

COROGRAFIA Scala 1:200.000

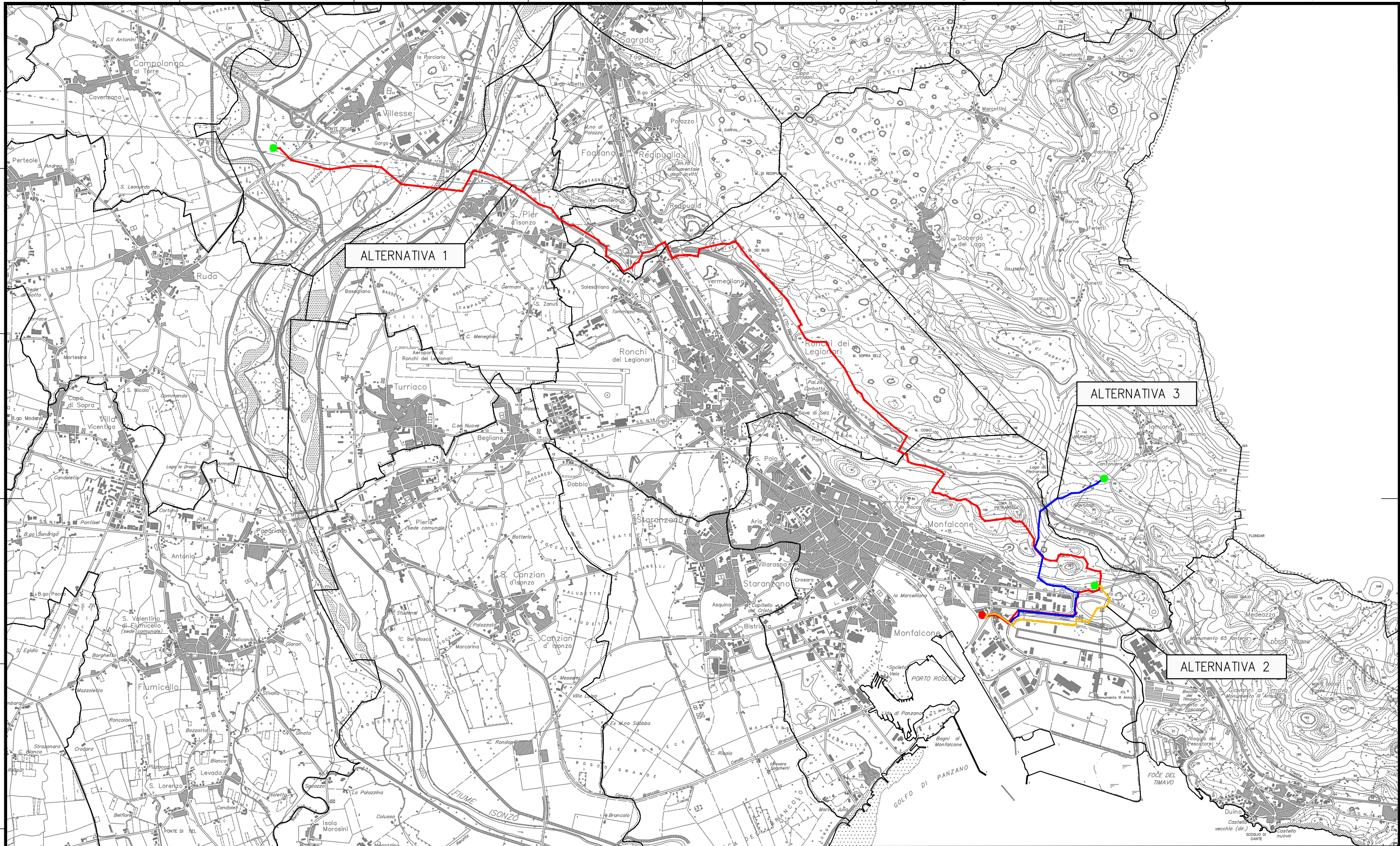


00	13.12.2019	PRIMA EMISSIONE	-	V.Ripa	C.De Masi	G.Milano
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	INCARICATO	CONTROLLATO	APPROVATO

IMPIANTO: Centrale di Monfalcone
 TITOLO: Metanodotto di Allacciamento Alternative di progetto

CODIFICA ELABORATO:			FORMATO:	FOGLIO:	SEQUE:
MFP-CTC-200007	-CCGT		A3	01	02
NOME FILE:			SCALA:	TOTALE FOGLI:	
MFP-CTC-200007-CCGT-00-00_Alternative.dwg			VARIE	08	





INQUADRAMENTO GENERALE



IMPIANTO: Centrale di Monfalcone
 TITOLO: Metanodotto di Allacciamento
 Alternative di progetto

CODIFICA ELABORATO:
 MFP-CTC-200007-CCGT
 NOME FILE:
 MFP-CTC-200007-CCGT-00-00_Alternative.dwg

FORMATO: FOGLIO: SEQUE:
 A3 02 03
 SCALA: TOTALE FOGLI:
 1:50000 08



INGEGNERIA

Questo documento è proprietà del Gruppo A2A: non può essere utilizzato, trasmesso a terzi o riprodotto senza autorizzazione dello stesso. Il Gruppo A2A tutela i propri diritti a norma di legge. - Documento emesso elettronicamente e valido senza firme.

ALTERNATIVA 1

Lunghezza totale del tracciato: 18403 m

TERRITORI COMUNALI INTERESSATI DAL TRACCIATO, INFRASTRUTTURE E CORSI D'ACQUA PRINCIPALI

n.	Comune	Percorrenza totale
1	Villesse	2450 m
2	San Pier d'Isonzo	2071 m
3	Fogliano Redipuglia	1909 m
4	Ronchi dei Legionari	5497 m
5	Monfalcone	6476 m

Comune	Infrastrutture	Corsi d'acqua
Villesse	S.S. n°351	
Villesse		Fiume Isonzo
San Pier d'Isonzo	Autostrada A4	
San Pier d'Isonzo		Canale San Pietro
San Pier d'Isonzo	Via Cesare Battisti	
San Pier d'Isonzo	S.P. n°1	
Fogliano Redipuglia	Autostrada A4	
Fogliano Redipuglia	Svincolo Autostrada A4	
Fogliano Redipuglia	Autostrada A4	
Fogliano Redipuglia	S.S. n°305	
Fogliano Redipuglia		Canale Dottori
Fogliano Redipuglia	F.S. Gorizia - Trieste	
Ronchi dei Legionari	Autostrada A4	
Ronchi dei Legionari	Via Monte Sei Busi	
Ronchi dei Legionari	Autostrada A4	
Ronchi dei Legionari	S.P. n°15	
Ronchi dei Legionari	Autostrada A4	
Monfalcone	F.S. Venezia - Trieste	
Monfalcone	Raccordo Ferroviario	
Monfalcone	S.S. n°14-55r	
Monfalcone	S.S. n°14	
Monfalcone		Canale Moschenizza
Monfalcone	Raccordo S.S. n°14	
Monfalcone	Via Consiglio D'Europa	
Monfalcone		Canale di scarico Centrale Endesa
Monfalcone	Via Timavo	
Monfalcone	Via Vittorio Veneto	
Monfalcone	Raccordo Ferroviario	

ALTERNATIVA 2

Lunghezza totale del tracciato: 2385 m

TERRITORI COMUNALI INTERESSATI DAL TRACCIATO, INFRASTRUTTURE E CORSI D'ACQUA PRINCIPALI

n.	Comune	Percorrenza totale
1	Monfalcone	2385 m

Comune	Infrastrutture	Corsi d'acqua
Monfalcone	Via Locavaz	
Monfalcone	S.S. n°14	
Monfalcone	Raccordo Ferroviario base della cartiera Burgo	
Monfalcone		Canale dei Tavoloni
Monfalcone	Via Consiglio D'Europa (I Attraversamento)	
Monfalcone	Raccordo Ferroviario base del Lisert	
Monfalcone	Via Consiglio D'Europa (percorrenza sotto strada)	
Monfalcone	Via Consiglio D'Europa (II Attraversamento)	
Monfalcone	Raccordo Ferroviario base del Lisert	
Monfalcone	Via Timavo	
Monfalcone		Canale di scarico della centrale A2A

ALTERNATIVA 3

Lunghezza totale del tracciato: 4356 m

TERRITORI COMUNALI INTERESSATI DAL TRACCIATO, INFRASTRUTTURE E CORSI D'ACQUA PRINCIPALI

n.	Comune	Percorrenza totale
1	Doberdò del Lago	900 m
2	Monfalcone	3456 m

Comune	Infrastrutture	Corsi d'acqua
Doberdò del Lago	Autostrada A4	
Monfalcone	F.S. Venezia - Trieste	
Monfalcone	S.S. n°14	
Monfalcone	Raccordo S.S. n°14	
Monfalcone	Via Consiglio D'Europa	
Monfalcone		Canale di scarico Centrale A2A
Monfalcone	Via Timavo	
Monfalcone	Via Vittorio Veneto	
Monfalcone	Raccordo Ferroviario	

ALTERNATIVA 2

STRUMENTI DI TUTELA A LIVELLO NAZIONALE

Progressiva km Iniziale	Progressiva km Finale	Lunghezza (m)	Vincolo
0	0+334	334	Idrogeologico
0+060	0+941	881	Paesaggistico
0+268	0+630	362	Area Pericolosità Idraulica P3/P2
0+630	0+680	50	Area Fluviale
0+680	1+475	795	Area Pericolosità Idraulica P2/P1
1+630	2+389	759	Area Pericolosità Idraulica P1

ALTERNATIVA 3

STRUMENTI DI TUTELA A LIVELLO NAZIONALE

Progressiva km Iniziale	Progressiva km Finale	Lunghezza (m)	Vincolo
0	2+762	2762	Idrogeologico
0	3+022	3022	Paesaggistico / Rete Natura 2000
2+639	3+376	734	Area Pericolosità Idraulica P2/P1
3+715	4+349	634	Area Pericolosità Idraulica P1

ALTERNATIVA 1

STRUMENTI DI TUTELA A LIVELLO NAZIONALE

Progressiva km Iniziale	Progressiva km Finale	Lunghezza (m)	Vincolo
1+554	1+604	50	Idrogeologico
1+642	1+686	44	Idrogeologico
1+801	3+411	1610	Paesaggistico
7+318	16+683	9365	Idrogeologico
7+318	16+945	9627	Paesaggistico / Rete Natura 2000
11+719	11+983	264	Area Pericolosità Idraulica P1
16+545	17+262	717	Area Pericolosità Idraulica P2/P1
17+607	18+202	595	Area Pericolosità Idraulica P1



IMPIANTO: Centrale di Monfalcone

TITOLO: Metanodotto di Allacciamento Alternative di progetto

CODIFICA ELABORATO:

MFP-CTC-200007-CCGT

FORMATO: FOGLIO: SEQUE:

A3 03 04

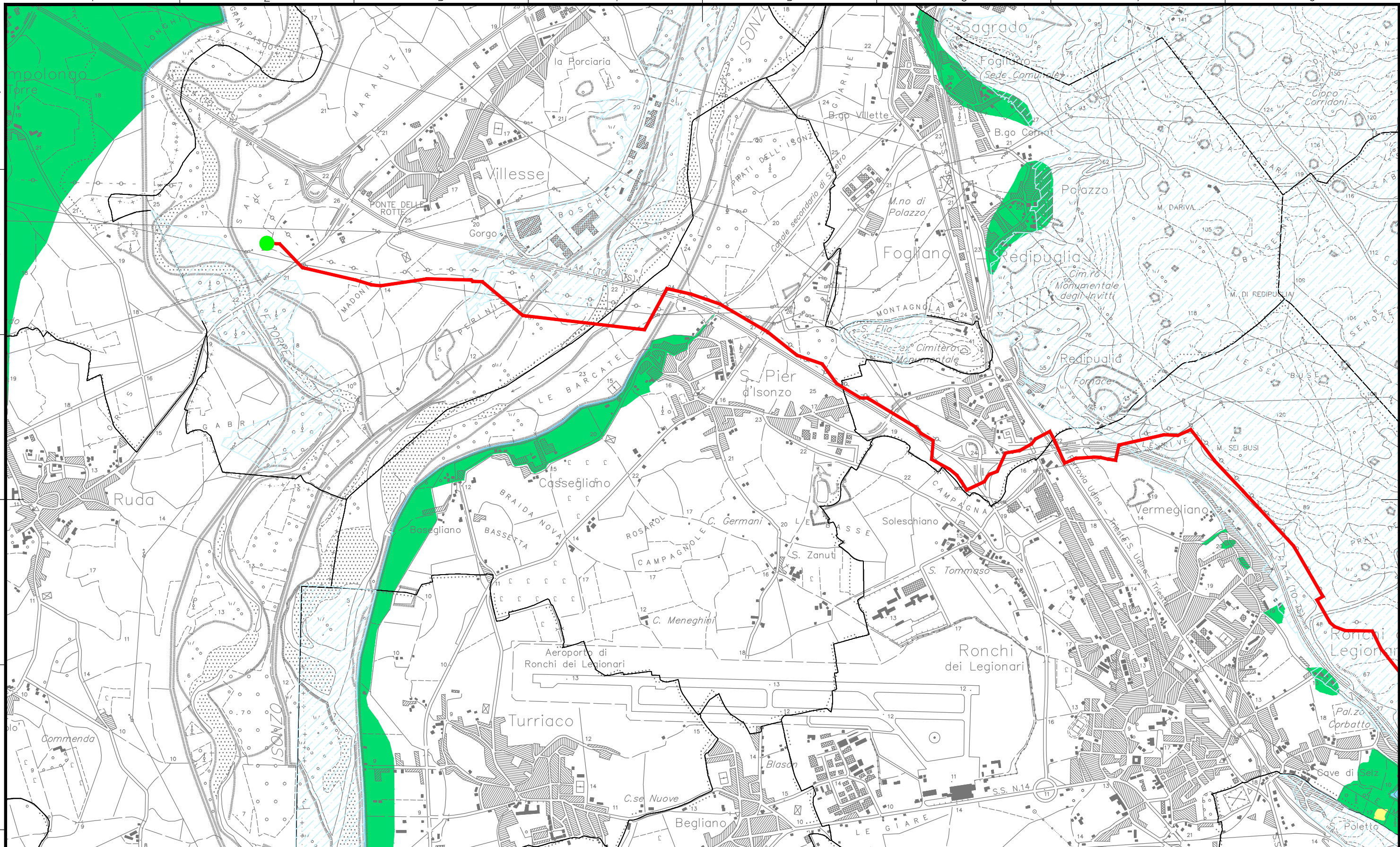
NOME FILE:

MFP-CTC-200007-CCGT-00-00_Alternative.dwg

SCALA: TOTALE FOGLI:

- 08

INGEGNERIA



DIFESA DEL SUOLO e RISCHIO IDROGEOLOGICO



IMPIANTO: Centrale di Monfalcone

CODIFICA ELABORATO:
MFP-CTC-200007-CCGT

FORMATO: FOGLIO: SEQUE:
A3 04 05

TITOLO: Metanodotto di Allacciamento
Alternative di progetto

NOME FILE:
MFP-CTC-200007-CCGT-00-00_Alternative.dwg

SCALA: TOTALE FOGLI:
1:25000 08

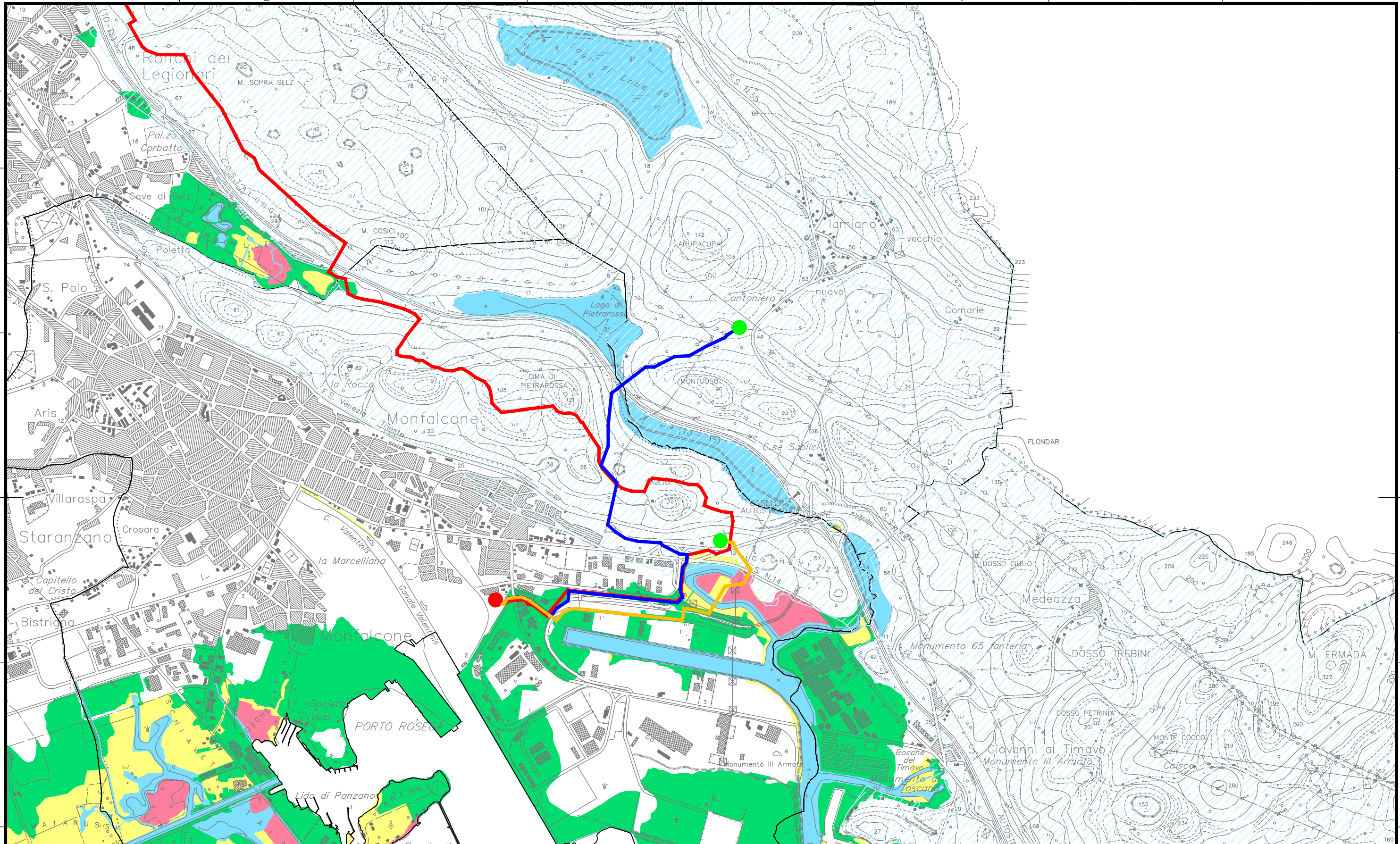


INGEGNERIA

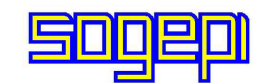
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	INCARICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	13.12.2019	PRIMA EMISSIONE	-	V.Ripa	C.De Masi	G.Milano

Questo documento è proprietà del Gruppo A2A: non può essere utilizzato, trasmesso a terzi o riprodotto senza autorizzazione dello stesso. Il Gruppo A2A tutela i propri diritti a norma di legge. - Documento emesso elettronicamente e valido senza firme.

823.001/3 05/17 T



DIFESA DEL SUOLO e RISCHIO IDROGEOLOGICO



IMPIANTO: Centrale di Monfalcone

CODIFICA ELABORATO:
MFP-CTC-200007-CCGT

FORMATO: FOGLIO: SEQUE:
A3 05 06

TITOLO: Metanodotto di Allacciamento
Alternative di progetto

NOME FILE:
MFP-CTC-200007-CCGT-00-00_Alternative.dwg

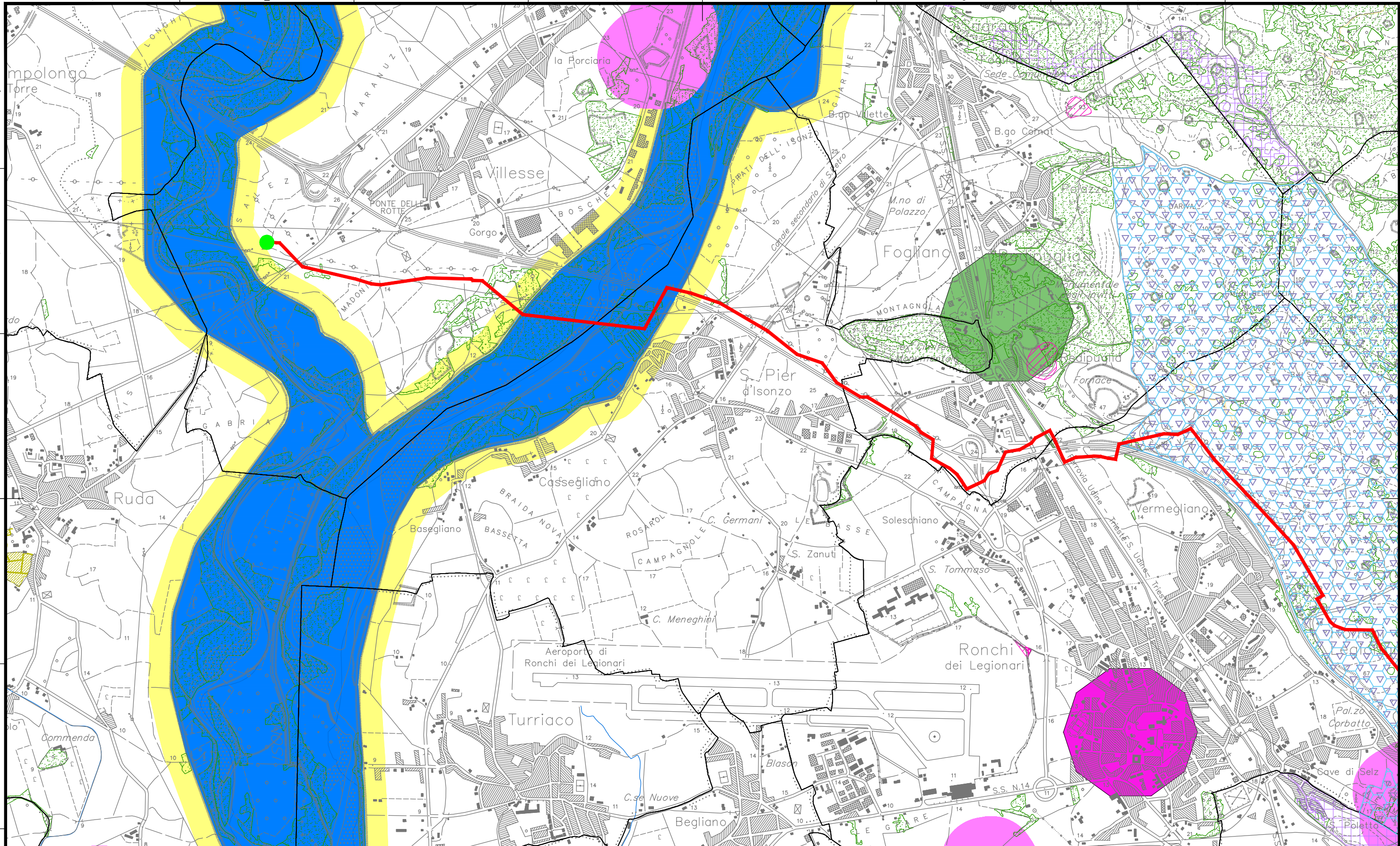
SCALA: TOTALE FOGLI:
1:25000 08



INGEGNERIA

REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	INCARICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	13.12.2019	PRIMA EMISSIONE	-	V.Ripa	C.De Masi	G.Milano

Questo documento è proprietà del Gruppo A2A: non può essere utilizzato, trasmesso a terzi o riprodotto senza autorizzazione dello stesso. Il Gruppo A2A tutela i propri diritti a norma di legge. - Documento emesso elettronicamente e valido senza firme.



AREE VINCOLATE AI SENSI DEL D.LGS 42/04 e SITI RETE NATURA 2000

Sogepi

a2a
energiefuture

IMPIANTO: Centrale di Monfalcone
 TITOLO: Metanodotto di Allacciamento
 Alternative di progetto

CODIFICA ELABORATO:
 MFP-CTC-200007-CCGT
 NOME FILE:
 MFP-CTC-200007-CCGT-00-00_Alternative.dwg

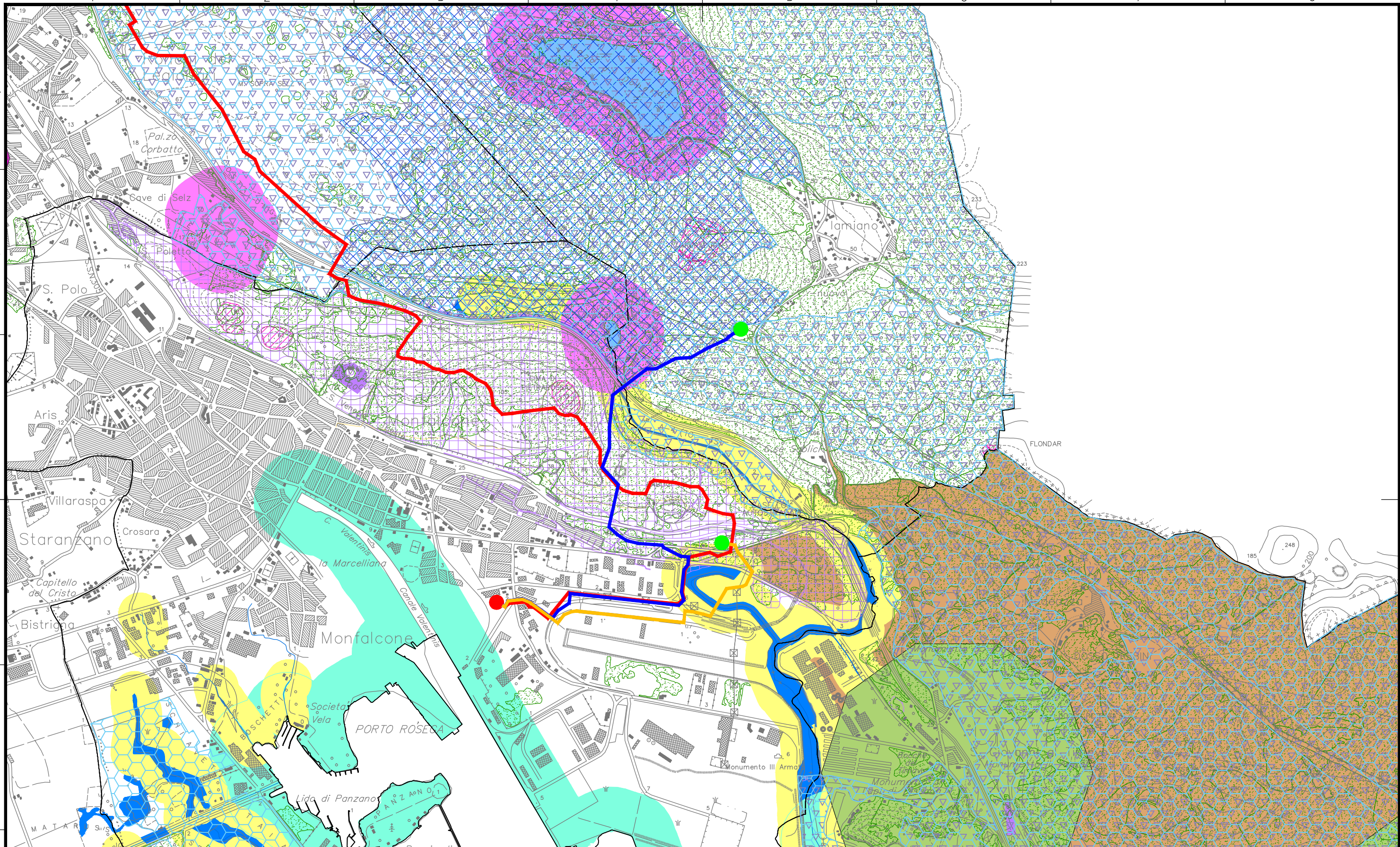
FORMATO: FOGGLIO: SEQUE:
 A3 06 07
 SCALA: TOTALE FOGLI:
 1:25000 08

a2a
INGEGNERIA

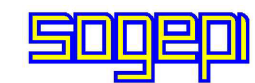
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	INCARICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	13.12.2019	PRIMA EMISSIONE	-	V.Ripa	C.De Masi	G.Milano

Questo documento è proprietà del Gruppo A2A: non può essere utilizzato, trasmesso a terzi o riprodotto senza autorizzazione dello stesso. Il Gruppo A2A tutela i propri diritti a norma di legge. - Documento emesso elettronicamente e valido senza firme.

823.001/3 05/17



AREE VINCOLATE AI SENSI DEL D.LGS 42/04 e SITI RETE NATURA 2000



IMPIANTO: Centrale di Monfalcone
 TITOLO: Metanodotto di Allacciamento
 Alternative di progetto

CODIFICA ELABORATO:
 MFP-CTC-200007-CCGT
 NOME FILE:
 MFP-CTC-200007-CCGT-00-00_Alternative.dwg

FORMATO: FOGLIO: SEQUE:
 A3 07 08
 SCALA: TOTALE FOGLI:
 1:25000 08



INGEGNERIA







REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	INCARICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	13.12.2019	PRIMA EMISSIONE	-	V.Ripa	C.De Masi	G.Milano

Questo documento è proprietà del Gruppo A2A: non può essere utilizzato, trasmesso a terzi o riprodotto senza autorizzazione dello stesso. Il Gruppo A2A tutela i propri diritti a norma di legge. - Documento emesso elettronicamente e valido senza firme.

823.001/3 05/17





LEGENDA :

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  Metanodotto in Progetto – Alternativa 1
-  Metanodotto in Progetto – Alternativa 2
-  Metanodotto in Progetto – Alternativa 3
-  Impianto – Punti di Stacco
-  Impianto – Punto di Consegna
-  Limite comunale

SIMBOLOGIA TEMATICA

P.A.I.R. – Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico dei bacini Regionali

-  F (area fluviale)
-  P1 (pericolosità idraulica bassa)
-  P2 (pericolosità idraulica media)
-  P3 (pericolosità idraulica elevata)



AREE VINCOLATE AI SENSI DEL R.D. n.3267/1923

-  Territori sottoposti a vincolo Idrogeologico

Siti Rete Natura 2000

-  S.I.C.
-  Z.P.S.

AREE VINCOLATE AI SENSI DEL D.LGS 42/04









- Immobili e aree di notevole interesse pubblico (D.Lgs 42/2004, Art.136)
-  Delimitazione beni decretati (D.Lgs 42/2004, Art.136)
-  Cavità naturali di notevole interesse pubblico

SIMBOLOGIA TEMATICA:

Aree tutelate per legge (D.Lgs 42/2004, Art.142)

- A- Territori Costieri
 -  Fascia rispetto Battigia Marittima
 -  Fascia rispetto Battigia Lagunare
- B- Territori Contermini
 -  Laghi
 -  Laghi – Fasce di rispetto
- C- Fiumi Torrenti e Corsi d'Acqua
 -  Aste dei Corsi d'Acqua
 -  Alvei dei Corsi d'Acqua
 -  Corsi d'Acqua – Fasce di rispetto
- D- Montagne oltre i 1600 metri
 -  Montagne oltre i 1600 mslm
- E- Ghiacciai e circhi glaciali
 -  Ghiacciai
 -  Circhi glaciali
- F- Parchi e Riserve Naturali Nazionali e Regionali
 -  Parchi e Riserve Naturali Nazionali e Regionali
- G- Territori coperti da Foreste e da Boschi
 -  Territori coperti da Foreste e da Boschi
- H- Usi Civici
 -  Zone gravate da Usi Civici
- I- Aree Umide Ramsar
 -  Aree Umide Ramsar
- M- Zone di Interesse Archeologico
 -  Zone di Interesse Archeologico
 -  Archeologia Rurale e Industriale
 -  Poli di alto valore simbolico

Ulteriori Contesti

-  Corsi d'Acqua – Ulteriori Contesti
-  Immobili Decretati – Ulteriori Contesti
-  Siti UNESCO
-  Alberi Monumentali e Notevoli
-  Viali e Strade Alberati
-  Paesaggi della Letteratura e della Storia
-  Paesaggi della Letteratura e della Storia
- Ulteriori Contesti Zone di Interesse Archeologico
 -  Zone di Interesse Archeologico



INGEGNERIA

IMPIANTO: Centrale di Monfalcone

TITOLO: Metanodotto di Allacciamento Alternative di progetto

CODIFICA ELABORATO:

MFP-CTC-200007-CCGT

NOME FILE:

MFP-CTC-200007-CCGT-00-00_Alternative.dwg

FORMATO: FOGGIO: SEQUE:

A3 08 -

SCALA: TOTALE FOGLI:

- 08

REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	INCARICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	13.12.2019	PRIMA EMISSIONE	-	V.Ripa	C.De Masi	G.Milano