

COROGRAFIA Scala 1:400.000

METANODOTTI IN PROGETTO - OTTIMIZZAZIONI

Met. Sansepolcro - Foligno DN 400 (16'') - DP 75 bar, ed opere connesse - Tav. 2-18

OTTIMIZZAZIONE 1: Pag. 2-3

OTTIMIZZAZIONE 2: Pag. 4-5

OTTIMIZZAZIONE 3: Pag. 6-7

OTTIMIZZAZIONE 4: Pag. 8-9

OTTIMIZZAZIONE 5: Pag. 10-11

OTTIMIZZAZIONE 6: Pag. 12-13

OTTIMIZZAZIONE 7: Pag. 14-15

OTTIMIZZAZIONE 8: Pag. 16-17

0	04/09/23	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI		
INDICE	DATA	REVISIONI			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista				Dis. PG-AMB-001	
						Fg. 1 di 17	
Metanodotto: Sansepolcro - Foligno DN 400 (16'') - DP 75 bar ed opere connesse			Comm. NR/20047/R-L01				
INDICE		0					
Scala		VARIE					
SCHEDE OTTIMIZZAZIONI DI TRACCIATO			Sostituisce il				
			Sostituito dal				

Metanodotto:

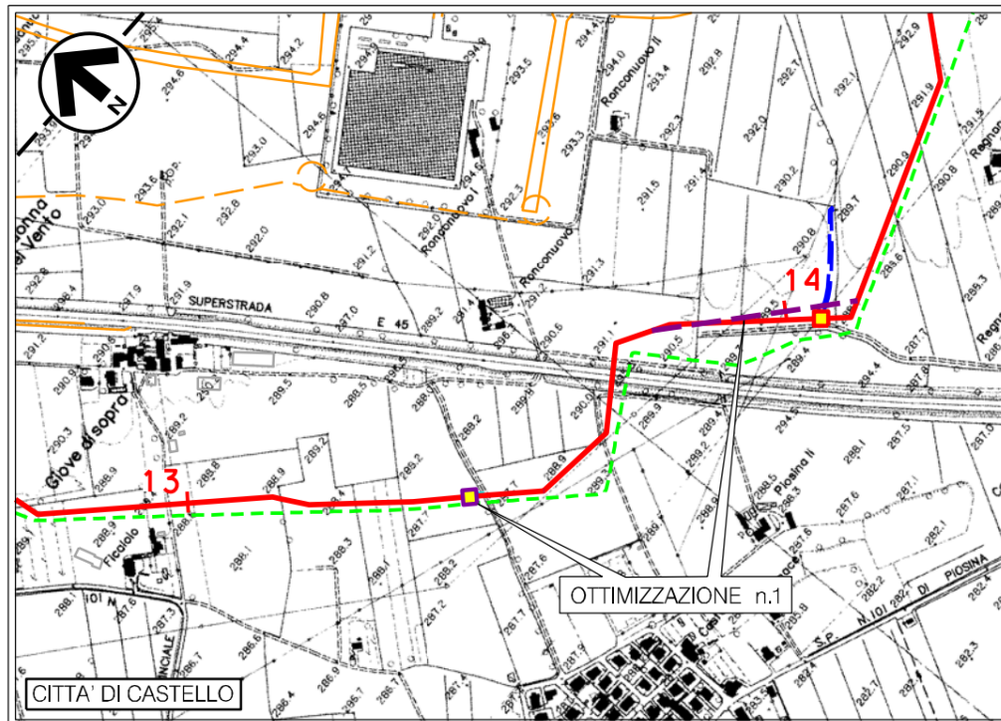
Sansepolcro – Foligno
DN 400 (16") – DP 75 bar

0	04/09/23	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-AMB-001	
				Comm.NR/20047/R-L01	

Foglio
2
di 17
Scala
VARIE

SCHEDA OTTIMIZZAZIONE DI TRACCIATO N.1

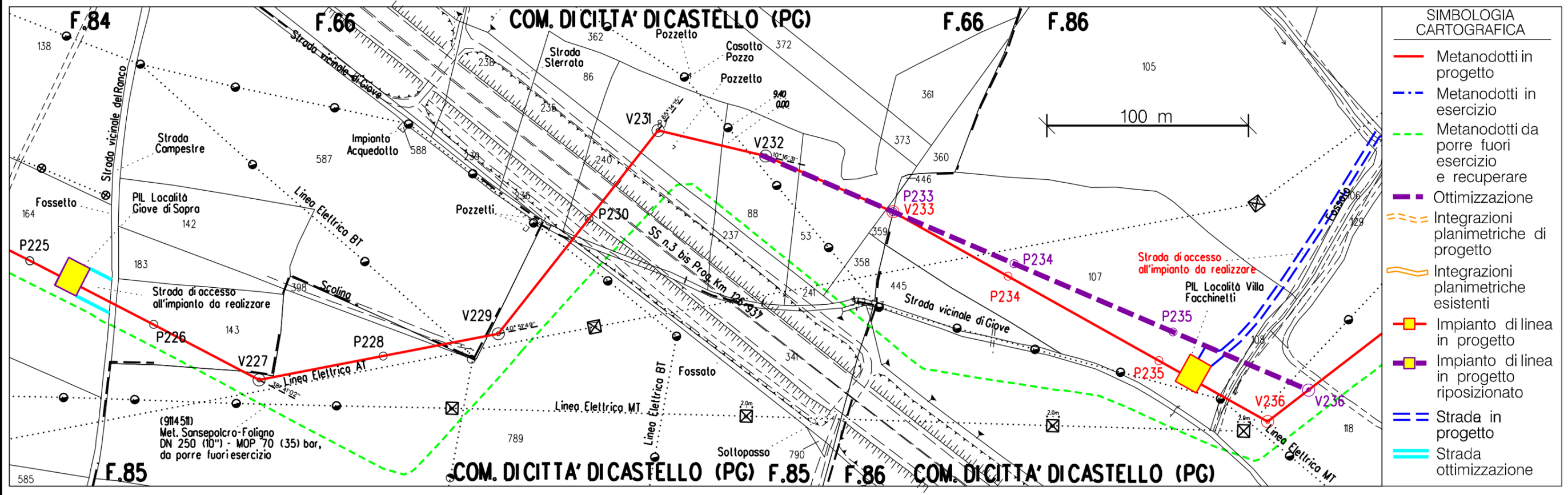
STRALCIO PLANIMETRICO IN SCALA 1:10000



DESCRIZIONE

Comuni interessati: Citta' di Castello	PROGETTO ORIGINARIO		OTTIMIZZAZIONE		
	Foglio N.66	N.86	N.66	N.86	N.84
Dati catastali:	Particelle N.88, 53, 359	N.108, 118 N.107 UBICAZIONE IMPIANTO	N.88, 53, 359	N.107, 108, 118	N.164 UBICAZIONE IMPIANTO
Discostamento massimo	22 m				
Vincoli interessati dall'ottimizzazione: STRUMENTI DI TUTELA E PIANIF. NAZIONALI STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA	Ambiti boscati Area Agricola Con segni di centuriazione accertati Seminativo e filari		Ambiti boscati Area Agricola Con segni di centuriazione accertati Seminativo		
USO DEL SUOLO	Depositi alluvionali – Sabbiosi Limosi Falda con soggiacenza mediamente inferiore a 3,5m		Depositi alluvionali – Sabbiosi Limosi Falda con soggiacenza mediamente inferiore a 3,5m		
GEOMORFOLOGIA – LITOLOGIA IDROGEOLOGIA	NESSUNA				
Differenze rispetto al tracciato originario:	NESSUNA				

STRALCIO CATASTALE IN SCALA 1:2000



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

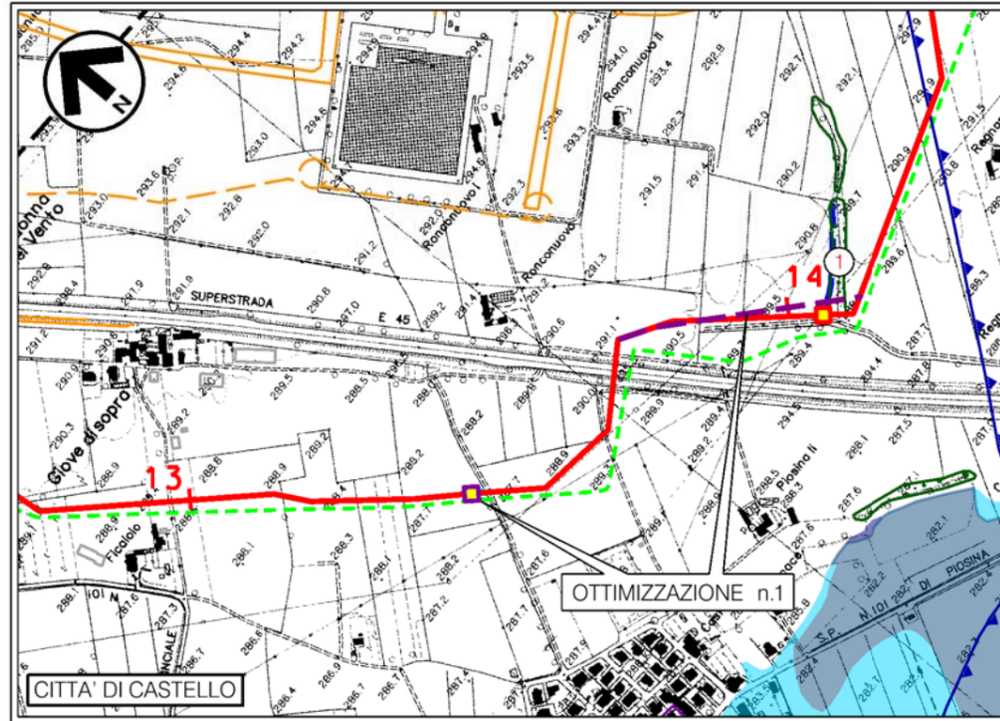
Sansepolcro – Foligno
DN 400 (16") – DP 75 bar

SCHEDA OTTIMIZZAZIONE DI TRACCIATO N.1

0	04/09/23	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	MARIONI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-AMB-001	
snam		COMIS consulenza materialistica - ingegneria - sicurezza progettazione - direzione lavori		Comm.NR/20047/R-L01	

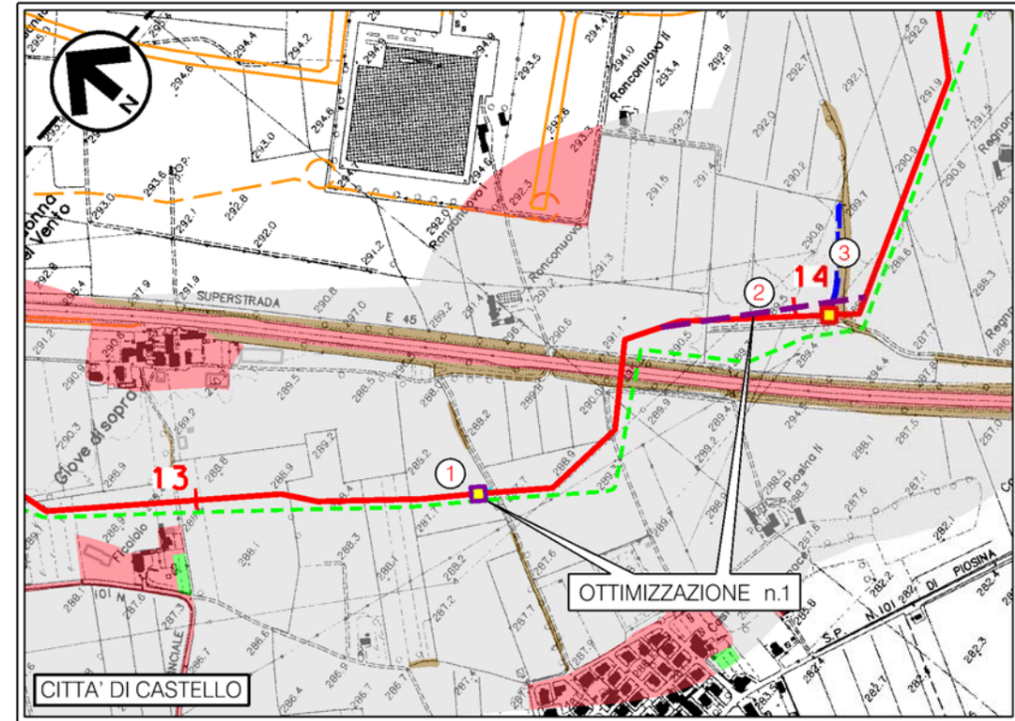
Foglio
3
di 17
Scala
VARIE

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI E PAI



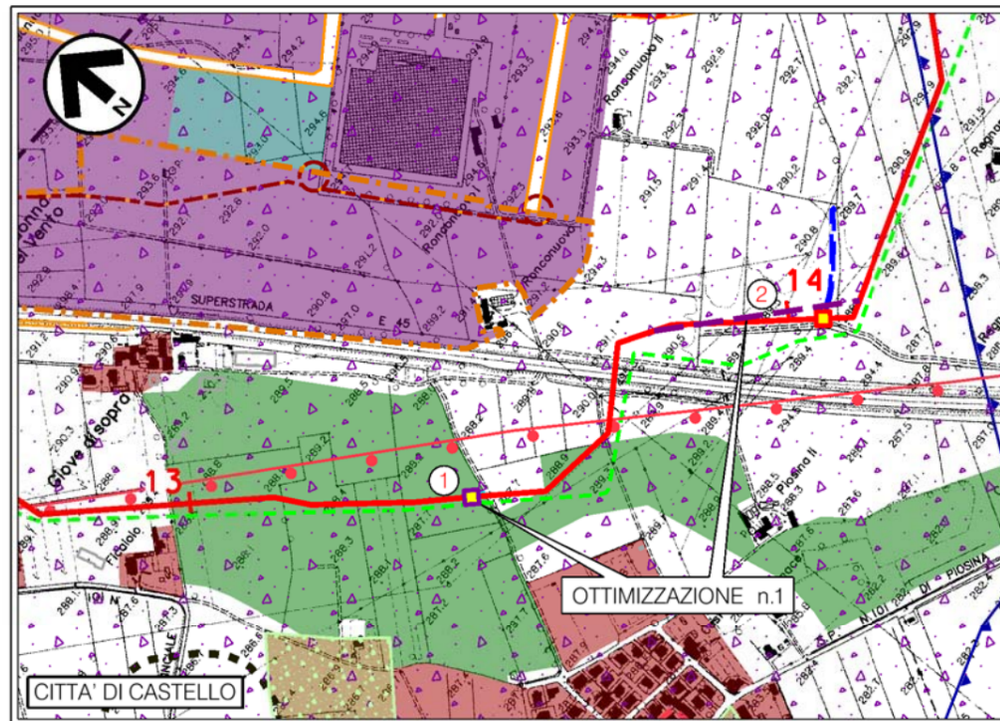
Aree attraversate: ① Ambiti boscati

USO DEL SUOLO



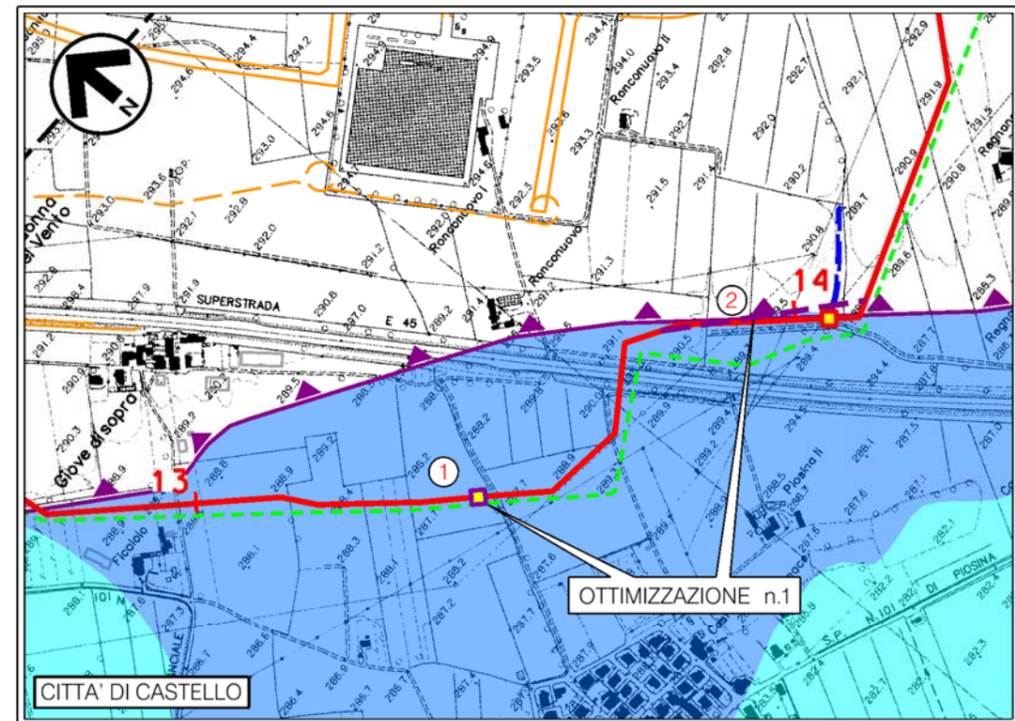
Aree attraversate: ① Seminativo, ② Seminativo, ③ Filari

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA



Aree attraversate: ① Agricole di pregio ed aree con segni di centurazione accertati
② E-agricola, ed aree con segni di centurazione accertati

GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA – IDROGEOLOGIA



Aree attraversate: ① b-Depositi alluvionali non in rapporto con la morfologia e la dinamica attuali, ② b-Depositi alluvionali non in rapporto con la morfologia e la dinamica attuali e Deposito alluvionale (conoide)

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

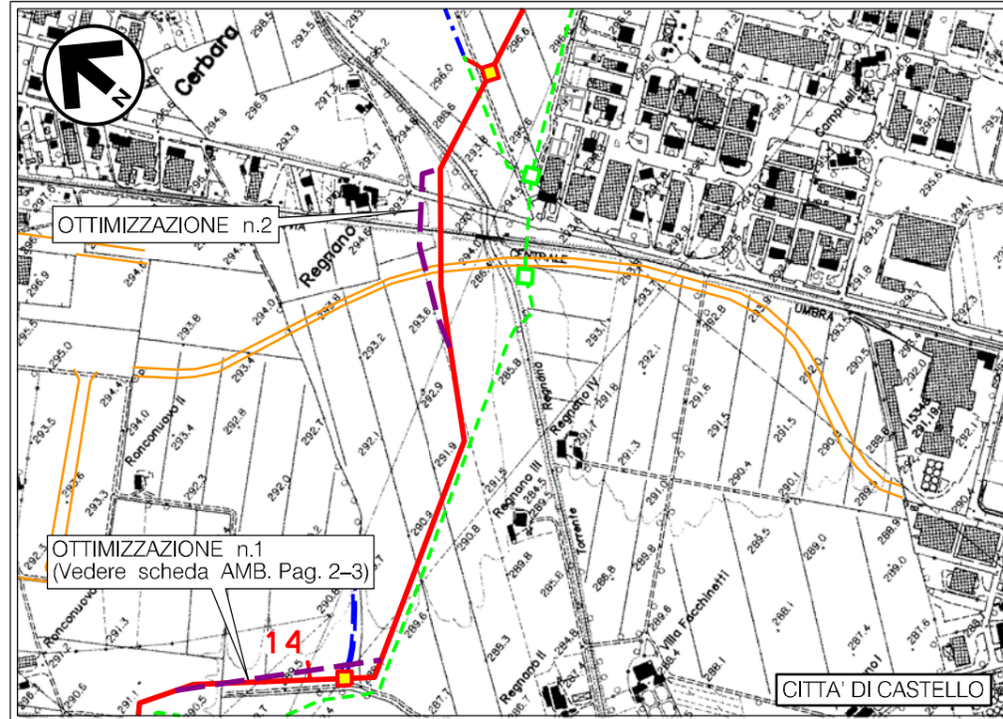
Sansepolcro – Foligno
DN 400 (16'') – DP 75 bar

SCHEDA OTTIMIZZAZIONE DI TRACCIATO N.2

0	04/09/23	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-AMB-001	
				Comm.NR/20047/R-L01	

Foglio
4
di 17
Scala
VARIE

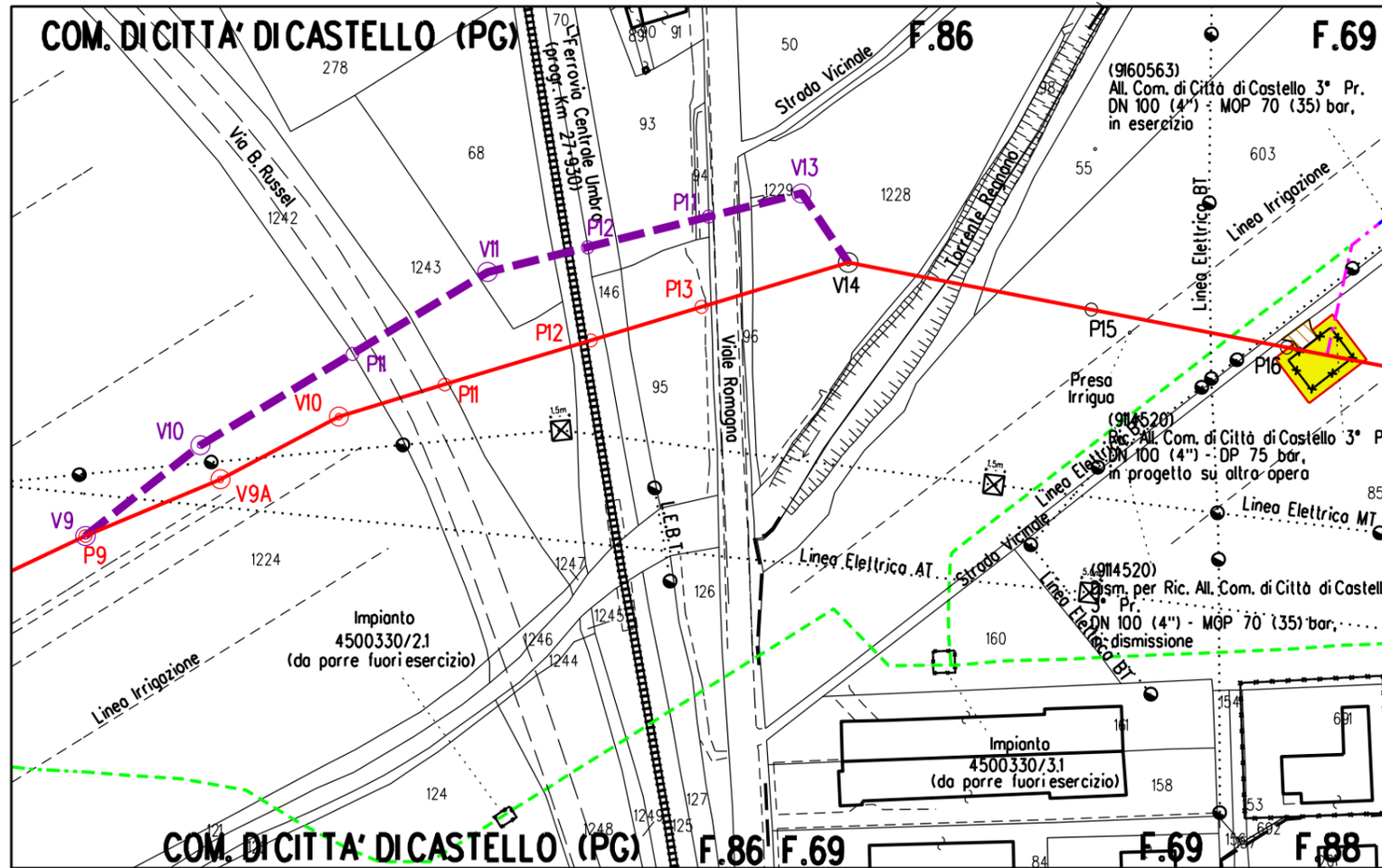
STRALCIO PLANIMETRICO IN SCALA 1:10000



DESCRIZIONE

Comuni interessati: Città' di Castello	PROGETTO	ORIGINARIO	OTTIMIZZAZIONE
Dati catastali:	Foglio N.86		N.86
	Particelle N.1224, 1242, 1243, 68, 69, 70, 93, 94, 96, 1229, 1228		N.1224, 1242, 1243, 69, 146, 95, 96, 1228
Discostamento massimo	30 m		
Vincoli interessati dall'ottimizzazione: STRUMENTI DI TUTELA E PIAN. NAZIONALI	Fiume o corso d'acqua e relative sponde o piede degli argini (fascia di 150m)	Fiume o corso d'acqua e relative sponde o piede degli argini (fascia di 150m)	
STRUMENTI DI PIAN. URBANISTICA	Area Agricola con segni di centuriazione; ambiti di trasformazione recupero e risanamento; fascia di rispetto stradale	Area Agricola con segni di centuriazione; ambiti di trasformazione recupero e risanamento; residenziale; fascia di rispetto stradale	
USO DEL SUOLO	Seminativo; urbanizzato abitato sparso strade; boschi ripariali	Seminativo; urbanizzato abitato sparso strade; boschi ripariali	
GEOMORFOLOGIA – LITOLOGIA	Deposito alluvionale (conoide)	Deposito alluvionale (conoide)	
IDROGEOLOGIA	Falda con soggiacenza mediamente inferiore a 3,5m	Falda con soggiacenza mediamente inferiore a 3,5m	
Differenze rispetto al tracciato originario:	NESSUNA		

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

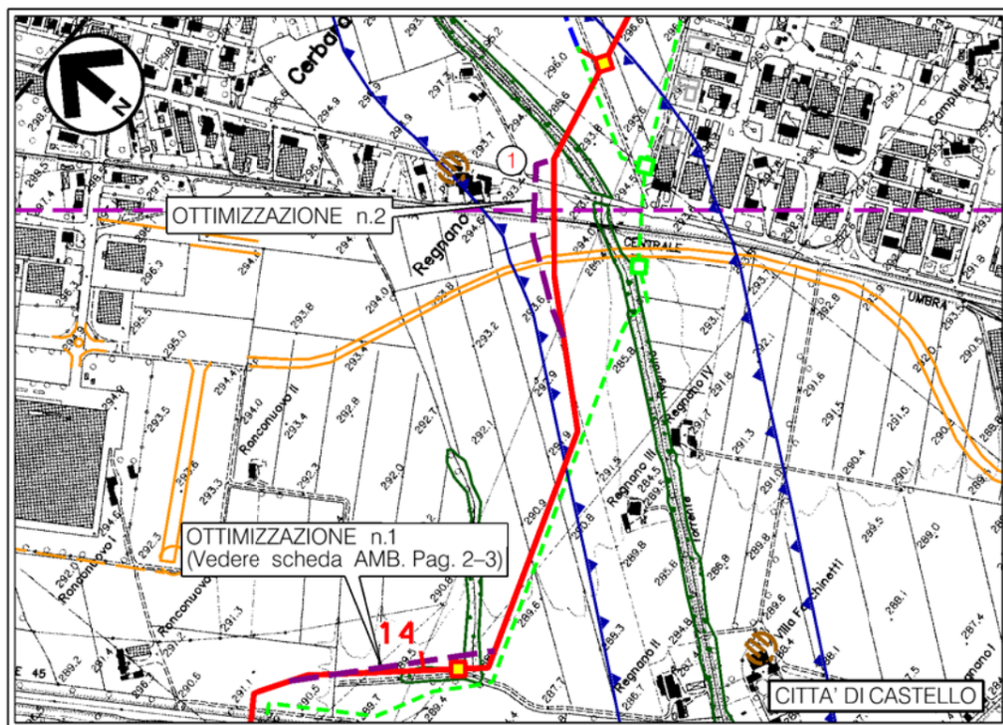


- SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA
- Metanodotti in progetto
 - - - Metanodotti in esercizio
 - - - Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare
 - - - Altro Metanodotto in progetto
 - - - Ottimizzazione
 - Integrazioni planimetriche esistenti
 - Impianto di linea in progetto
 - Impianto di linea in progetto riposizionato
 - = = = Strada in progetto
 - = = = Strada ottimizzazione

0	04/09/23	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-AMB-001	
				Comm.NR/20047/R-L01	

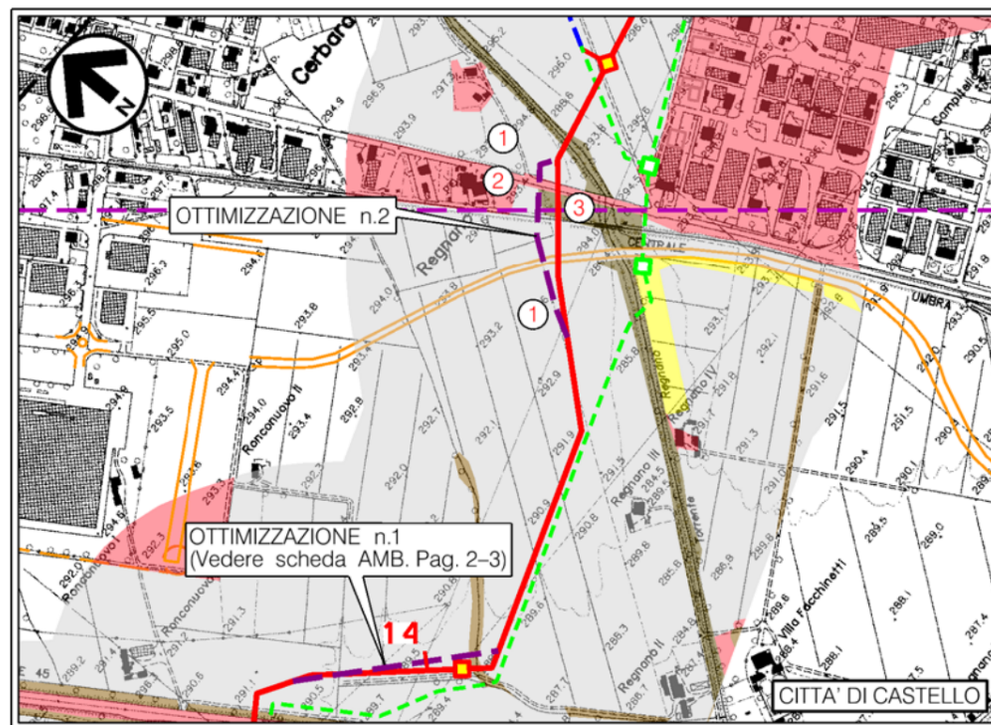
SCHEDA OTTIMIZZAZIONE DI TRACCIATO N.2

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI E PAI



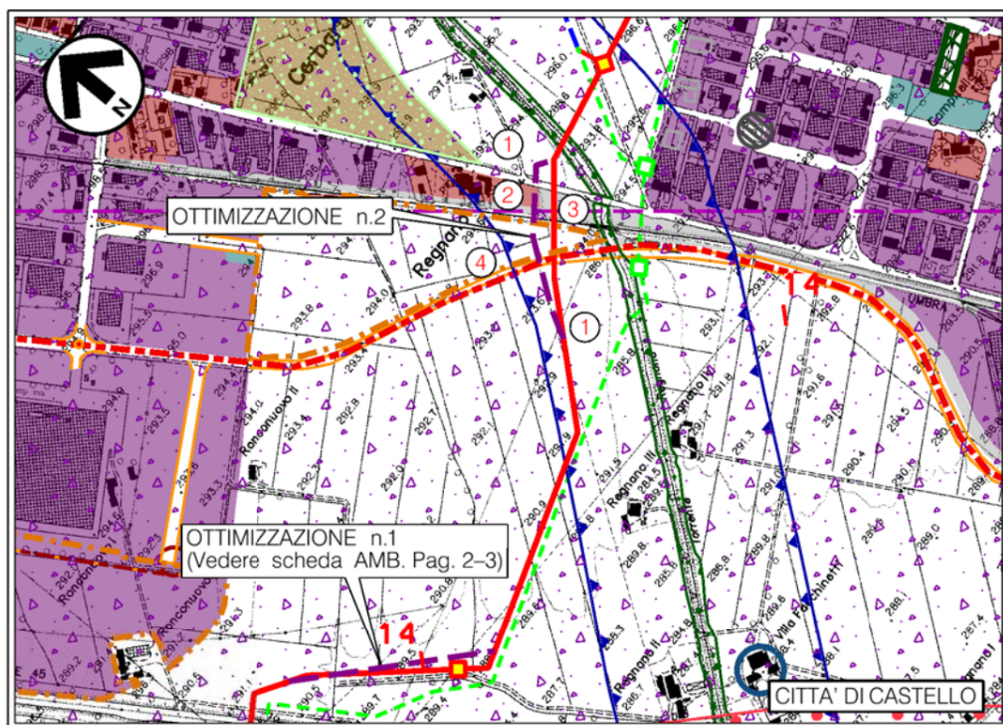
Aree attraversate: ① Art. 142-lett.c – Fiume o corso d'acqua e relative sponde o piedi degli argini (fascia di 150 metri)

USO DEL SUOLO



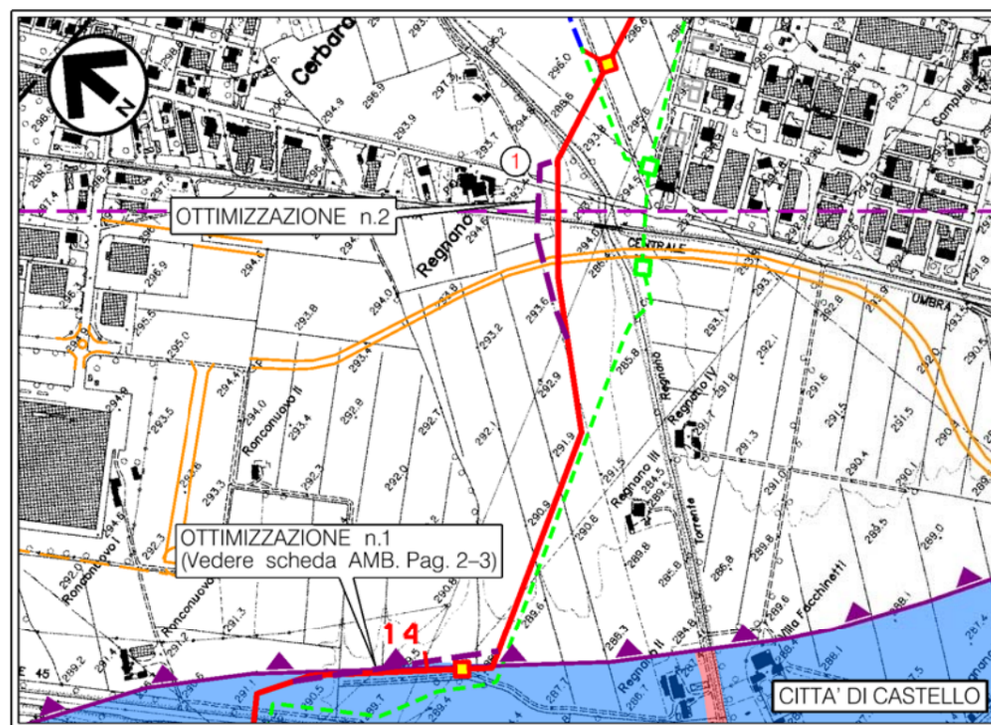
Aree attraversate: ① Seminativo, ② Urbanizzato abitato sparso strade, ③ Boschi ripariali

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA



Aree attraversate: ① E-agricola, Aree con segni di centurazione accertati, Fascia rispetto fluviale (4204), ② Residenziale, ③ Fascia di rispetto stradale, ④ Ambiti di trasformazione recupero risanamento

GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA – IDROGEOLOGIA



Aree attraversate: ① Deposito alluvionale (conoide)

Metanodotto:

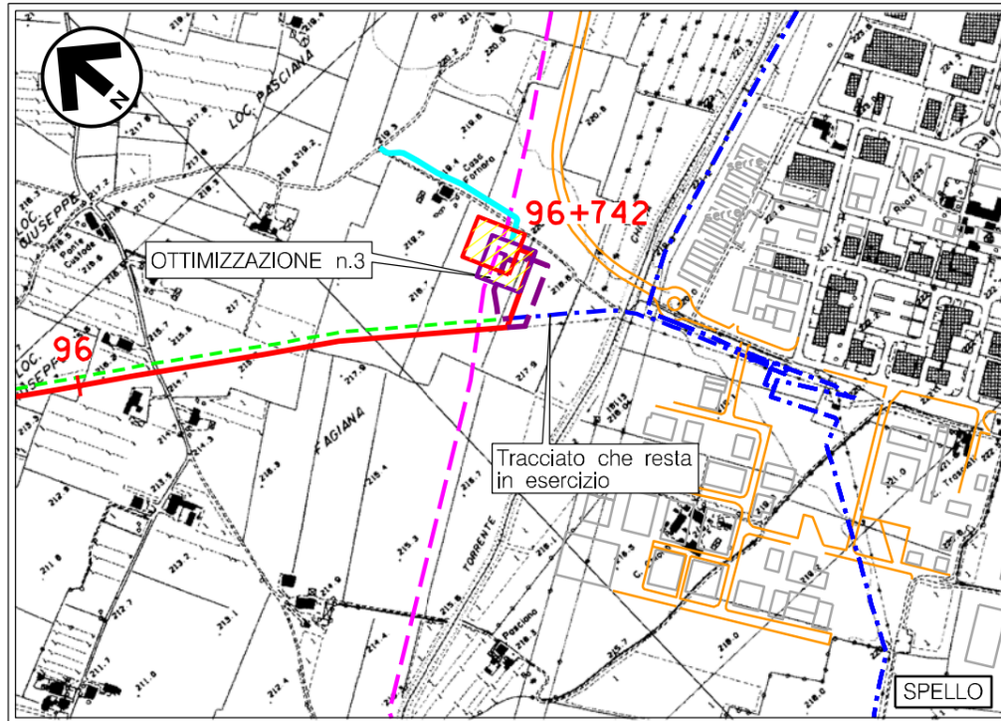
Sansepolcro – Foligno
DN 400 (16'') – DP 75 bar

0	04/09/23	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-AMB-001	
				Comm.NR/20047/R-L01	

Foglio
6
di 17
Scala
VARIE

SCHEDA OTTIMIZZAZIONE DI TRACCIATO N.3

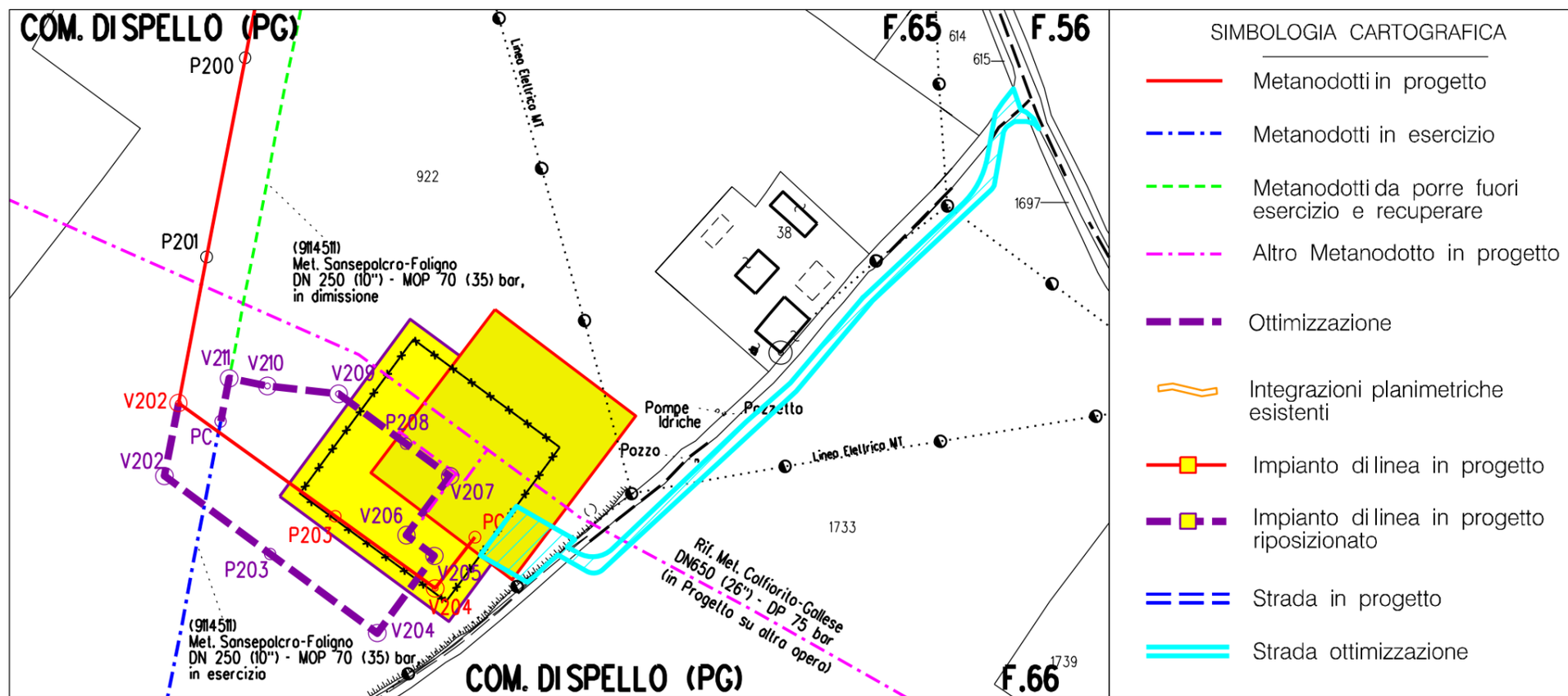
STRALCIO PLANIMETRICO IN SCALA 1:10000



DESCRIZIONE

Comuni interessati: SPELLO (PG) Dati catastali:	PROGETTO ORIGINARIO		OTTIMIZZAZIONE
	Foglio Particelle	N.65 N.922	N.65 N.922
Discostamento massimo	28 m (impianto), 35 m (condotta)		
Vincoli interessati dall'ottimizzazione: STRUMENTI DI TUTELA E PIANIF. NAZIONALI ALTRI STRUMENTI PA/PGRA	Fascia risp. fluviale Art. 142/c 4204 PAI pericolosità alluvioni P3 elevata PAI pericolosità frana P2 media		Fascia risp. fluviale Art. 142/c 4204 PAI pericolosità alluvioni P3 elevata PAI pericolosità frana P2 media
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA	Area Agricola		Area Agricola
USO DEL SUOLO	Seminativo		Seminativo
GEOLOGIA – SUOLO	Pianura alluvionale indifferenziata		Pianura alluvionale indifferenziata
GEOMORFOLOGIA – LITOLOGIA	Limi e argille		Limi e argille
IDROGEOLOGIA	Falda con soggiacenza mediamente inferiore a 3m		Falda con soggiacenza mediamente inferiore a 3m
Differenze rispetto al tracciato originario:	NESSUNA		

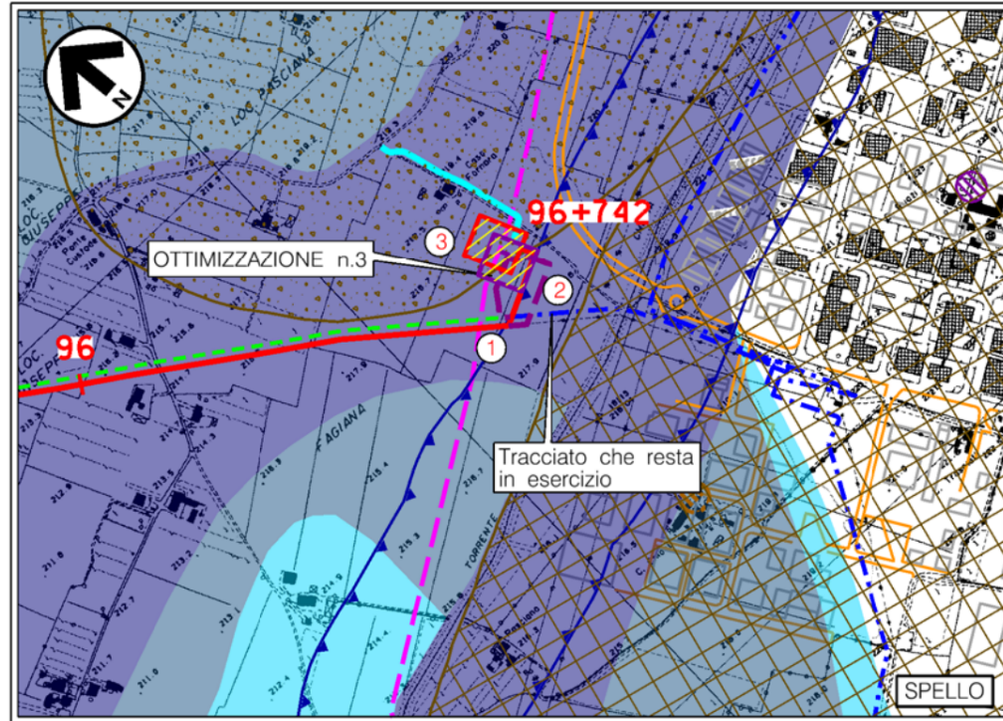
STRALCIO CATASTALE IN SCALA 1:2000



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

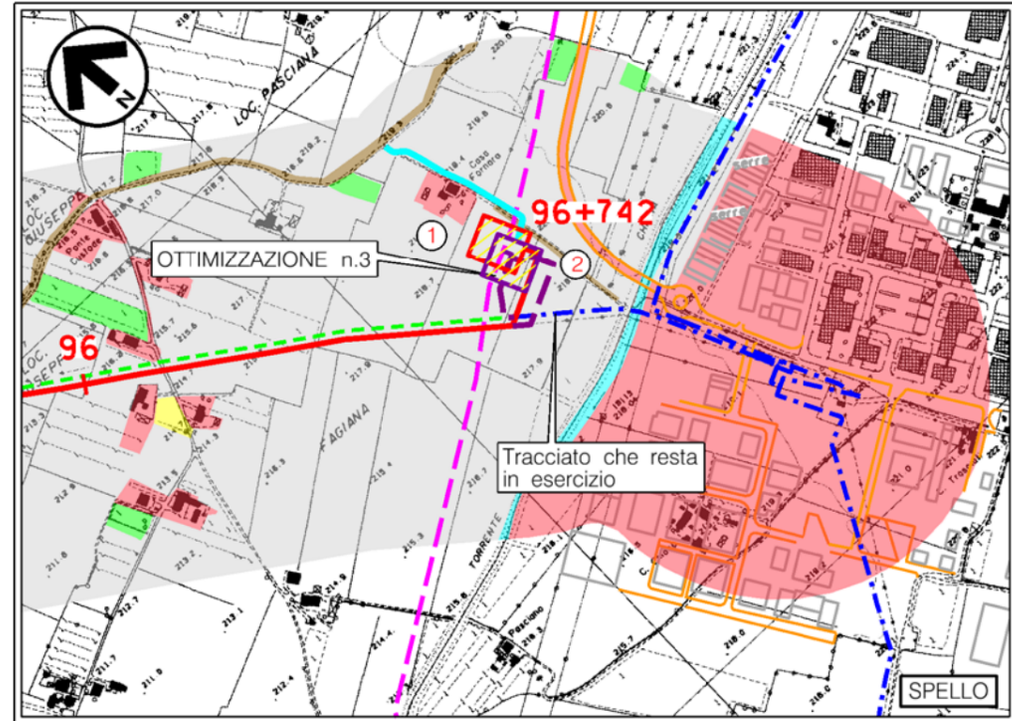
0	04/09/23	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-AMB-001	
				Comm.NR/20047/R-L01	

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI E PAIPGRA



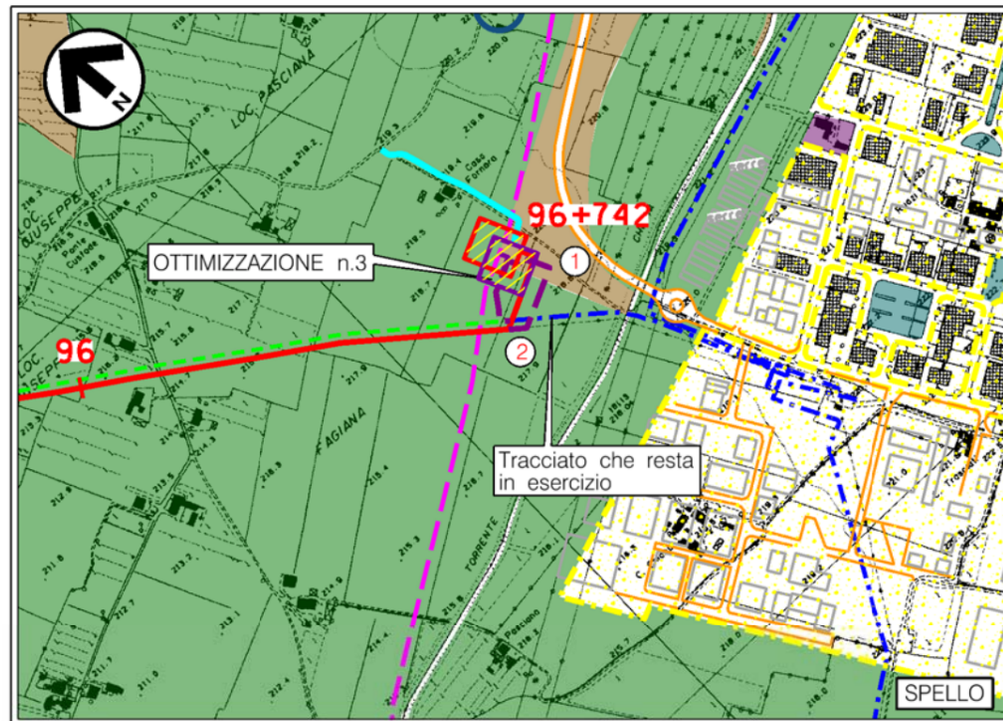
Aree attraversate: ① Art. 142-lett.c – Fiume o corso d'acqua e relative sponde o piedi degli argini (fascia di 150 metri), ② Fascia A, ③ Falda con attivo

USO DEL SUOLO



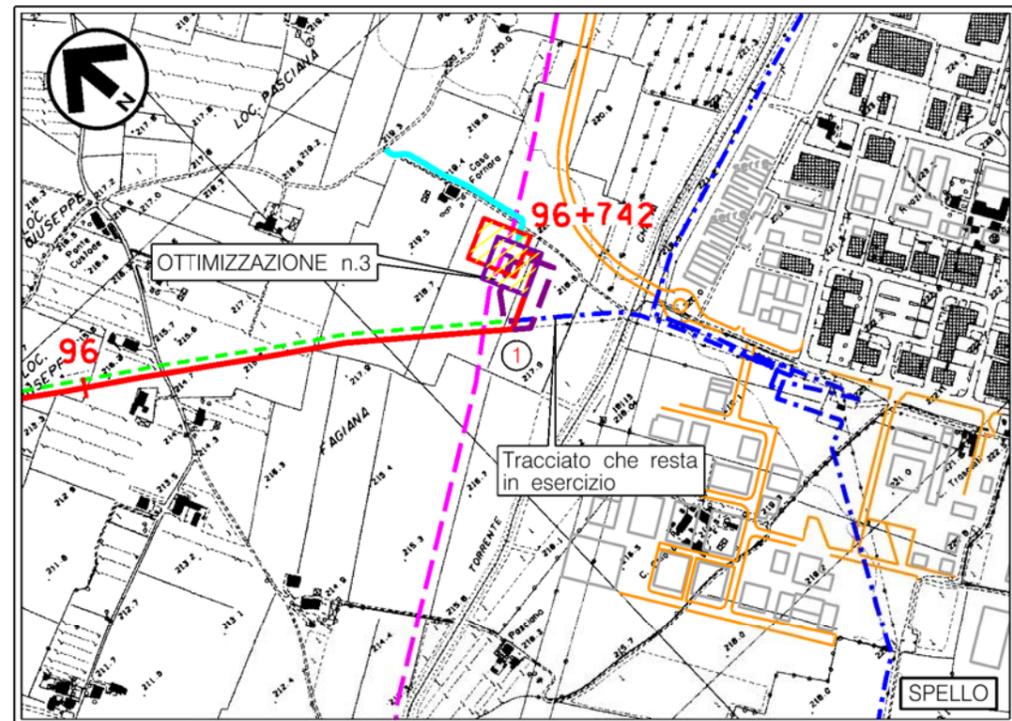
Aree attraversate: ① Seminativo, ② Filari

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA



Aree attraversate: ① Agricola di pregio, ② Agricola periurbane di rispetto urbano

GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA – IDROGEOLOGIA



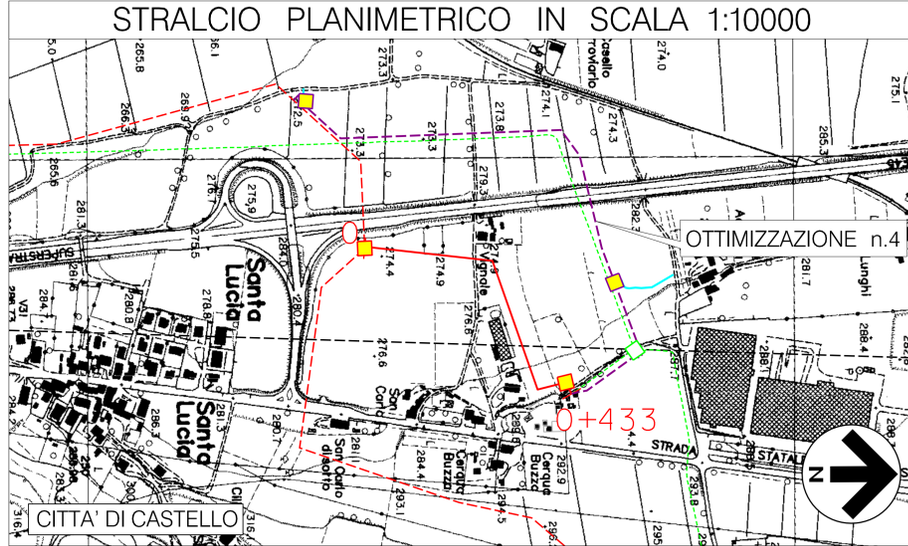
Aree attraversate: ① Deposito alluvionale (conoide)

Metanodotto:

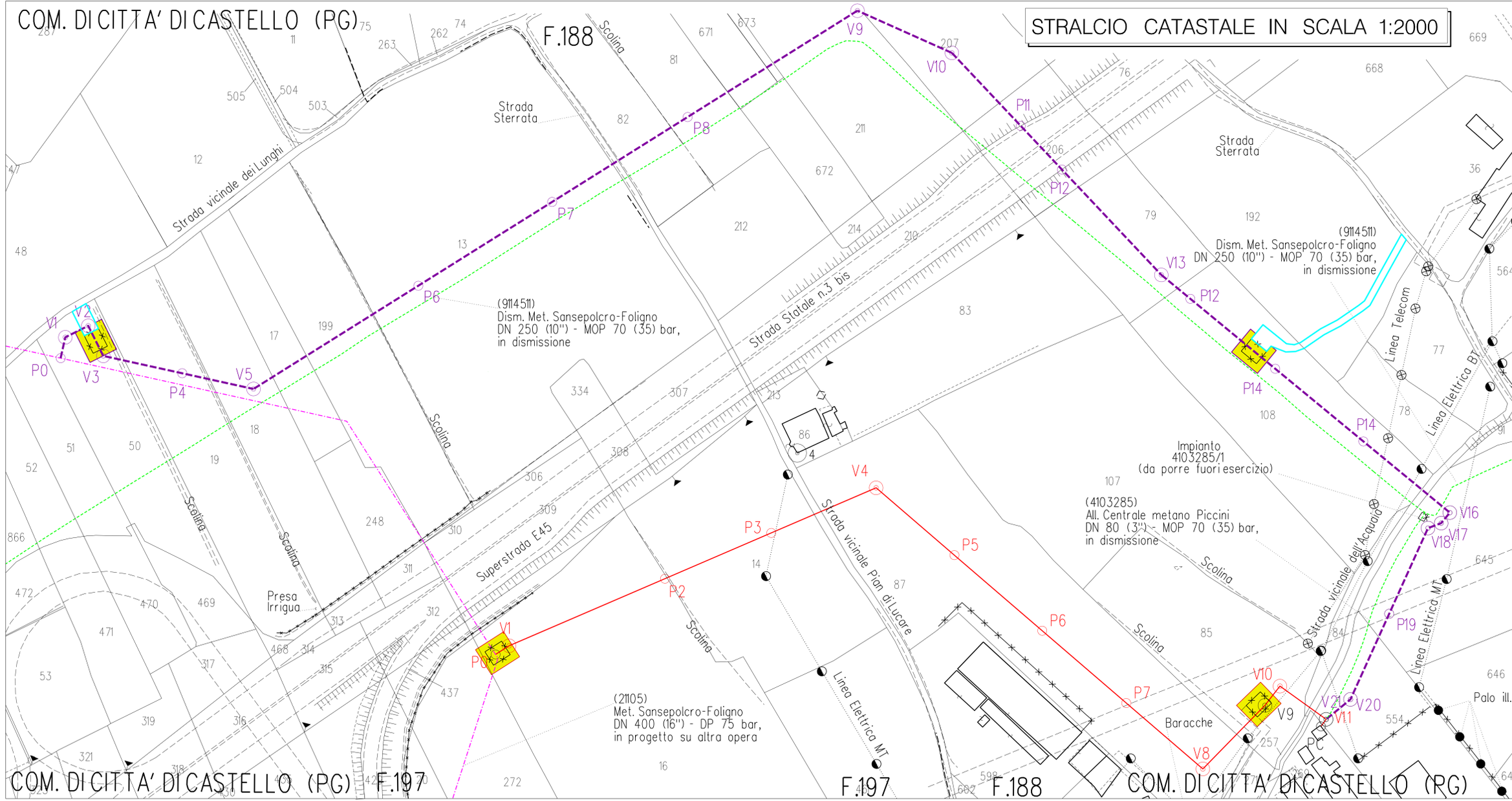
All. Centrale Metano Piccini
DN 100 (4'') – DP 75 bar

0	04/09/23	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI	Foglio 8 di 17
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Proprietario		Progettista		Dis. PG-AMB-001		Scala VARIE
				Comm.NR/20047/R-L01		

SCHEDA OTTIMIZZAZIONE DI TRACCIATO N.4



Comuni interessati: CITTA' DI CASTELLO (PG)		PROGETTO ORIGINARIO		N.188	
Dati catastali:	Foglio	N.197	N.188	N.197	N.188
	Particelle	N.16, 14	N. 87, 85, 84, 554, 269	N.50, 19, 18, 17, 199, 13	N. 82, 81, 672, 211, 207, 206, 79, 108, 645, 554, 269
Discostamento massimo	166 m				
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIF. NAZIONALI	Non insiste in ambiti sottoposti a vincoli nazionali		Non insiste in ambiti sottoposti a vincoli nazionali		
STRUMENTI DI PIANIFIC. URBANISTICA	Area agricola, ambiti di trasformazione recupero e risanamento Distributori di carburante		Area agricola, ambiti di trasformazione recupero e risanamento Aree faunistiche segnalate (PTCP) Distributori di carburante		
USO DEL SUOLO	Seminativo, Urbanizzato abitato sparso strade		Seminativo, Urbanizzato abitato sparso strade		
GEOLOGIA-SUOLO-GEOMORFOLOGIA	Depositi alluvionali-Risalita orlo terrazzo dolce		Depositi alluvionali-Risalita orlo terrazzo acclive		
LITOLOGIA-IDROGEOLOGIA	Argille sabbiose con ghiaia-Falda con soggiacenza media inferiore a 3,5m		Argille sabbiose con ghiaia-Falda con soggiacenza media inferiore a 3,5m		



SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Metanodotti in progetto
- - - Metanodotti in esercizio
- - - Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare
- - - Altro Metanodotto in progetto
- - - Ottimizzazione
- - - Integrazioni planimetriche di progetto
- - - Integrazioni planimetriche esistenti
- Impianto di linea in progetto
- Impianto di linea in progetto riposizionato
- - - Strada in progetto
- Strada ottimizzazione

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

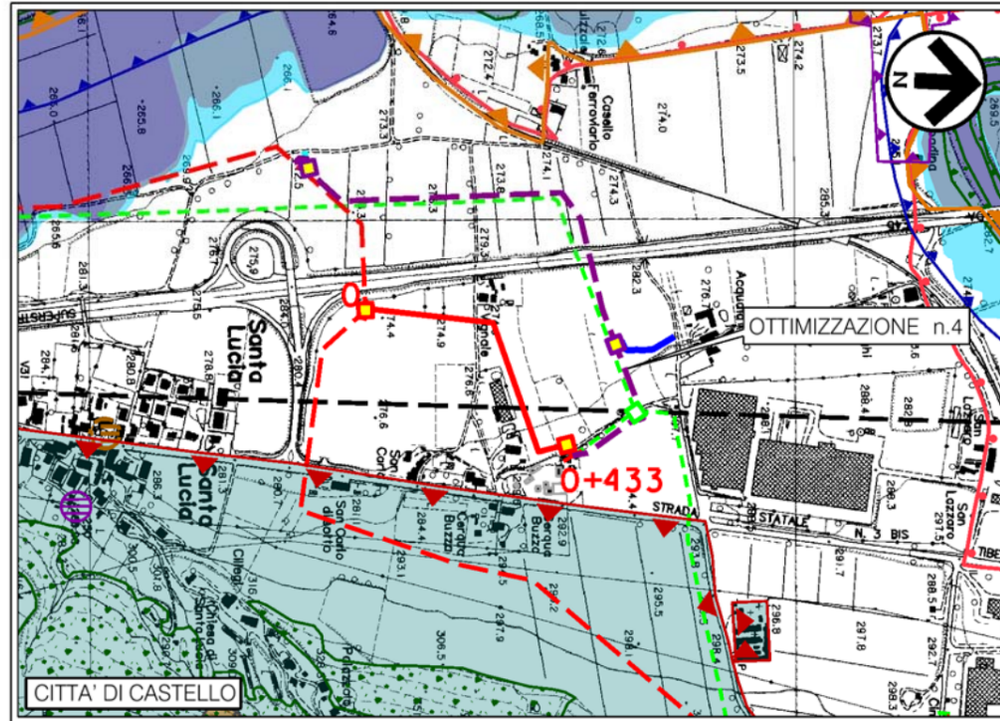
All. Centrale Metano Piccini
DN 100 (4") – DP 75 bar

SCHEDA OTTIMIZZAZIONE DI TRACCIATO N.4

0	04/09/23	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	MARIONI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-AMB-001	
snam		COMIS consulenza ingegneristica - progettazione - direzione lavori		Comm.NR/20047/R-L01	

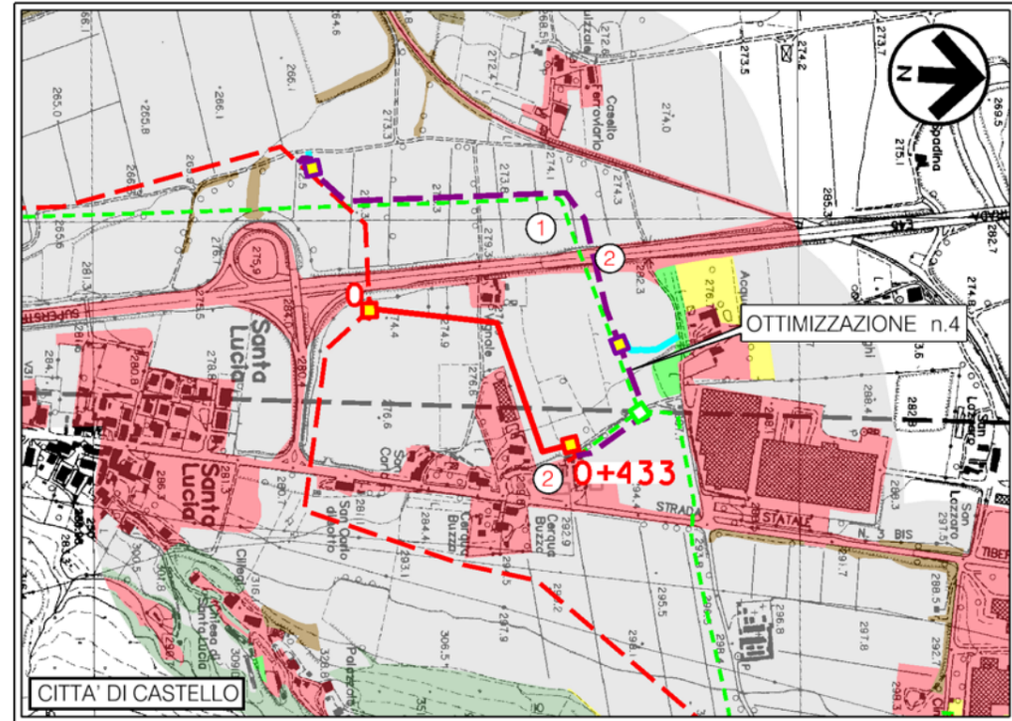
Foglio
9
di 17
Scala
VARIE

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI E PAI



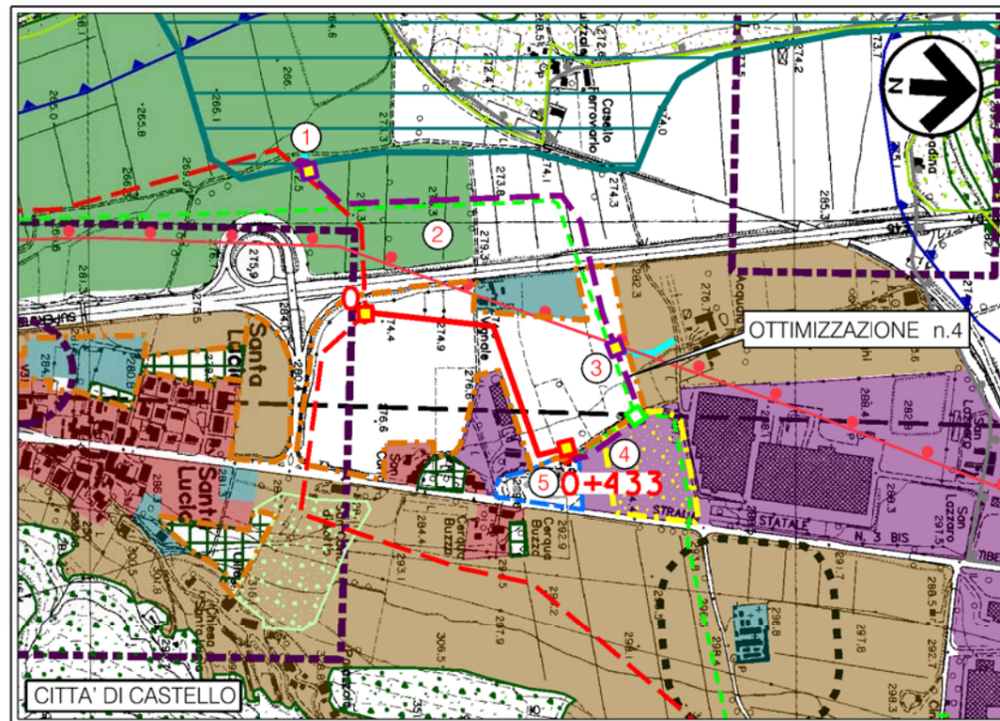
Aree attraversate: Nessun vincolo

USO DEL SUOLO



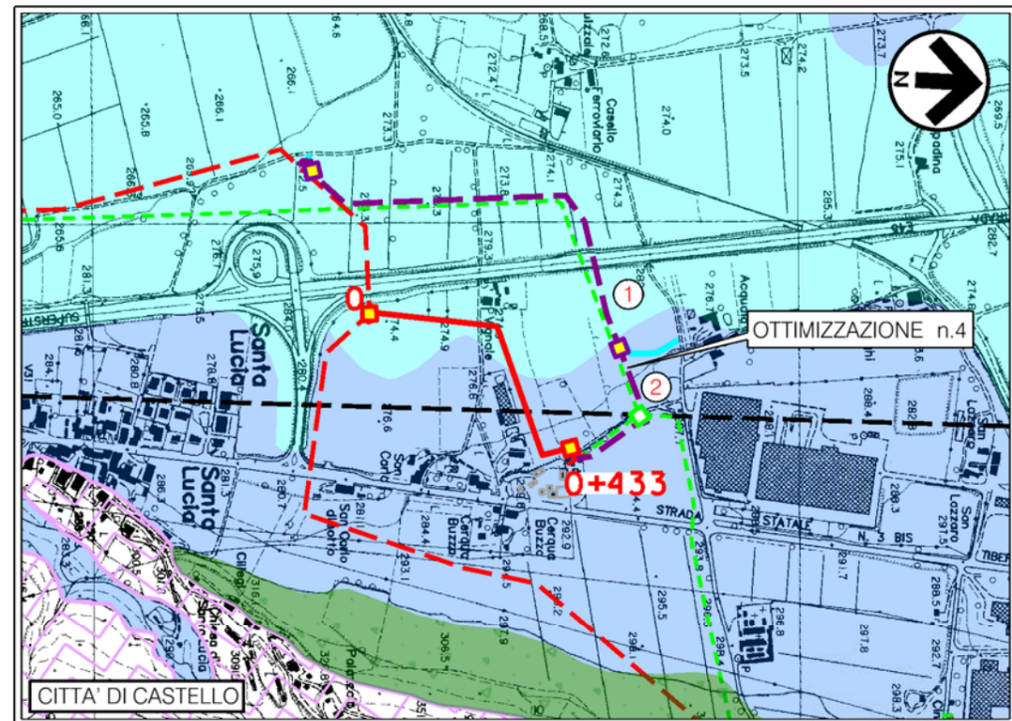
Aree attraversate: ① Seminativo, ② Urbanizzato abitato sparso strade

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA



Aree attraversate: ① Aree faunistiche segnalate (PTCP) ② Agricola di pregio, ③ Agricola ed Ambiti di trasformazione recupero e risanamento, ④ Produttive e Piano attuativo, ⑤ Distributori di carburante

GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA – IDROGEOLOGIA



Aree attraversate: ① b-Depositi alluvionali in rapporto con la morfologia e la dinamica attuali, ② bn1, bn2-Depositi alluvionali non in rapporto con la morfologia e la dinamica attuali

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

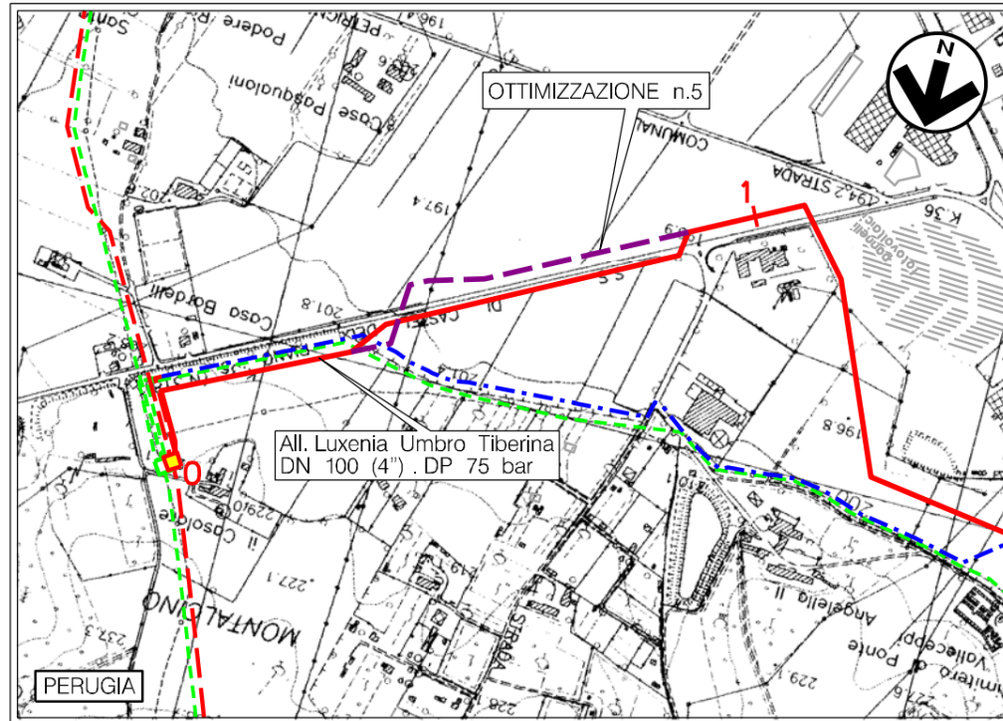
All. Luxenia Umbro Tiberina
DN 100 (4'') – DP 75 bar

SCHEDA OTTIMIZZAZIONE DI TRACCIATO N.5

0	04/09/23	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-AMB-001	
				Comm.NR/20047/R-L01	

Foglio
10
di 17
Scala
VARIE

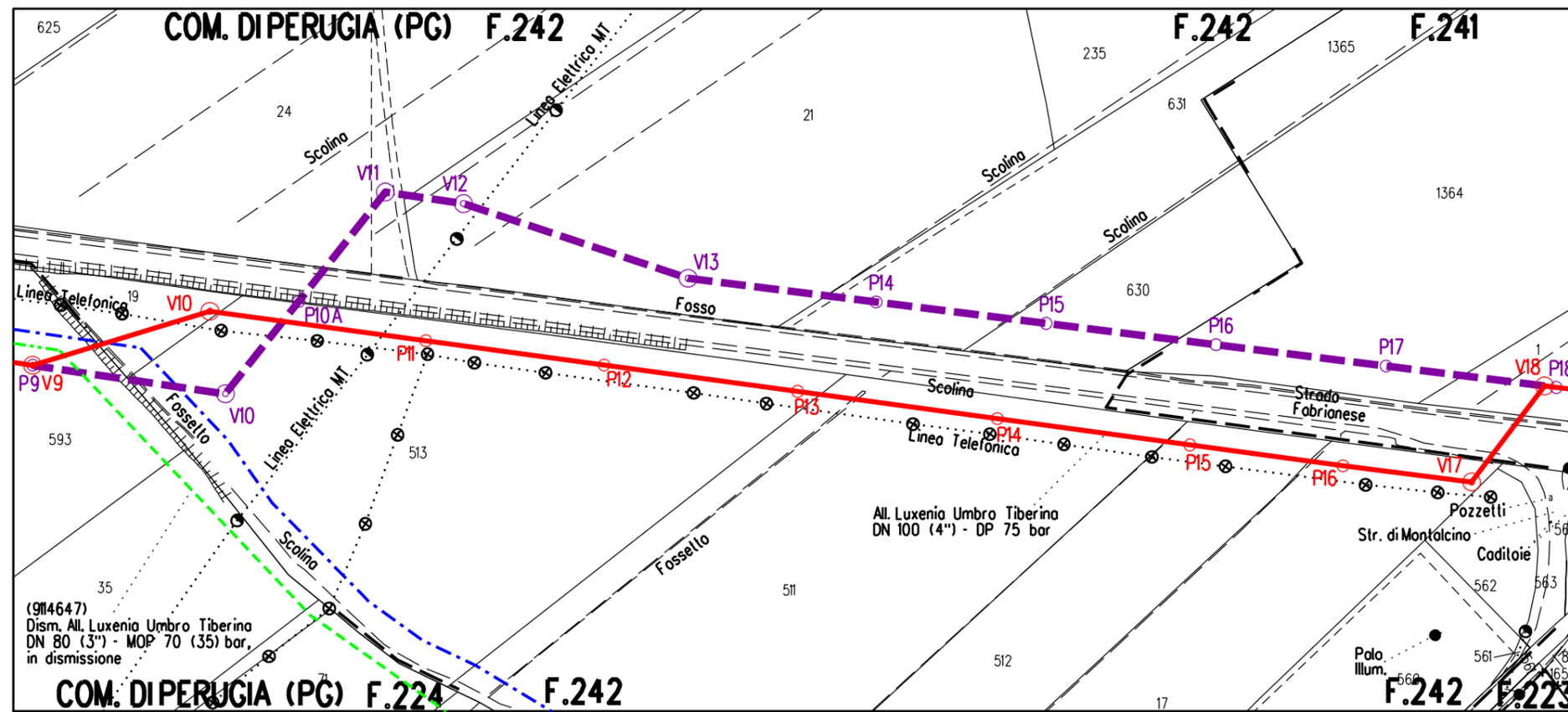
STRALCIO PLANIMETRICO IN SCALA 1:10000



DESCRIZIONE

Comune interessato: Perugia	PROGETTO ORIGINARIO			OTTIMIZZAZIONE		
Dati catastali:	Foglio N.224	N.242	N.241	N.224	N.242	N.241
	Particelle N.593	N.19, 513, 511, 512, 17	N.1	N.593	N.513, 24, 21, 631, 630	N.1364, 1
Discostamento massimo	48 m					
Vincoli interessati dall'ottimizzazione: STRUMENTI DI TUTELA E PIANIF. NAZIONALI STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA USO DEL SUOLO GEOMORFOLOGIA – LITOLOGIA IDROGEOLOGIA	Nessuno Area Agricola Urbanizzato Abitato sparso – Strade Seminativo Urbanizzato Abitato sparso – Strade Depositi alluvionali – Sabbiosi Limosi Falda con soggiacenza mediamente inferiore a 3,5m			Nessuno Area Agricola Urbanizzato Abitato sparso – Strade Seminativo Urbanizzato Abitato sparso – Strade Depositi alluvionali – Limi Sabbiosi Falda con soggiacenza mediamente inferiore a 3,5m		
Differenze rispetto al tracciato originario:	NESSUNA					

STRALCIO CATASTALE IN SCALA 1:2000



SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Metanodotti in progetto
- - - Metanodotti in esercizio
- - - Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare
- - - Ottimizzazione
- - - Integrazioni planimetriche di progetto
- Integrazioni planimetriche esistenti
- Impianto di linea in progetto
- Impianto di linea in progetto riposizionato
- = = = Strada in progetto
- = = = Strada ottimizzazione

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

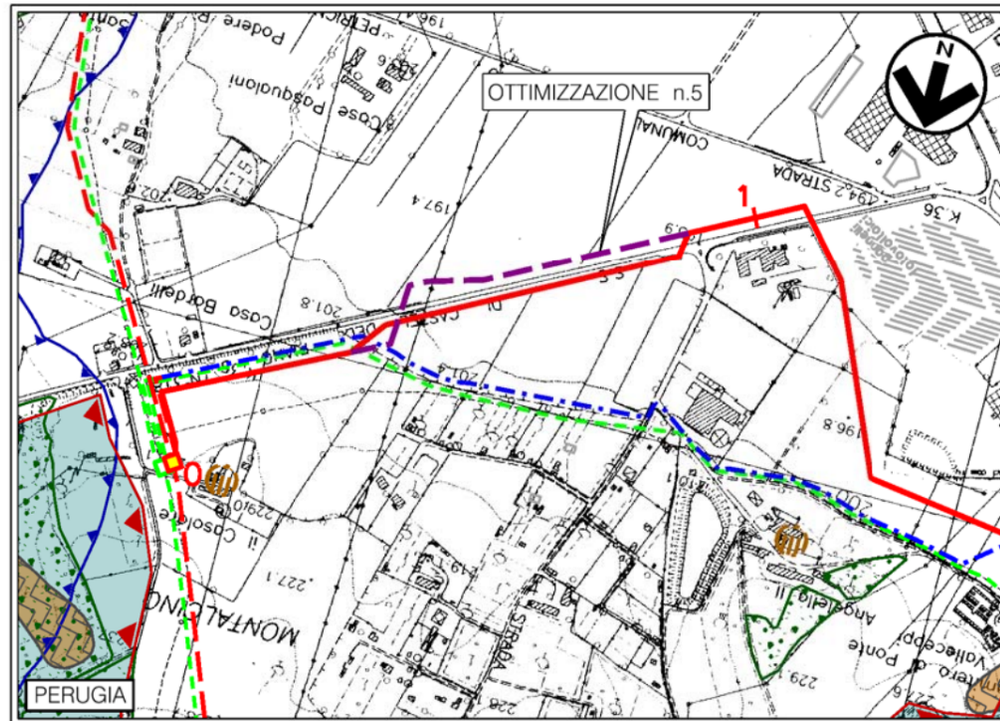
All. Luxenia Umbro Tiberina
DN 100 (4'') – DP 75 bar

0	04/09/23	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-AMB-001	
snam		COMIS consulenza materiale - ingegneria - sicurezza progettazione - direzione lavori		Comm.NR/20047/R-L01	

Foglio
11
di 17
Scala
VARIE

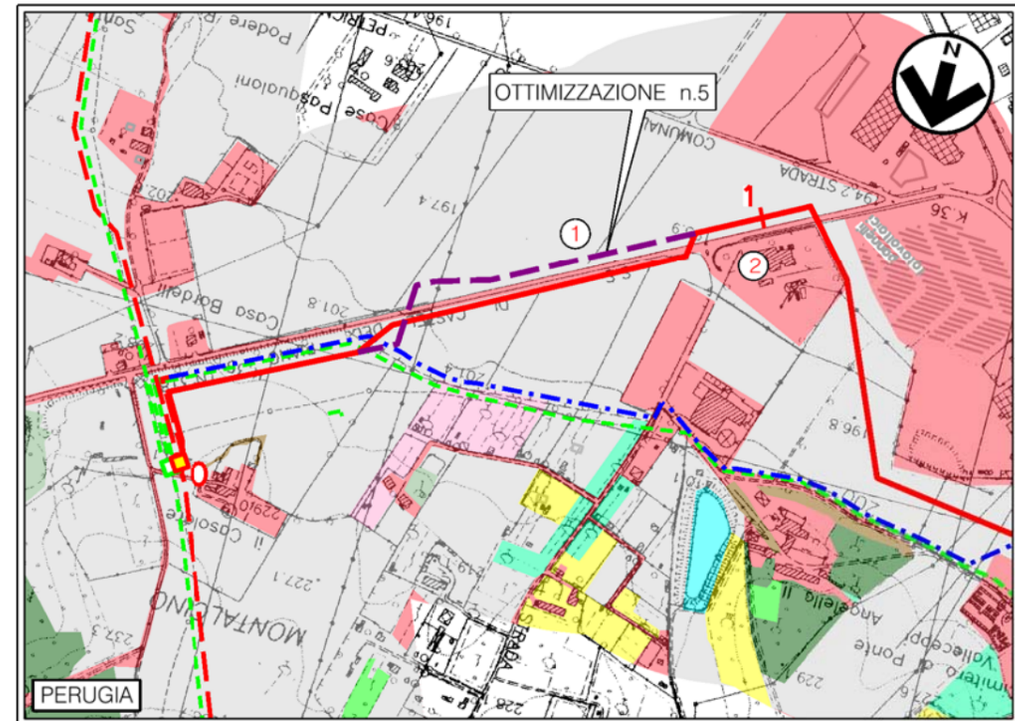
SCHEDA OTTIMIZZAZIONE DI TRACCIATO N.5

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI E PAI



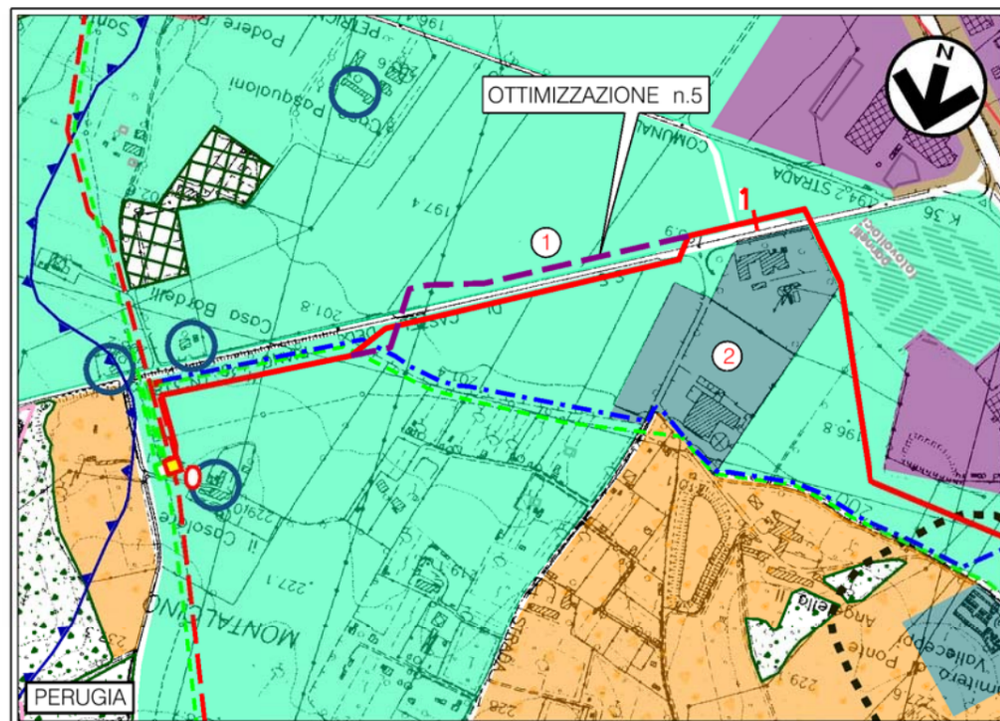
Aree attraversate: Nessun vincolo

USO DEL SUOLO



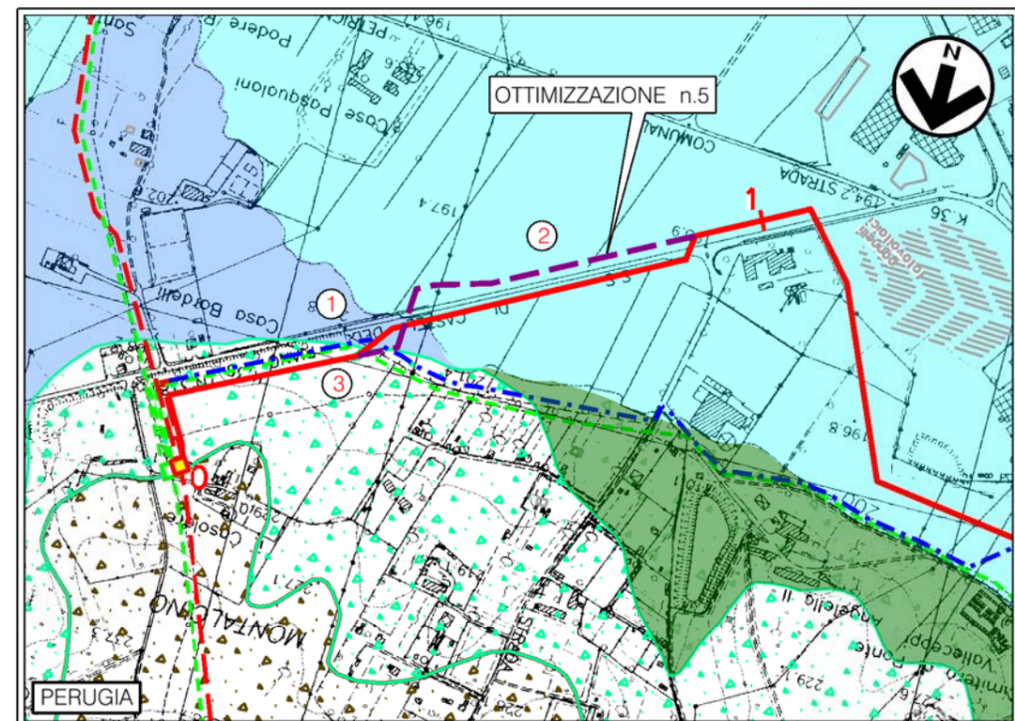
Aree attraversate: ① Seminativo ② Urbanizzato Abitato sparso – Strade

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA



Aree attraversate: ① E2-Agricole ② Servizi

GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA – IDROGEOLOGIA



Aree attraversate: ① bn1,bn2-Depositi alluvionali non in rapporto con la morfologia e la dinamica attuali, ② b-Depositi alluvionali in rapporto con la morfologia e la dinamica attuali ③ SLF_c-Limi e limi sabbiosi prevalenti, con sabbie e sabbie cementate

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

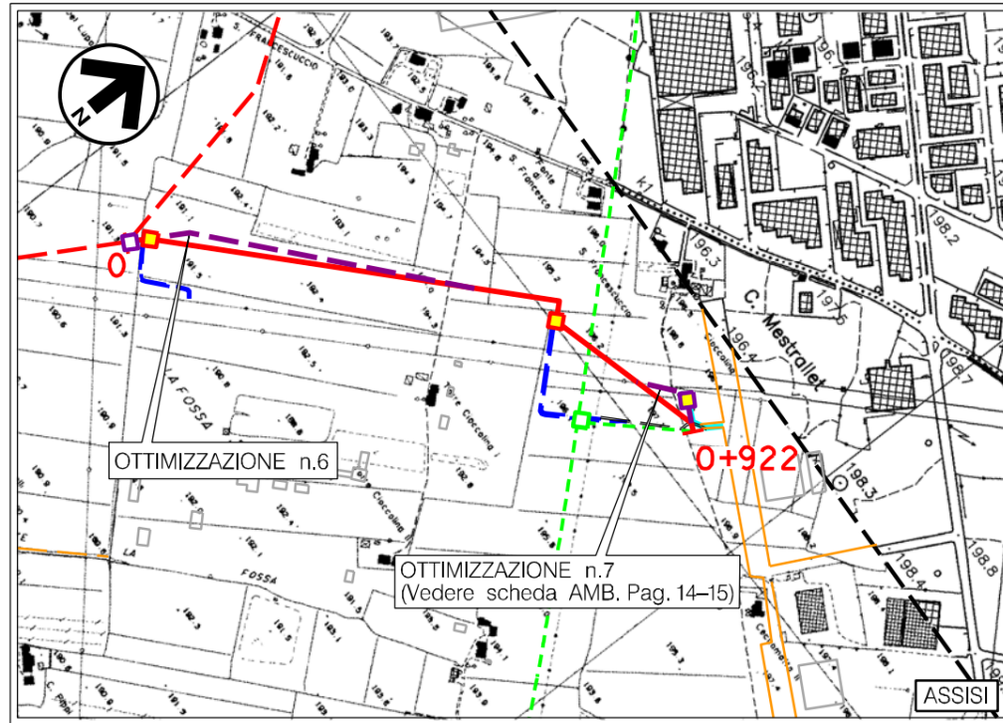
All. Com. di Assisi 3^ Pr.
DN 100 (4") – DP 75 bar

SCHEDA OTTIMIZZAZIONE DI TRACCIATO N.6

0	04/09/23	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-AMB-001	
				Comm.NR/20047/R-L01	

Foglio
12
di 17
Scala
VARIE

STRALCIO PLANIMETRICO IN SCALA 1:10000



Comuni interessati: Assisi

Dati catastali:

Discostamento massimo

Vincoli interessati dall'ottimizzazione:

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIF. NAZIONALI

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

USO DEL SUOLO

GEOMORFOLOGIA – LITOLOGIA

IDROGEOLOGIA

Differenze rispetto al tracciato originario:

DESCRIZIONE

PROGETTO ORIGINARIO

OTTIMIZZAZIONE

Foglio
Particelle

N.18
N. 60, 28(ubicazione impianto),
62, 303, 60, 270, 283

N.18

N. 60(ubicazione impianto), 28,
62, 303, 60, 270, 283

18 m

D.Lgs.42/04 Art. 136 – Aree e beni di notevole interesse pubblico

D.Lgs.42/04 Art. 136 – Aree e beni di notevole interesse pubblico

E2-Agricola di valore paesaggistico
Area per servizi

E2-Agricola di valore paesaggistico
Area per servizi

Seminativo e vigneto

Seminativo e vigneto

Depositi alluvionali – Sabbie con ghiaie

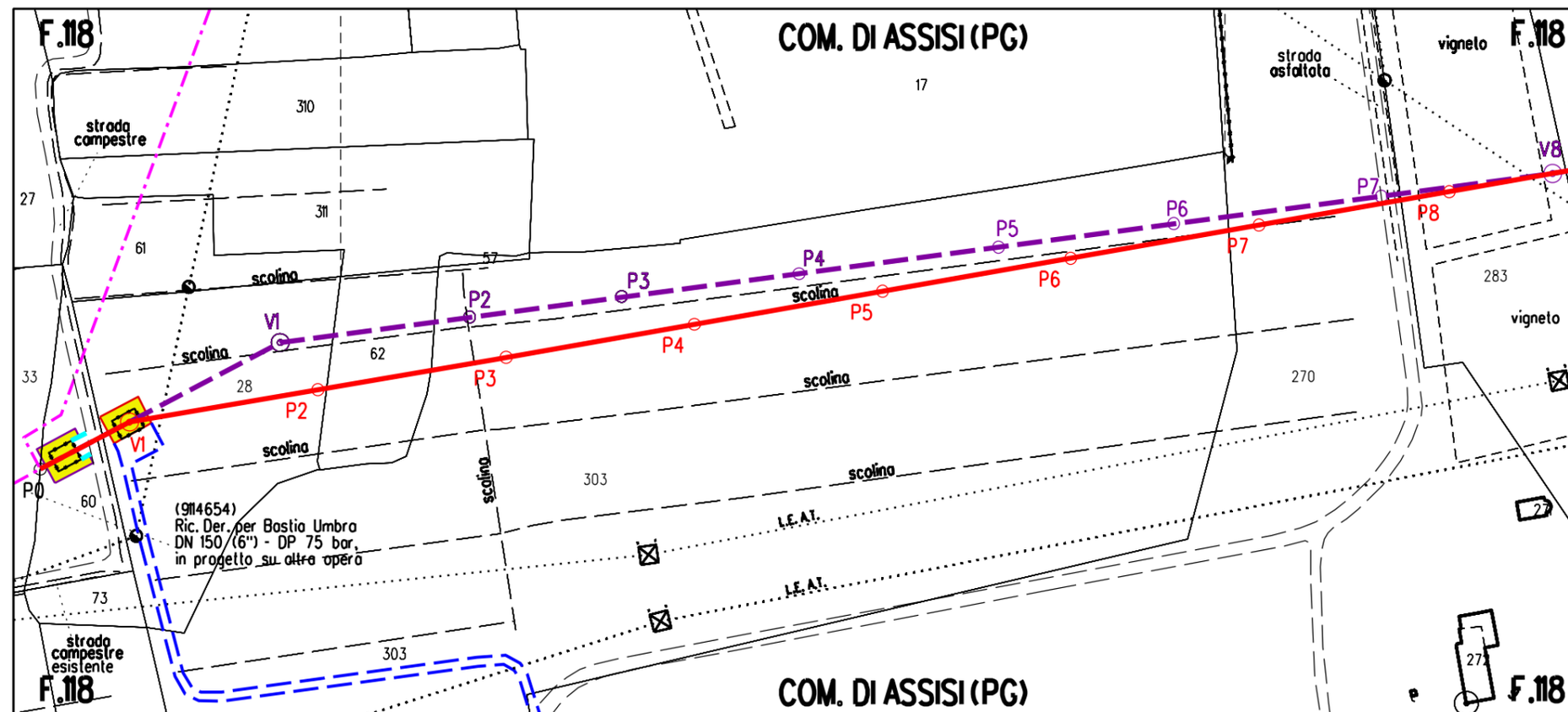
Depositi alluvionali – Sabbie con ghiaie

Falda con soggiacenza mediamente inferiore a 5m

Falda con soggiacenza mediamente inferiore a 5m

NESSUNA

STRALCIO CATASTALE IN SCALA 1:2000



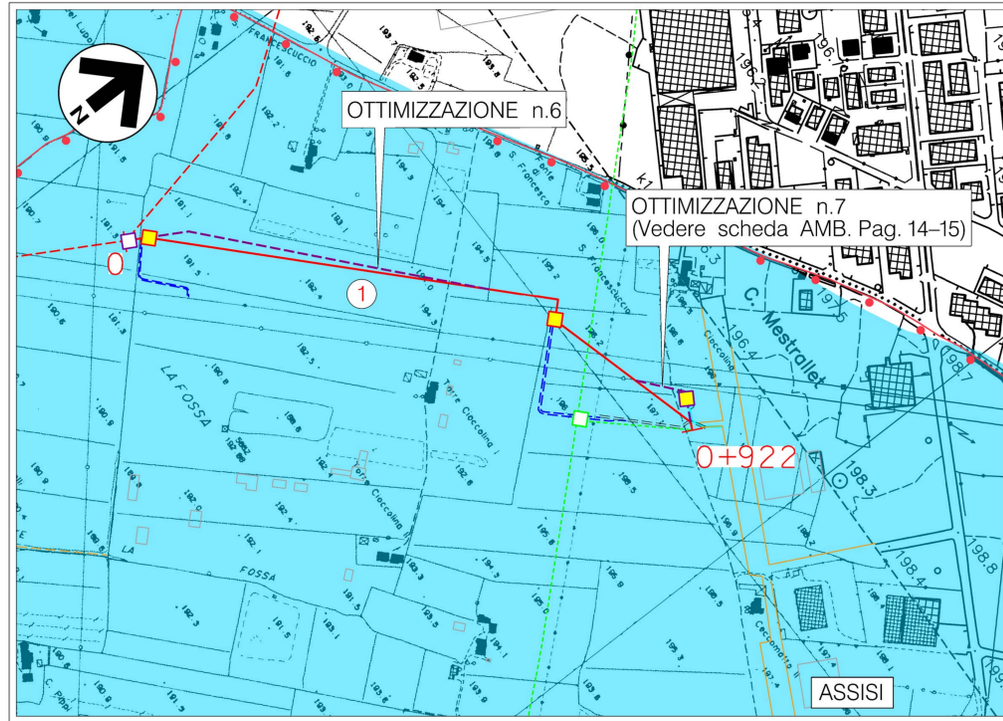
SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Metanodotti in progetto
- - - Metanodotti in esercizio
- - - Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare
- - - Ottimizzazione
- - - Integrazioni planimetriche di progetto
- - - Integrazioni planimetriche esistenti
- ■ Impianto di linea in progetto
- ■ Impianto di linea in progetto riposizionato
- = = = Strada in progetto
- = = = Strada ottimizzazione

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

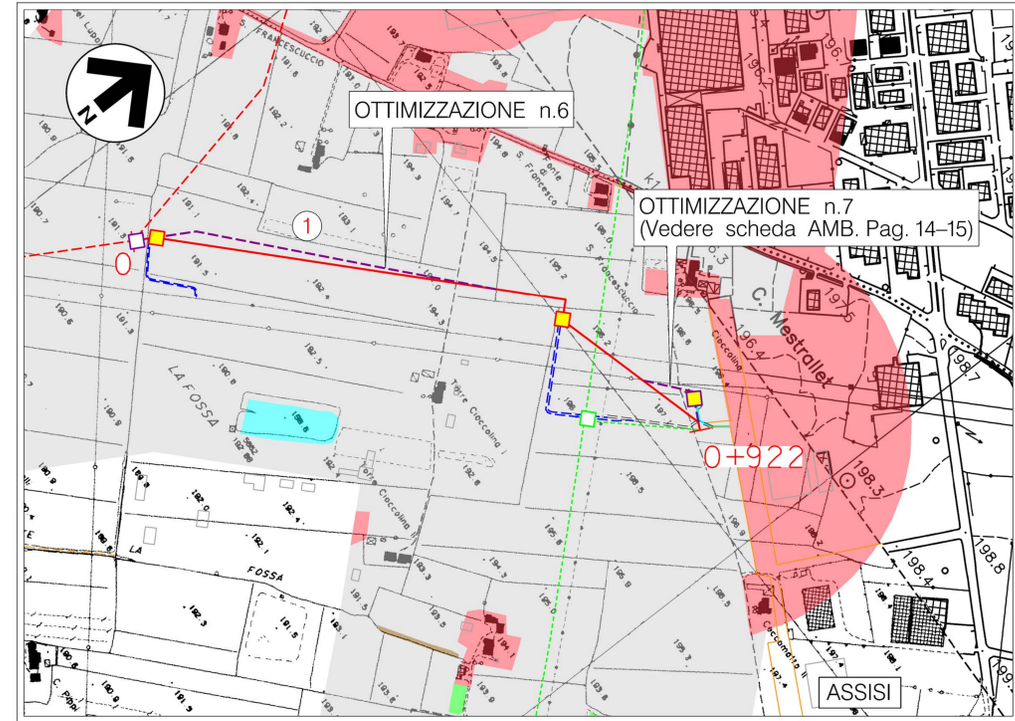
0	04/09/23	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-AMB-001	
				Comm.NR/20047/R-L01	

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI E PAI



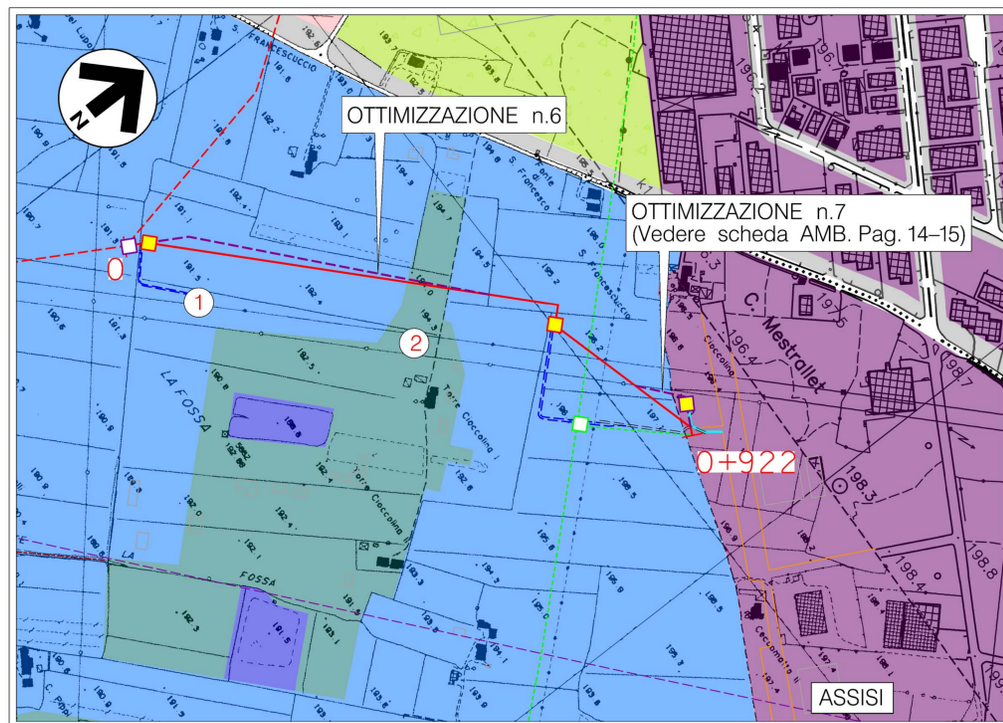
Aree attraversate: ① Art. 136-lett.c – Aree e beni di notevole interesse pubblico, Fascia C

USO DEL SUOLO



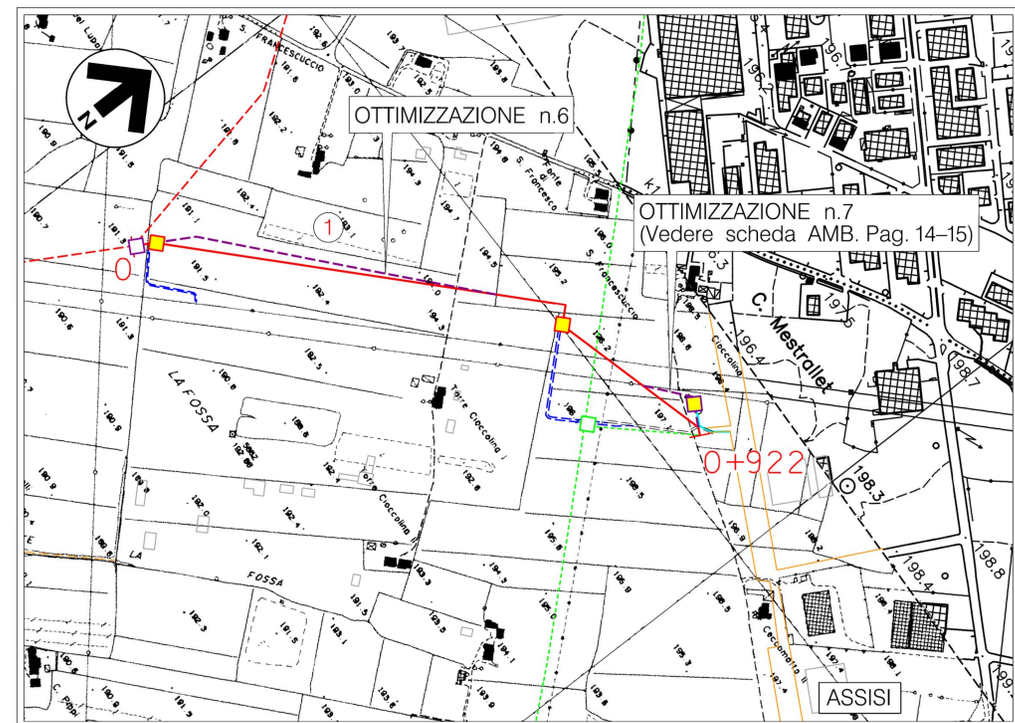
Aree attraversate: ① Seminativo

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA



Aree attraversate: ① E2-Agricola di valore paesaggistico, ② Servizi

GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA – IDROGEOLOGIA



Aree attraversate: ① Deposito alluvionale (conoide)

Metanodotto:

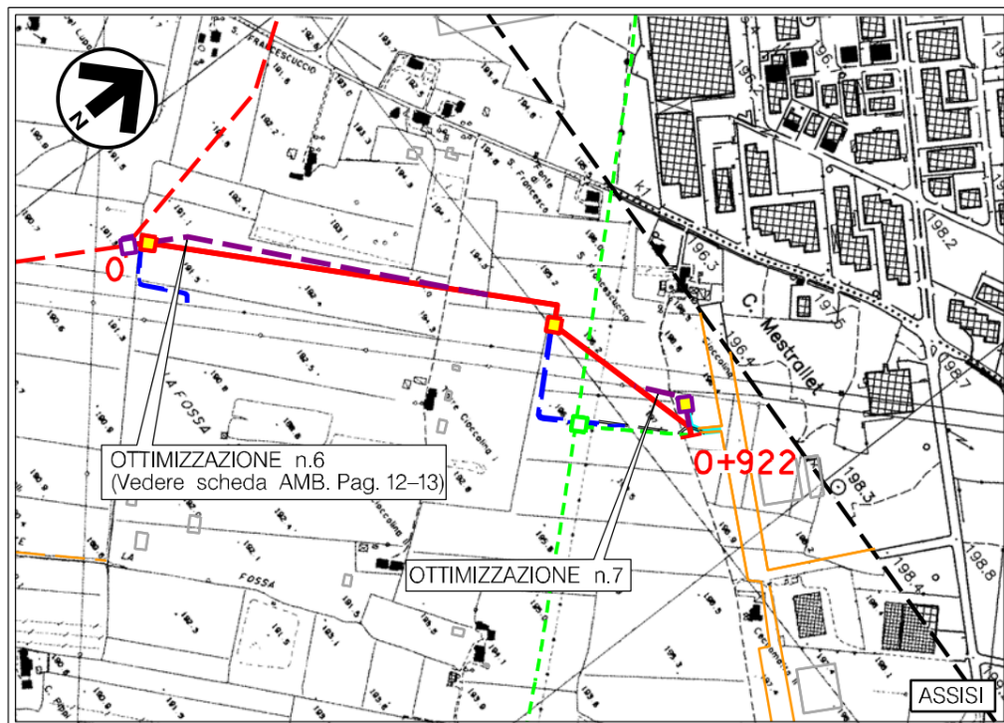
All. Com. Assisi 3[^] Pr.
DN 100 (4") – DP 75 bar

SCHEDA OTTIMIZZAZIONE DI TRACCIATO N.7

0	04/09/23	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-AMB-001	
				Comm.NR/20047/R-L01	

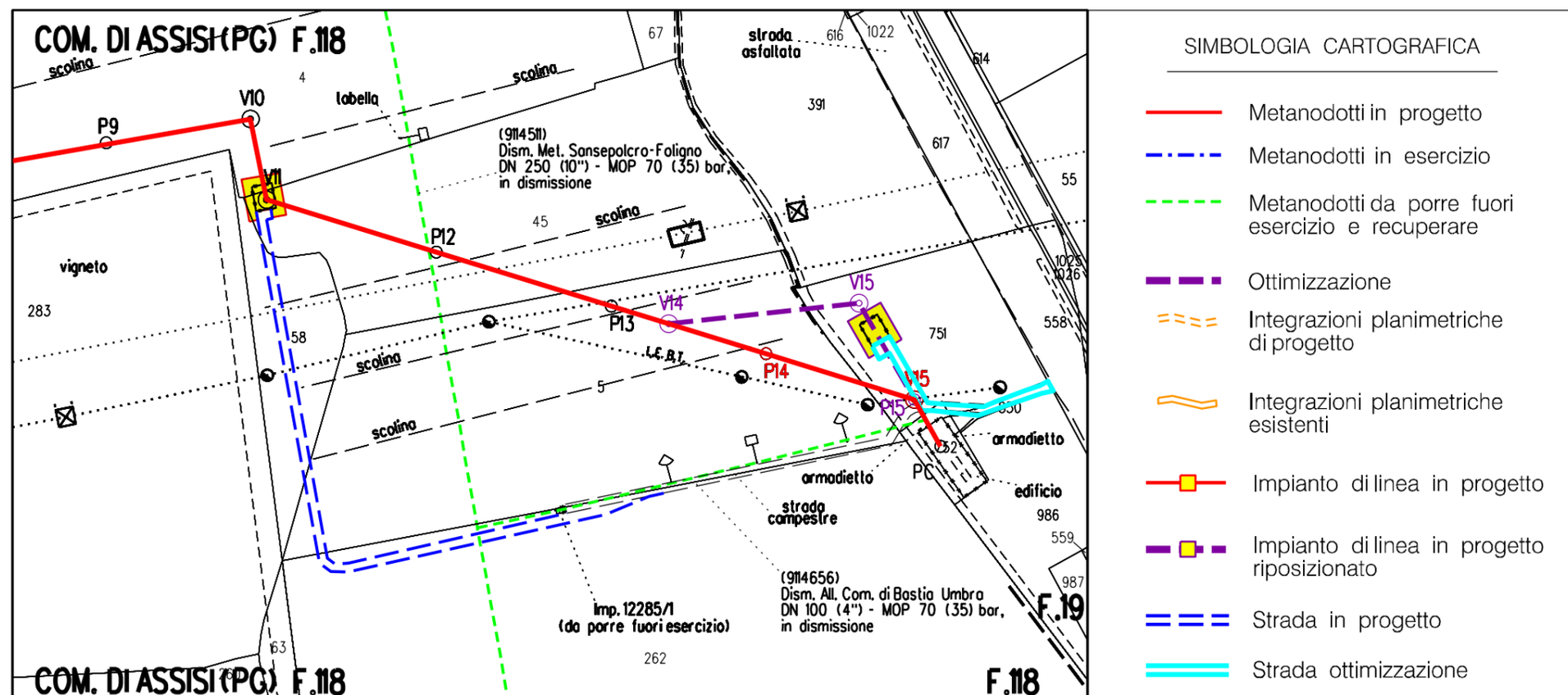
Foglio
14
di 17
Scala
VARIE

STRALCIO PLANIMETRICO IN SCALA 1:10000



	DESCRIZIONE	
	PROGETTO ORIGINARIO	OTTIMIZZAZIONE
Comuni interessati: Assisi		
Dati catastali:	Foglio N.18 Particelle N. 4 (ubicazione impianto), 45 (ubicazione impianto), 5, 751, 752	N.18 N. 5, 751 (ubicazione impianto), 752
Discostamento massimo	26 m	
Vincoli interessati dall'ottimizzazione: STRUMENTI DI TUTELA E PIANIF. NAZIONALI	D.Lgs.42/04 Art. 136 – Aree e beni di notevole interesse pubblico	D.Lgs.42/04 Art. 136 – Aree e beni di notevole interesse pubblico
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA	E2-Agricola di valore paesaggistico Area per servizi	E2-Agricola di valore paesaggistico Area per servizi
USO DEL SUOLO	Seminativo e vigneto	Seminativo e vigneto
GEOMORFOLOGIA – LITOLOGIA	Depositi alluvionali – Sabbie con ghiaie	Depositi alluvionali – Sabbie con ghiaie
IDROGEOLOGIA	Falda con soggiacenza mediamente inferiore a 5m	Falda con soggiacenza mediamente inferiore a 5m
Differenze rispetto al tracciato originario:	NESSUNA	

STRALCIO CATASTALE IN SCALA 1:2000



SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Metanodotti in progetto
- - - Metanodotti in esercizio
- - - Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare
- - - Ottimizzazione
- - - Integrazioni planimetriche di progetto
- Integrazioni planimetriche esistenti
- ■ Impianto di linea in progetto
- ■ Impianto di linea in progetto riposizionato
- = = = Strada in progetto
- Strada ottimizzazione

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

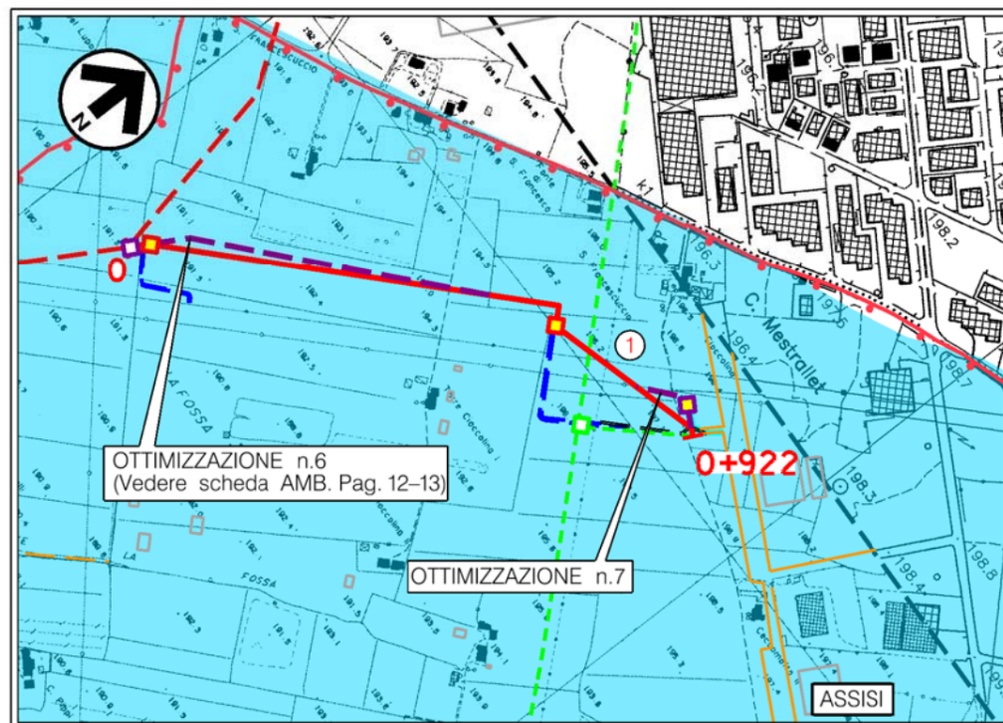
All. Com. di Assisi 3[^] Pr.
DN 100 (4'') – DP 75 bar

0	04/09/23	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-AMB-001	
snam		COMIS consulenza materiali - ispezione - sicurezza progettazione - direzione lavori		Comm.NR/20047/R-L01	

Foglio
15
di 17
Scala
VARIE

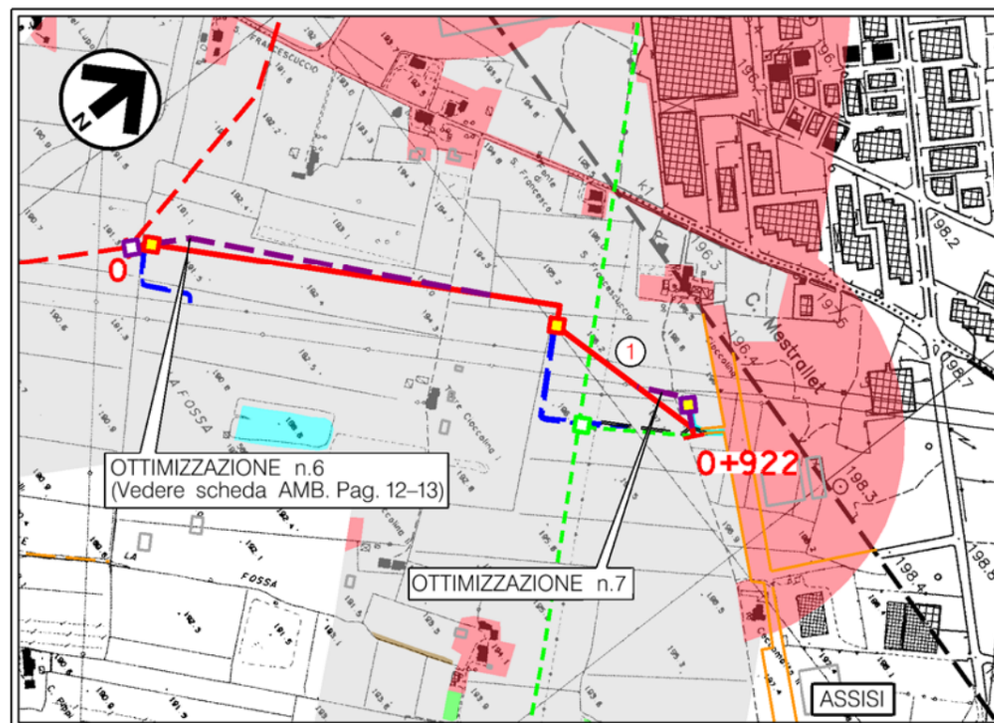
SCHEDA OTTIMIZZAZIONE DI TRACCIATO N.7

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI E PAI



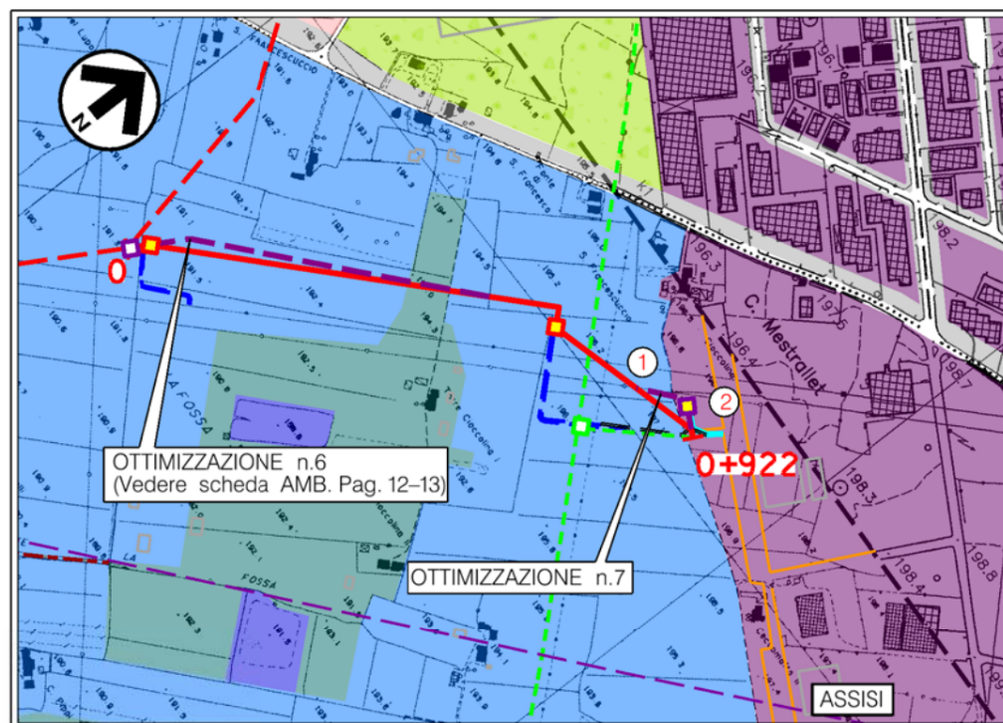
Aree attraversate: ① Art. 136-lett.c – Aree e beni di notevole interesse pubblico, Fascia C

USO DEL SUOLO



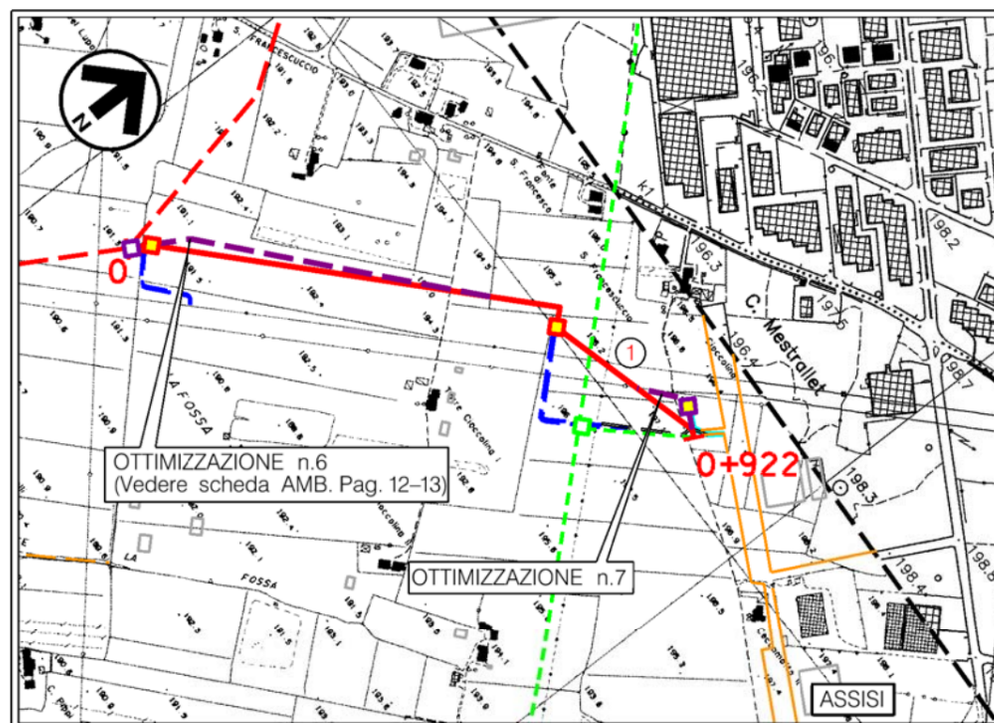
Aree attraversate: ① Seminativo

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA



Aree attraversate: ① E2-Agricola di valore paesaggistico, ② Produttive

GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA – IDROGEOLOGIA



Aree attraversate: ① Deposito alluvionale (conoide)

Il presente disegno è di proprietà aziendale – La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

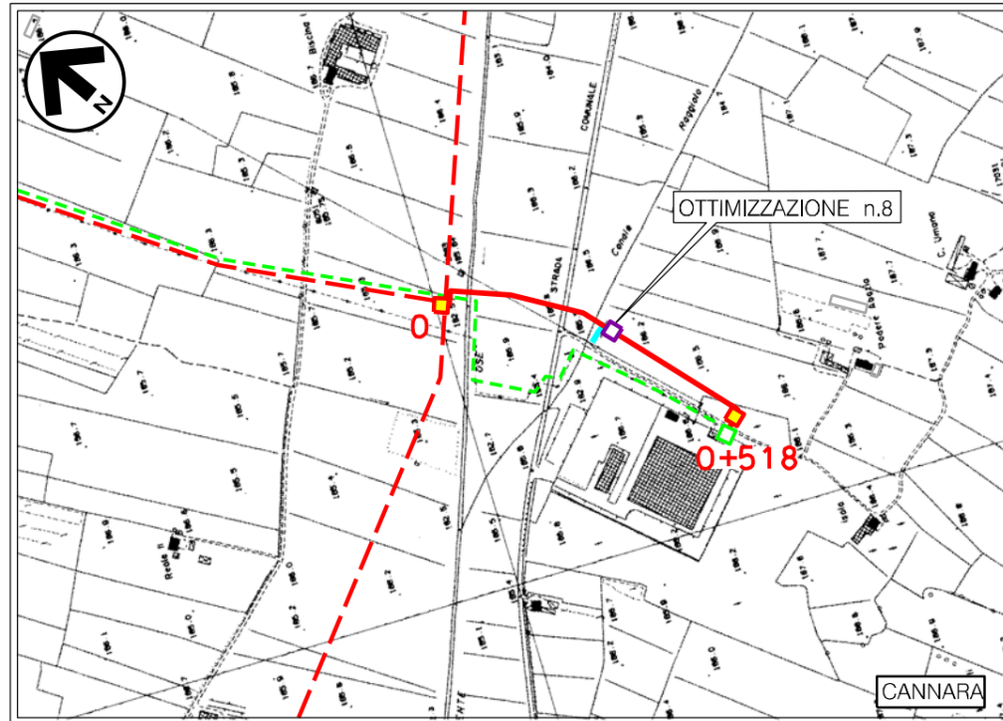
All. Ferro Italia
DN 100 (4'') – DP 75 bar

SCHEDA OTTIMIZZAZIONE DI TRACCIATO N.8

0	04/09/23	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-AMB-001	
				Comm.NR/20047/R-L01	

Foglio
16
di 17
Scala
VARIE

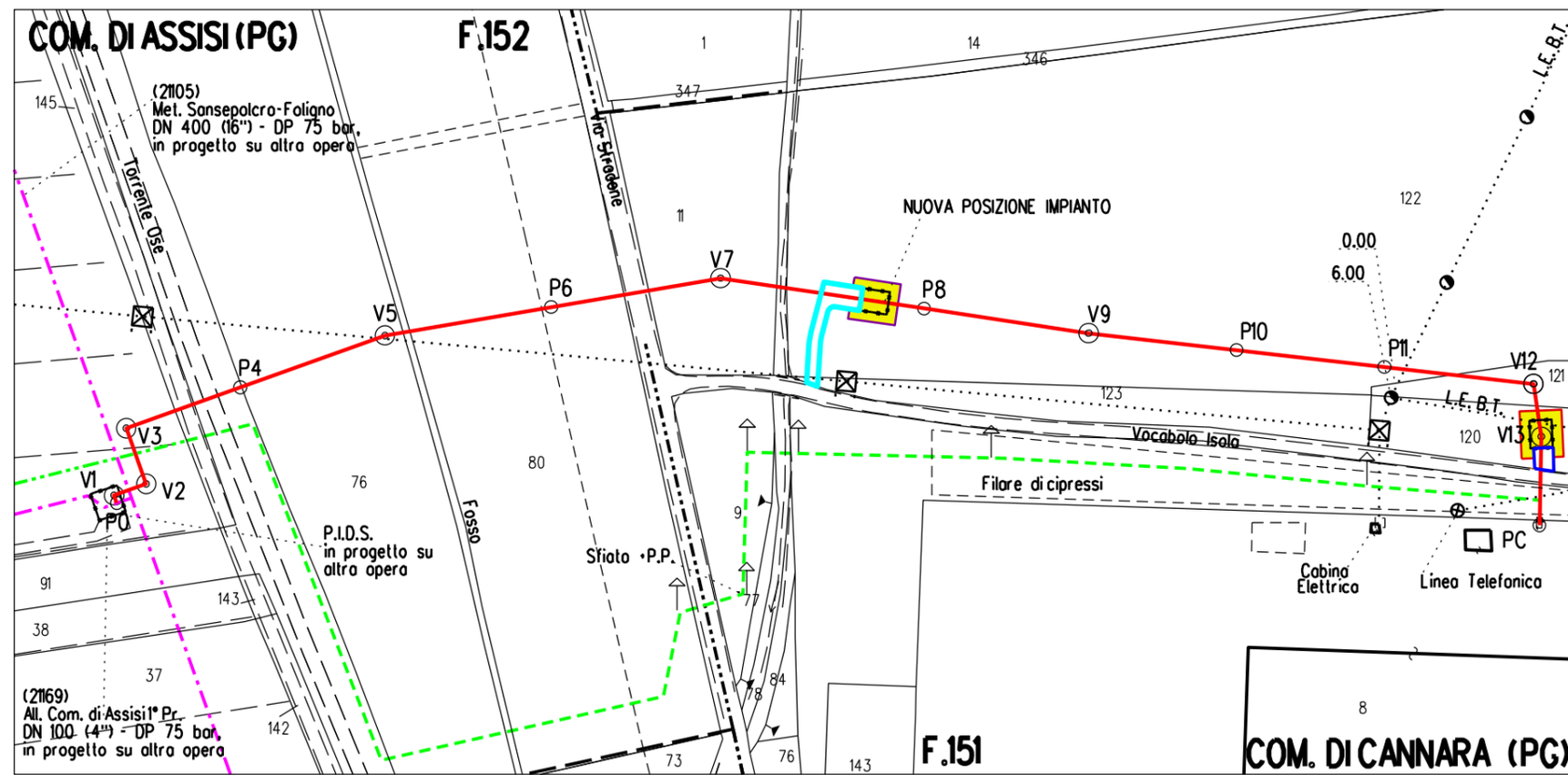
STRALCIO PLANIMETRICO IN SCALA 1:10000



DESCRIZIONE OTTIMIZZAZIONE N.8

Comuni interessati: Cannara	PROGETTO ORIGINARIO		OTTIMIZZAZIONE
	Dati catastali:	Foglio N.152	Particelle N. 120 (ubicazione impianto)
Discostamento massimo	220 m		
Vincoli interessati dall'ottimizzazione: STRUMENTI DI TUTELA E PIANIF. NAZIONALI	PAI probabilita' alluvioni P1 bassa		PAI probabilita' alluvioni P3 alta
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA	Agricole periurbane di rispetto urbano		Agricole periurbane di rispetto urbano
USO DEL SUOLO	Seminativo		Seminativo
GEOMORFOLOGIA – LITOLOGIA	Depositi alluvionali in rapporto con la morfologia e la dinamica attuale		Depositi alluvionali in rapporto con la morfologia e la dinamica attuale
IDROGEOLOGIA	Falda con soggiacenza mediamente inferiore a 3m		Falda con soggiacenza mediamente inferiore a 3m
Differenze rispetto al tracciato originario:	NESSUNA		

STRALCIO CATASTALE IN SCALA 1:2000



SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Metanodotti in progetto
- - - Metanodotti in esercizio
- - - Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare
- - - Ottimizzazione
- - - Integrazioni planimetriche di progetto
- Integrazioni planimetriche esistenti
- Impianto di linea in progetto
- Impianto di linea in progetto riposizionato
- = = = Strada in progetto
- = = = Strada ottimizzazione

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Metanodotto:

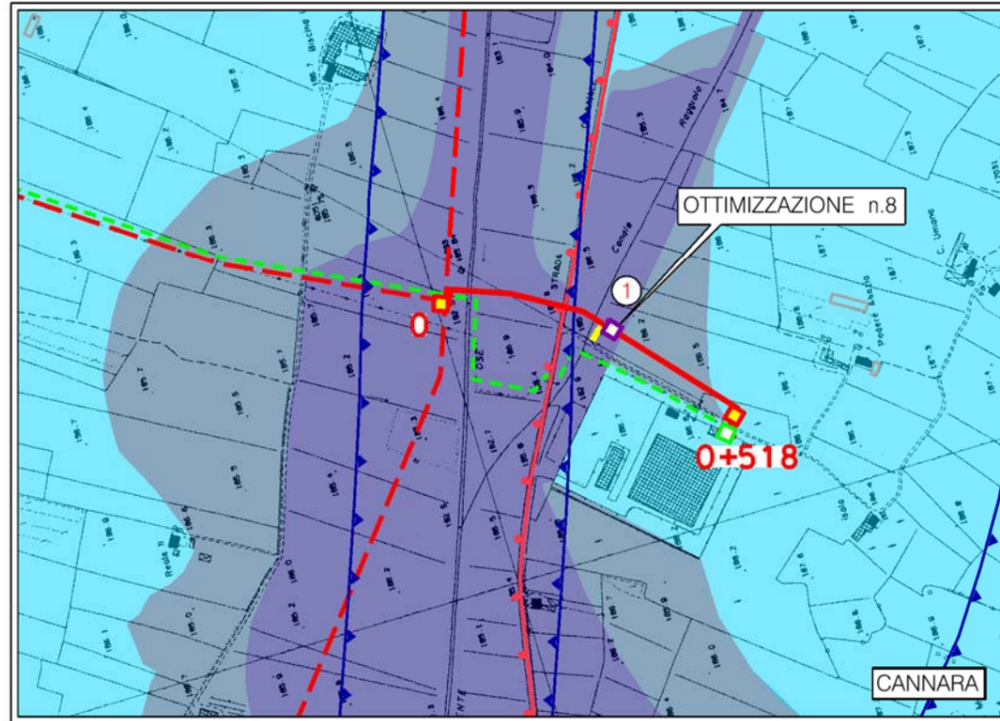
All. Ferro Italia
DN 100 (4'') – DP 75 bar

SCHEMA OTTIMIZZAZIONE DI TRACCIATO N.8

0	04/09/23	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE	MARIONNI	BATTISTI	LUMINARI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Dis. PG-AMB-001	
snam		COMIS consulenza ingegneristica - progettazione - direzione lavori		Comm. NR/20047/R-L01	

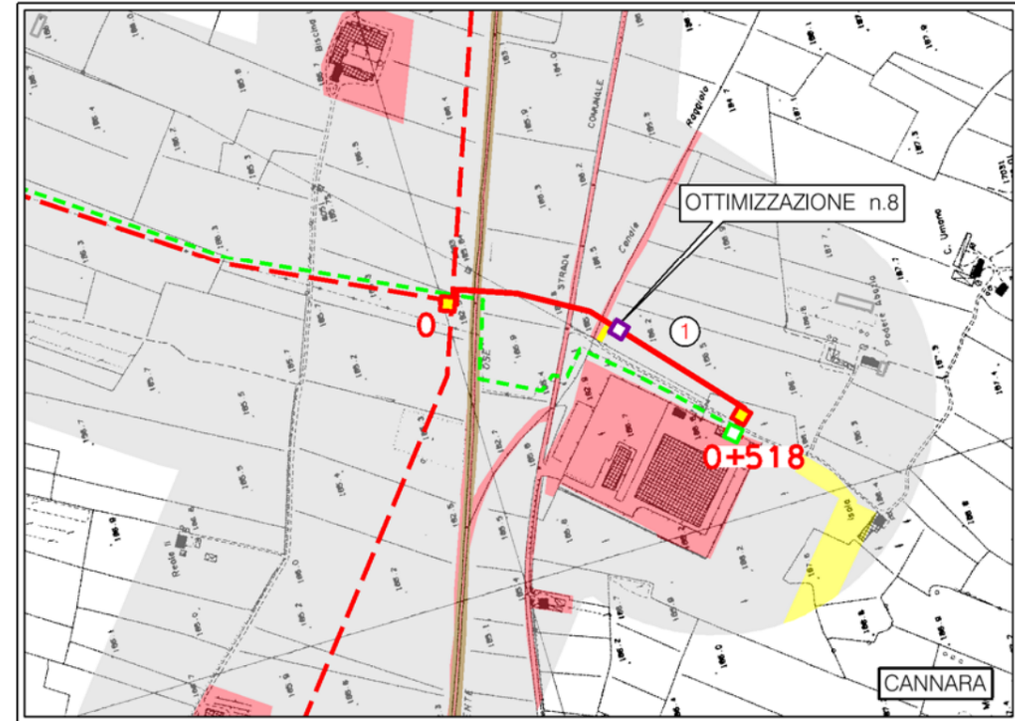
Foglio
17
di 17
Scala
VARIE

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI E PAI



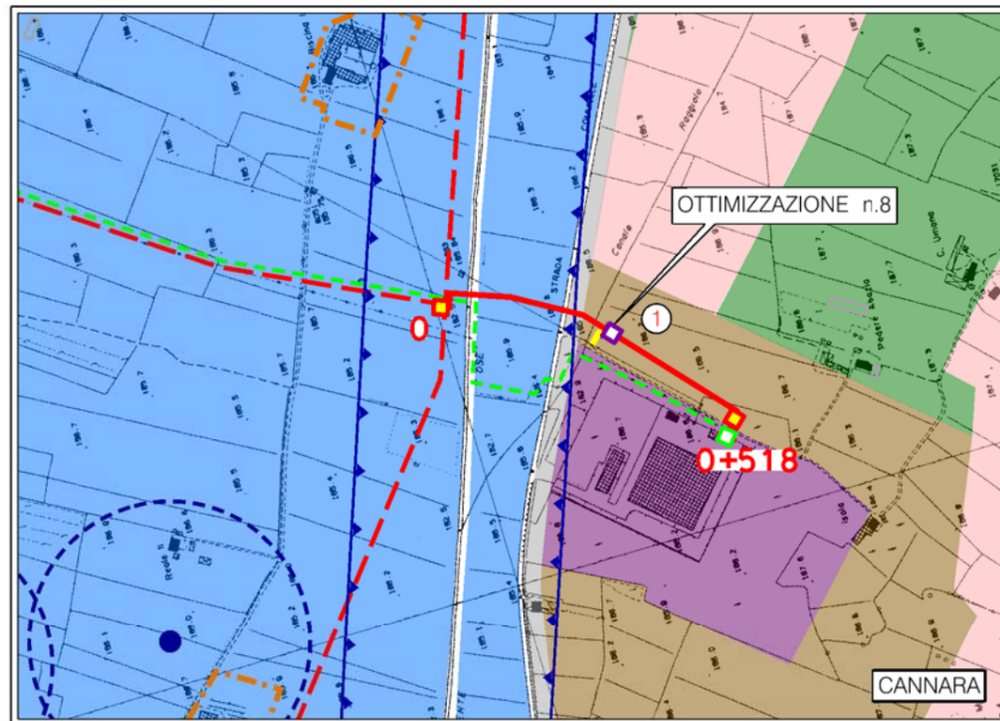
Aree attraversate: ① Fascia A pericolosità 3

USO DEL SUOLO



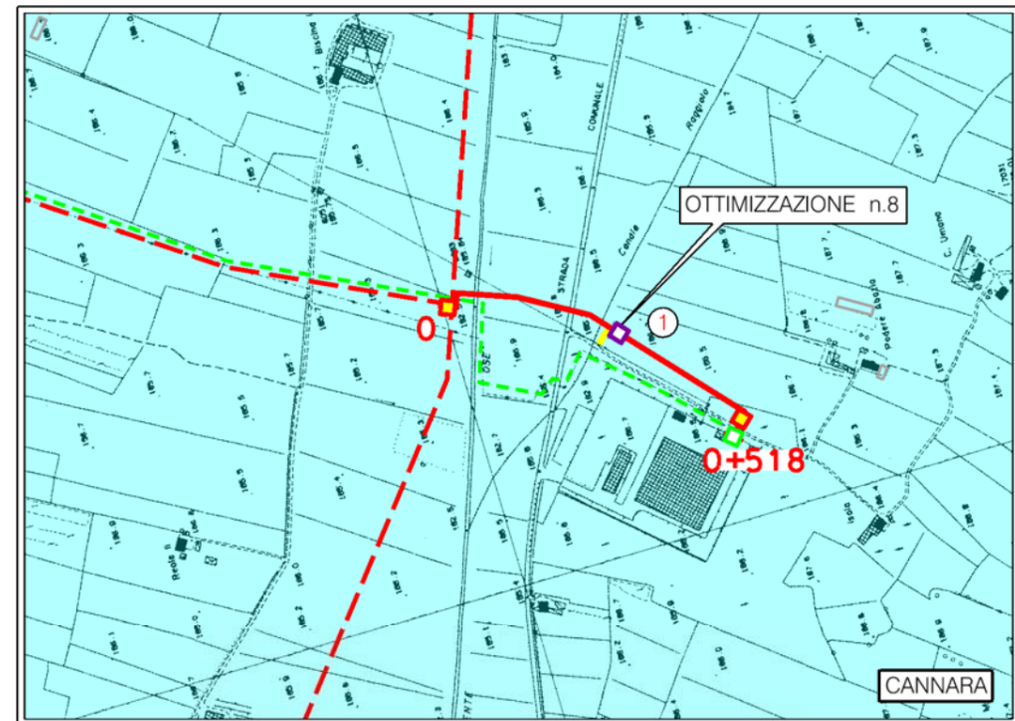
Aree attraversate: ① Seminativo

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA



Aree attraversate: ① Agricole periurbane di rispetto urbano, industriale di compensazione

GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA – IDROGEOLOGIA



Aree attraversate: ① b-Depositi alluvionali in rapporto con la morfologia e la dinamica attuali

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.