAZIONE N°3

**“REALIZZAZIONE E GESTIONE DEL
SISTEMA DI DISTRIBUZIONE DEL GAS
NATURALE NEL TERRITORIO DEL
BUSSENTO, LAMBRO E MINGARDO,
GELBISON E CERVATI, ALENTO E
MONTE STELLA (PROVINCIA DI
SALERNO)”**

1 SCOPO DELLA RELAZIONE

Con la presente relazione si segnala al settore Urbanistica della Provincia di Salerno che è stato approvato il progetto definitivo dei **“LAVORI DI ADEGUAMENTO E PROLUNGAMENTO DELLA EX STRADA STATALE 562 – VARIANTE MINGARDINA.”** come meglio descritto nei capitoli che seguono.

2 ILLUSTRAZIONE GENERALE DEL PROGETTO

Il progetto nel suo complesso redatto dalla Comunità Montana Lambro e Mingardo oggi “Bussento Lambro e Mingardo” riguarda il prolungamento della superstrada denominata Mingardina ed il suo collegamento alla Variante alla SS18 nei pressi dello svincolo di Poderia nel Comune Celle di Bulgheria.

Il progetto definitivo dei lavori prevede la realizzazione di una bretella di collegamento tra i due assi viari principali che si diparte dall’attuale strada a scorrimento veloce nel Comune di Camerota prevede la realizzazione di un tunnel nel massiccio del Monte Bulgheria al fine di evitare il passaggio nelle gole del Fiume Mingardo e che assicuri il transito degli autoveicoli in sicurezza.

Il progetto definitivo dei lavori è stato approvato definitivamente in sede di conferenza dei servizi promossa dalla Comunità Montana Lambro e Mingardo con determinazione dirigenziale n°3656 del 11 maggio 2007.

Alla conferenza di servizi fu invitata tra gli altri enti anche la Provincia di Salerno Settore Viabilità che ha espresso il proprio parere favorevole.

3 OSSERVAZIONE

L’opera di cui trattasi di importanza comprensoriale e provinciale si rende necessaria dalle frequentissime chiusure al traffico della strada provinciale che attualmente attraversa le gole del Mingardo e che collega la Valle del Mingardo e la Variante alla SS18 con il Cilento Costiero Comuni di Camerota , Palinuro Pisciotta .

L’opera di cui è già disponibile il progetto definitivo redatto a seguito della commessa della Comunità Montana Bussento Lambro e Mingardo è stato oggetto di conferenza di servizi cui hanno partecipato gli enti presposti alla tutela dei vari vincoli esistenti oltre che competenti nella materia di cui trattasi con esito positivo nell’anno 2007, giusta nota del Dirigente della Comunità Montana Bussento Lambro e Mingardo prot. n°2543 del 10/03/2010;

Alla luce di quanto sopra e considerata l’importanza della infrastruttura per lo sviluppo turistico ed economico dell’intera zona costiera ed interna in linea con le linee di sviluppo contenute nel PTCP si propone l’inserimento dell’opera tra le opere strategiche di rilievo provinciale e le conseguenti modifiche al PTCP.

Allegati : Determina di positiva conclusione della Conferenza di Servizi;

Planimetria riportante l’opera *(i file su supporto informatico del progetto sono in possesso della Comunità Montana Bussento Lambro e Mingardo);*



COMUNE DI CELLE DI BULGHERIA
PROVINCIA DI SALERNO

AREA TECNICA

via canonico de luca 155 84040 Celle di Bulgheria Salerno C.F. 84001600653 P.Iva 00775960651
☎ 0974 987014 📠 0974 987520 🌐 www.celledibulgheria.asmenet.it ✉ utc.celledibulgheria@tiscali.it



Regione Campania



Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano

PIANO TERRITORIALE
DI COORDINAMENTO PROVINCIALE 2011

OSSERVAZIONE N°2

**“REALIZZAZIONE DI UN SECONDO
SVINCOLO SULLA VARIANTE ALLA
SS.18 ALLA LOCALITA' CASTAGNOLA
DEL COMUNE DI CELLE DI
BULGHERIA”**

1 SCOPO DELLA RELAZIONE

Con la presente si segnala al settore Urbanistica della Provincia di Salerno che l'amministrazione comunale ha proposto alla Provincia di Salerno **“LA REALIZZAZIONE DI UN SECONDO SVINCOLO SULLA VARIANTE ALLA SS.18 ALLA LOCALITA' CASTAGNOLA DEL COMUNE DI CELLE DI BULGHERIA .”** come meglio descritto nei capitoli che seguono.

2 ILLUSTRAZIONE GENERALE DELLA PROPOSTA

Attualmente, il territorio comunale di Celle di Bulgheria, è attraversato per diversi chilometri dalla Strada a scorrimento veloce Variante alla SS18 denominata Cilentana e dispone di un solo svincolo in loc. Rossini della Frazione Poderia realizzato per il collegamento della strada di cui trattasi con i centri costieri .

Dallo stesso svincolo è possibile raggiungere attraverso la percorrenza della S.P. 17 i centri abitati di Poderia e di Celle di Bulgheria.

La frazione Poderia dista solo 1-1,5 Km dal citato svincolo mentre il centro Capoluogo dista almeno 4 Km dallo svincolo di Poderia e 5 Km dallo svincolo di Roccagloriosa.

La proposta è quella di realizzare un nuovo svincolo a servizio del Centro Capoluogo in Loc. Castagnola ove esiste un sottopasso già realizzato in corrispondenza del Ponte esistente sul Vallone Morgialdo .

Tale intervento, dato atto che il terreno che sarebbe interessato dal possibile nuovo svincolo è di proprietà comunale, che esiste già il sottopasso, che per la conformazione del territorio sarebbero minimi i movimenti terra da realizzare darebbe luogo a costi di esecuzione ridotti, ma a ricadute molto favorevoli per l'economia comunale e lo sviluppo turistico dell'intero territorio comunale.

3 OSSERVAZIONE

L'opera di cui trattasi di importanza comunale e comprensoriale sarebbe importante anche per fornire un percorso alternativo alla SP17 che di frequente causa le numerosissime frane è chiusa al traffico veicolare che crea disagi agli utenti .

Alla luce di quanto sopra e considerata l'importanza della infrastruttura per lo sviluppo turistico ed economico dell'intera zona in linea con le linee di sviluppo contenute nel PTCP si propone l'inserimento dell'opera tra le opere strategiche e le conseguenti modifiche al PTCP.

Allegati : Delibera di Giunta Comunale n°158/1997 ed allegati ;



COMUNE DI CELLE DI BULGHERIA
PROVINCIA DI SALERNO

AREA TECNICA

via canonico de luca 155 84040 Celle di Bulgheria Salerno C.F. 84001600653 P.Iva 00775960651
☎ 0974 987014 📠 0974 987520 🌐 www.celledibulgheria.asmenet.it ✉ utc.celledibulgheria@tiscali.it



Regione Campania



Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano

PIANO TERRITORIALE
DI COORDINAMENTO PROVINCIALE 2011

OSSERVAZIONE N°1

**“ LAVORI DI ADEGUAMENTO E
PROLUNGAMENTO DELLA EX STRADA
STATALE 562 – VARIANTE
MINGARDINA ”**

1 SCOPO DELLA RELAZIONE

Con la presente relazione si segnala al settore Urbanistica della Provincia di Salerno che è in corso di realizzazione il progetto generale di metanizzazione del territorio dell'area sud del Cilento **“REALIZZAZIONE E GESTIONE DEL SISTEMA DI DISTRIBUZIONE DEL GAS NATURALE NEL TERRITORIO DEL BUSSENTO, LAMBRO E MINGARDO, GELBISON E CERVATI, ALENTO E MONTE STELLA (PROVINCIA DI SALERNO)”** come meglio descritto nei capitoli che seguono.

2 PREMESSA

Il progetto nel suo complesso riguarda le attività che sono state affidate con bando di gara di Project Financing dal Comune Celle di Bulgheria capofila dell'Accordo di Programma tra tutti i comuni, in scadenza il 3 novembre 2009. Le attività indicate nel bando di gara sono state definitivamente affidate con contratto di concessione dal comune di Celle di Bulgheria al Concessionario aggiudicatario **“CILENTO RETI GAS”** in data 15/11/2010.

Alla prima fase di metanizzazione sono interessati i 29 Comuni che in regola con le documentazioni minime di gara, hanno unitariamente approvato il Progetto Preliminare e con mandato al comune capofila sottoscritto il citato contratto, in particolare sono:

ALFANO, ASCEA, CAMEROTA, CANNALONGA, CASALETTO SPARTANO, CASALVELINO, CASELLE IN PITTARI, CASTELNUOVO CILENTO, CELLE DI BULGHERIA, CENTOLA, FUTANI, GIOI, ISPANI, LAURITO, MONTANO ANTILIA, MORIGERATI, NOVI VELIA, PERITO, PISCIOTTA, ROCCAGLIORIOSA, ROFRANO, SAN GIOVANNI A PIRO, SAN MAURO LA BRUCA, SAPRI, SESSA CILENTO, STELLA CILENTO, TORRE ORSAIA, TORTORELLA, VIBONATI.

A questa prima fase potranno aderire da subito all'iniziativa, poiché già proposti dal Concessionario con Progetto Preliminare in fase di gara, i seguenti 7 comuni:

CERASO, MOIO DELLA CIVITELLA, OMIGNANO, SALENTO, SANTA MARINA, TORRACA, VALLO DELLA LUCANIA.

Potranno inoltre aderire all'iniziativa previa richiesta dello studio preliminare al Comune Capofila e al Concessionario i seguenti 15 comuni di seconda fase come già indicato nel bando di gara:

CASTELLABATE, CICERALE, CUCARO VETERE, LAUREANA CILENTO, LUSTRA, MONTECORICE, OGLIASTRO CILENTO, ORRIA, PERDIFUMO, POLLICA, PRIGNANO CILENTO, RUTINO, SAN MAURO CILENTO, SERRA MEZZANA, TORCHIARA.

L'intero sistema di metanizzazione è progettato secondo i criteri tecnici ed economici previsti dai regolamenti delle leggi 784 del 28 novembre 1980, 266/1997 e ss.mm.ii. le quali come indicato nel bando di gara saranno le normative guida per ottenere la quota di finanziamento pubblico previsto dal Project Financing.

3 ILLUSTRAZIONE GENERALE DEL SISTEMA

Per **“Sistema di distribuzione”** è da intendersi il complesso delle opere e degli impianti che prelevano il gas naturale dai **“Punti di Riconsegna”** ubicati sul metanodotto in alta pressione della SNAM RETEGAS, lo trasportano e lo distribuiscono nei territori Comunali interessati, mettendolo a disposizione dell'utenza civile, industriale ed artigianale, commerciale e pubblico nell'ambito di ciascun agglomerato urbano.

L'intero territorio oggetto dell'iniziativa interessa i comuni di competenza delle seguenti Comunità Montane:

Bussento, Lambro e Mingardo, Gelbison e Cervati, Alento e Monte Stella,

Il sistema distributivo è suddiviso in Ambiti (gruppi di comuni che hanno un'unica origine dal metanodotto in alta pressione della SNAM RETEGAS).

La SNAM RETEGAS ha in corso di esecuzione il primo tratto di metanodotto Regionale che collega la rete nazionale in comune di Trecchina (PZ) con Sapri e Vibonati, mentre per il restante territorio sono in corso di progettazione i seguenti metanodotti:

- Da Sud, con la direttrice SUD-NORD il proseguimento del metanodotto Regionale sopra indicato fino al comune di Casalvelino;
- Da Nord, con la direttrice NORD_SUD la costruzione di un nuovo metanodotto Regionale che parte da Eboli e termina a Orria;

Su questi metanodotti Regionali (tubo in alta pressione) la SNAM RETEGAS predisporrà circa 12 punti di interconnessione, e da questi punti inizia la competenza del progetto indicato al capitolo 1 della presente relazione.

Il trasporto del gas prelevato dal metanodotto di SNAM RETEGAS dopo la riduzione della pressione avviene con condotte posate in sede stradale secondo le direttrici di strade esistenti in classe Provinciali o Comunale.

Queste condotte partendo dal metanodotto Regionale interconnettono ad antenna i comuni che sono racchiusi in un bacino o comprensorio limitato entro la distanza massima di circa 20/30Km e prendono la denominazione di Ambito locale.

Da queste condotte in corrispondenza di ogni centro abitato sarà sviluppata la rete di distribuzione di tipo magliato e capillare in ogni strada del concentrico urbano che garantirà il servizio ai clienti finali.

Gli ambiti che sono previsti nel Progetto Preliminare allegato al contratto di convenzione sono i seguenti::

3.1 AMBITO 1 CHE SERVE I COMUNI DI:

- ✓ Tortorella;
- ✓ Casaletto Spartano + fraz. Battaglia;
- ✓ Santa Marina + fraz. Policastro Bussentino (aggregato alla prima fase);
- ✓ Ispani + fraz. Capitello e San Critoforo;
- ✓ Vibonati + fraz. Villamare;
- ✓ Torraca (aggregato alla prima fase);

3.2 AMBITO 2 CHE SERVE I COMUNI DI:

- ✓ Torre Orsaia + fraz. Castel Ruggero;
- ✓ Morigerati + fraz. Sicilì;
- ✓ Caselle in Pitteri;
- ✓ Roccagloriosa + fraz. San Cataldo e Acquavena;
- ✓ San Giovanni a Piro + fraz. Bosco + Scario;

3.3 AMBITO 3 CHE SERVE I COMUNI DI:

- ✓ Celle di Bulgheria + fraz. Poderia;
- ✓ Centola + fraz. San Severino + Foria + Palinuro + fraz. San Nicola su ambito 5;
- ✓ Camerota + fraz. Marina + Licusati + Lentiscosa;
- ✓ Montano Antilia + fraz. Abatemarco + Massicelle;
- ✓ Futani;

- ✓ Laurito;
- ✓ Alfano;
- ✓ Rofrano;

3.4 AMBITO 4 CHE SERVE I COMUNI DI:

- ✓ San Mauro la Bruca + fraz. San Nazario;
- ✓ Pisciotta + fraz. Caprioli + Santa Caterina + Marina;

3.5 AMBITO 5 CHE SERVE I COMUNI DI:

- ✓ Ceraso + fraz. Santa Barbara + Massascusa + San Biase (aggregato alla prima fase);
- ✓ Vallo della Lucania (seconda fase) + fraz. San Cataldo + Massa (aggregato alla prima fase);
- ✓ Novi Velia;
- ✓ Cannalonga;
- ✓ Moio Della Civitella + fraz. Pellare (aggregato alla prima fase);
- ✓ Gioi + fraz. Cardile;

3.6 AMBITO 6 CHE SERVE I COMUNI DI:

- ✓ Castelnuovo Cilento + fraz. Velina + Pantano + Vallo Scalo
- ✓ Salento + fraz. Palazza (aggregato alla prima fase);
- ✓ Predisposizione di portata per le fraz. Fasana (Salento) e Omignano Scalo;

3.7 AMBITO 7 CHE SERVE I COMUNI DI:

- ✓ Casalvelino + fraz. Bivio di Acquavella + Acquavella + Marina;
- ✓ Ascea + Fraz. Vella +Piana di Vella + Marina;
- ✓ Stella Cilento + fraz.San Giovanni + Guarazzano ;
- ✓ Omignano (aggregato alla prima fase);
- ✓ Sessa Cilento + fraz. San Mango;
- ✓ Predisposizione di portata per Pollica;

3.8 AMBITO 8 CHE SERVE I COMUNI DI:

- ✓ Perito;

3.9 AMBITO 9 CHE SERVE I COMUNI DI:

- ✓ Sapri + fraz. Timpone;

3.10 AMBITO 10 CHE SERVE I COMUNI DI:

- ✓ Vibonati + fraz. Villamare;

Questa articolazione del Sistema in **Ambiti – Sottosistemi di distribuzione** ha dunque permesso di soddisfare al **requisito di completezza** del servizio per i comuni sopra indicati. E adottando schemi simile si potrà estendere in qualsiasi momento il sistema di distribuzione ai 15 Comuni di seconda fase che ne facessero richiesta e non compresi nel Progetto Preliminare.

IL SISTEMA DISTRIBUTIVO PRINCIPALE PER SINGOLO COMUNE DELL'AMBITO SONO INDIVIDUATI I SEGUENTI ELEMENTI CHE LO COMPONGONO:

Componente	Sigla	Quantità
Punto di riconsegna	PRG	NR (1)
Cabina di Riduzione e Misura	ReMi	NR(1)
Rete di adduzione – trasporto del gas	MPB	Rami/Mt.

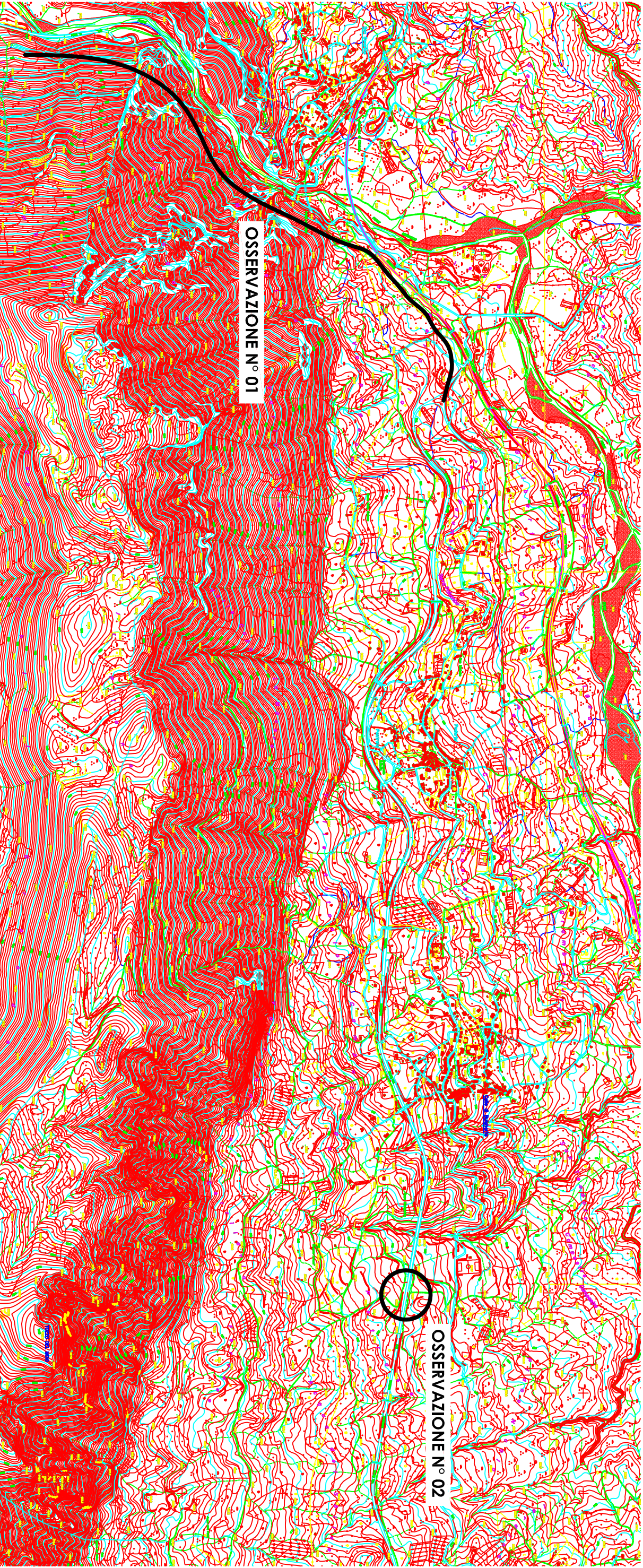
Gruppo di riduzione intermedio	GM	NR(ove previsto)
Gruppo di riduzione finale	GRF	NR
Rete di distribuzione urbana	MPA MPBint	Rami/Mt.
Impianto di protezione catodica per le condotte in acciaio	PC	(ove previsto)
Sistema di monitoraggio e telecontrollo del Sistema	TELE	(1+ 1*n comuni)

INOLTRE PER IL SERVIZIO ALL'UTENZA SONO INDIVIDUATI PER SINGOLO COMUNE DELL'AMBITO I SEGUENTI ELEMENTI CHE COMPONGONO IL SISTEMA:

Componente	Sigla	quantità
Allacciamento interrato (Diramazione stradale)	DIR	(NR)
Allacciamento aereo all'Utente ALL	ALL	(NR) <= NFS
Misuratore finale del gas all'Utente	MIS	(NR) <= NFS

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Alberto CIORCIARO



OSSERVAZIONE N° 01

OSSERVAZIONE N° 02