

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Metanodotto in progetto
- Metanodotti in esercizio
- Altri metanodotti in progetto
- Aree impianti stacco-terminale in progetto
- Aree impianti stacco-terminale esistenti
- Limite sovrapposizione fogli
- Limite fogli
- Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
- Impianti di linea in progetto
- Impianti di linea su rete in esercizio
- Altre condotte da terzi

SIMBOLOGIA MECCANICA

- Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.) - LINEA
- Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.) - DERIVAZIONE
- Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento

SIMBOLOGIA TEMATICA

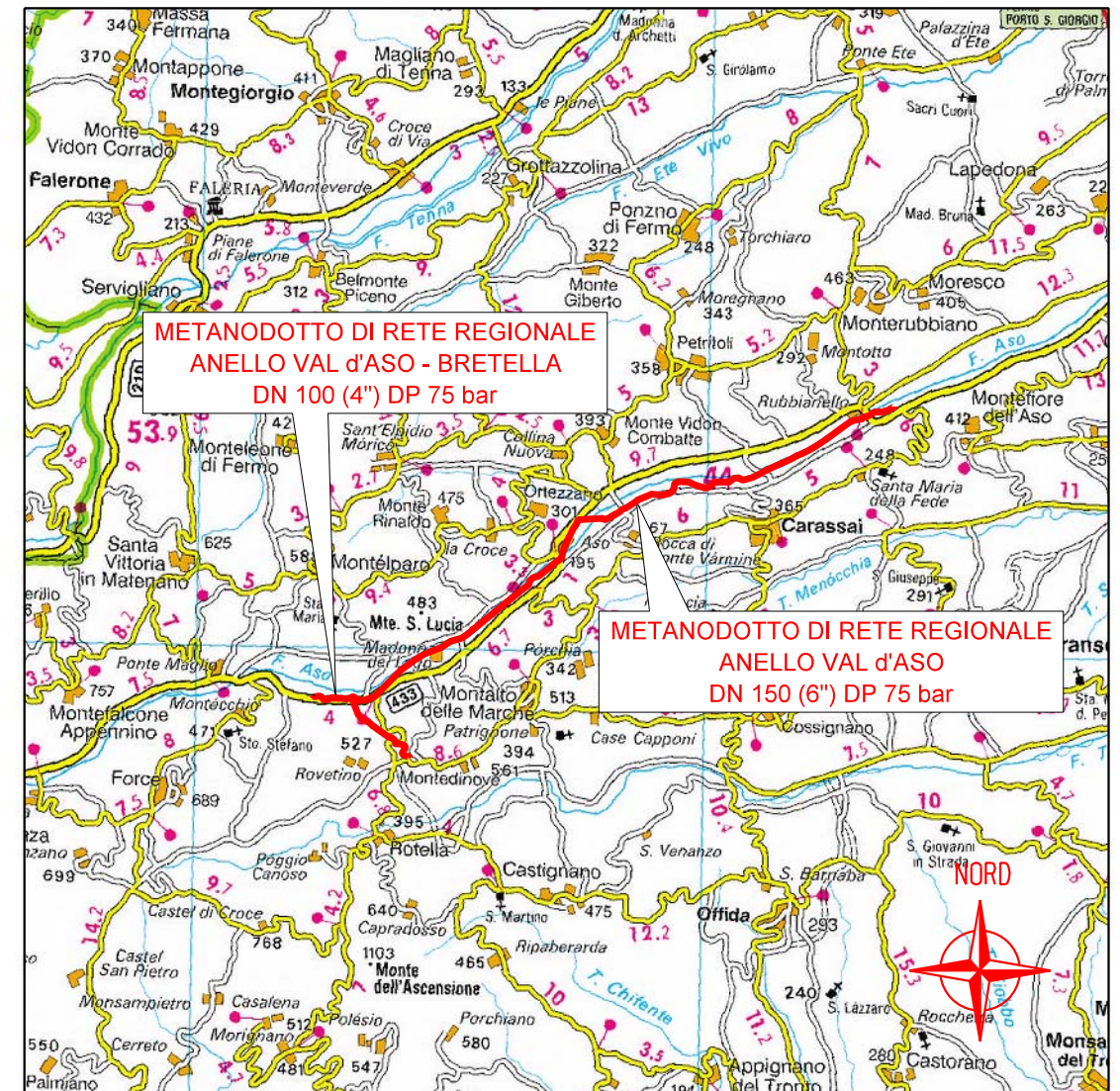
PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO

ASSETTO DEI VERSANTI

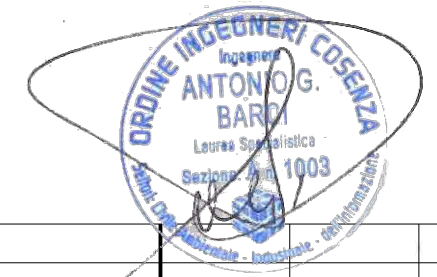
- Area R1 - Area di versante in dissesto a Rischio Moderato
- Area R2 - Area di versante in dissesto a Rischio Medio
- Area R3 - Area di versante in dissesto a Rischio Elevato

ASSETTO IDRAULICO

- Area R1 - Area Inondabile a Rischio Moderato
- Area R2 - Area Inondabile a Rischio Medio
- Area R3 - Area Inondabile a Rischio Elevato
- Area R4 - Area Inondabile a Rischio Molto Elevato



COROGRAFIA 1:200.000

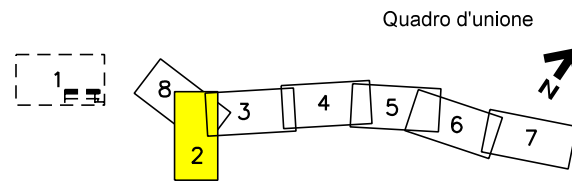


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti		
Attraversamenti		

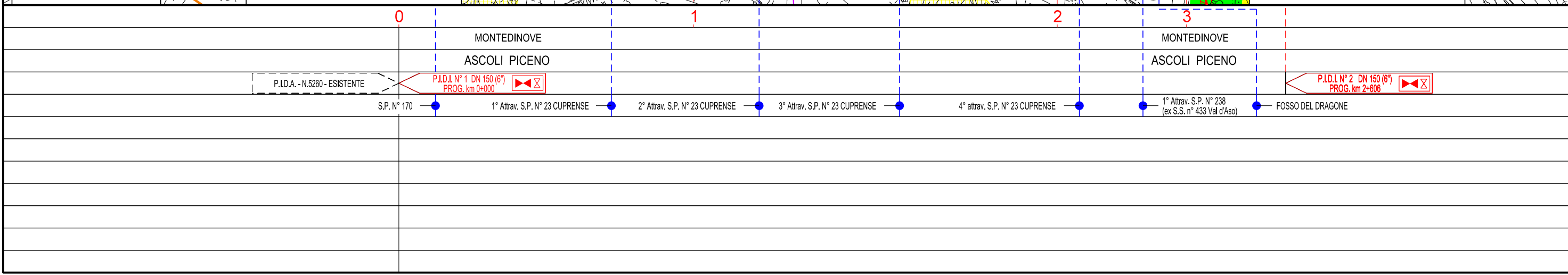
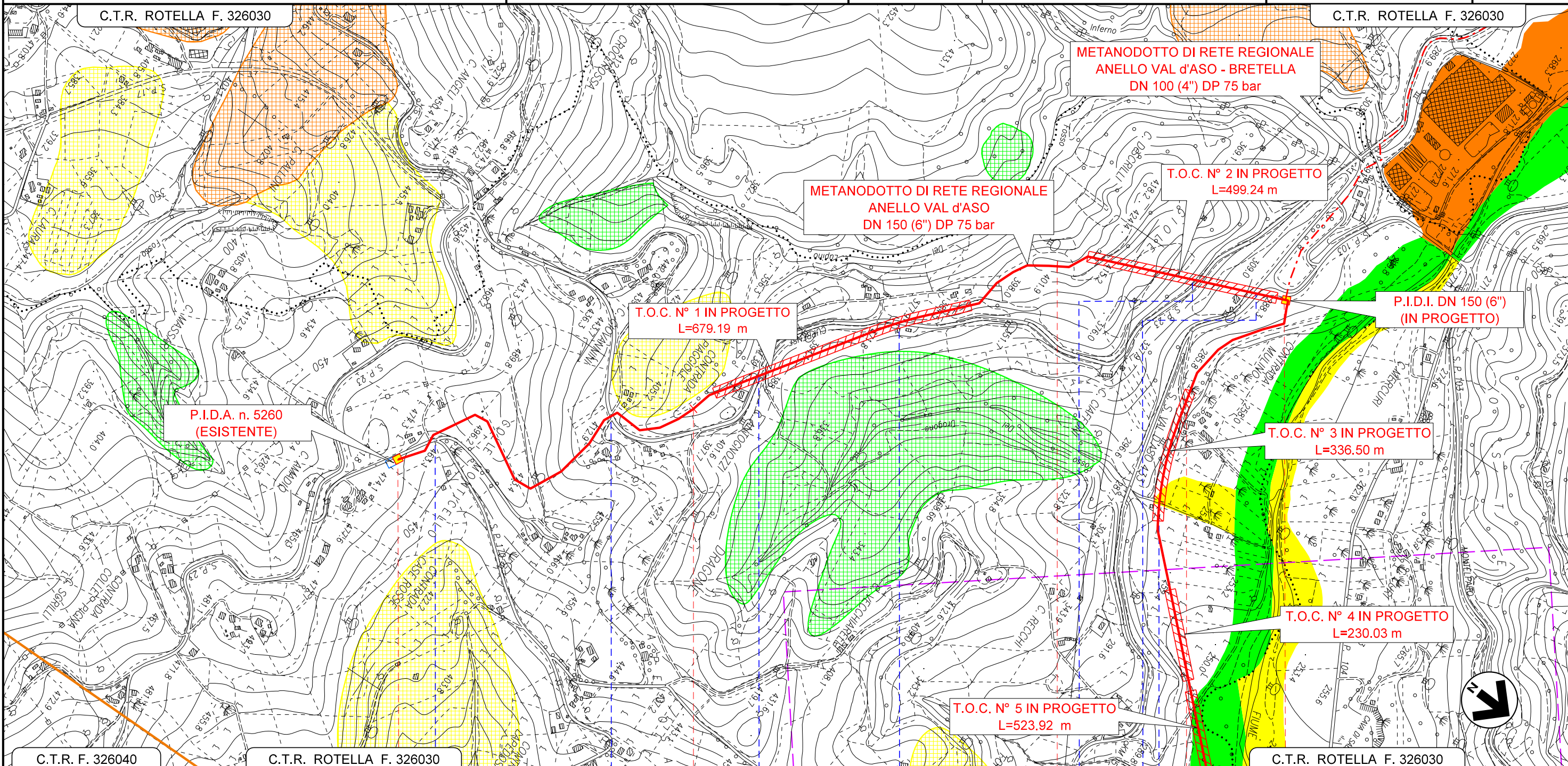
0	07/2020	EMISSIONE PER PERMESSI				LUCI	GUALTIERI	BARCI		
REV.	DATA	DESCRIZIONE				ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
		Progettista		Rif. BE: 4194/01		COMMESSA	UNITA'			
						5607	001			
		METANODOTTO DI RETE REGIONALE "ANELLO VAL d'ASO DN 150 (6") DP 75 bar E BRETELLA"				DISEGNO	PG-D-1006			
						REVISIONE	0			
						FG.	1	DI	8	
		PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO				SCALA	1:10.000			

**METANODOTTO DI RETE REGIONALE
"ANELLO VAL D'ASO
DN 150 (6") DP 75 bar E BRETELLA"
PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO**



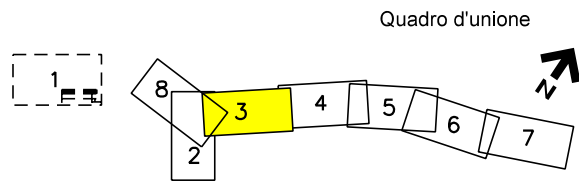
0	07/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	LUCI	GUALTIERI	BARCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista	Rif. BE: 4194/01		
			Comm.	5607-001	
			Dis.	PG-D-1006	

**Foglio
2
di 8
Scala
1:10.000**

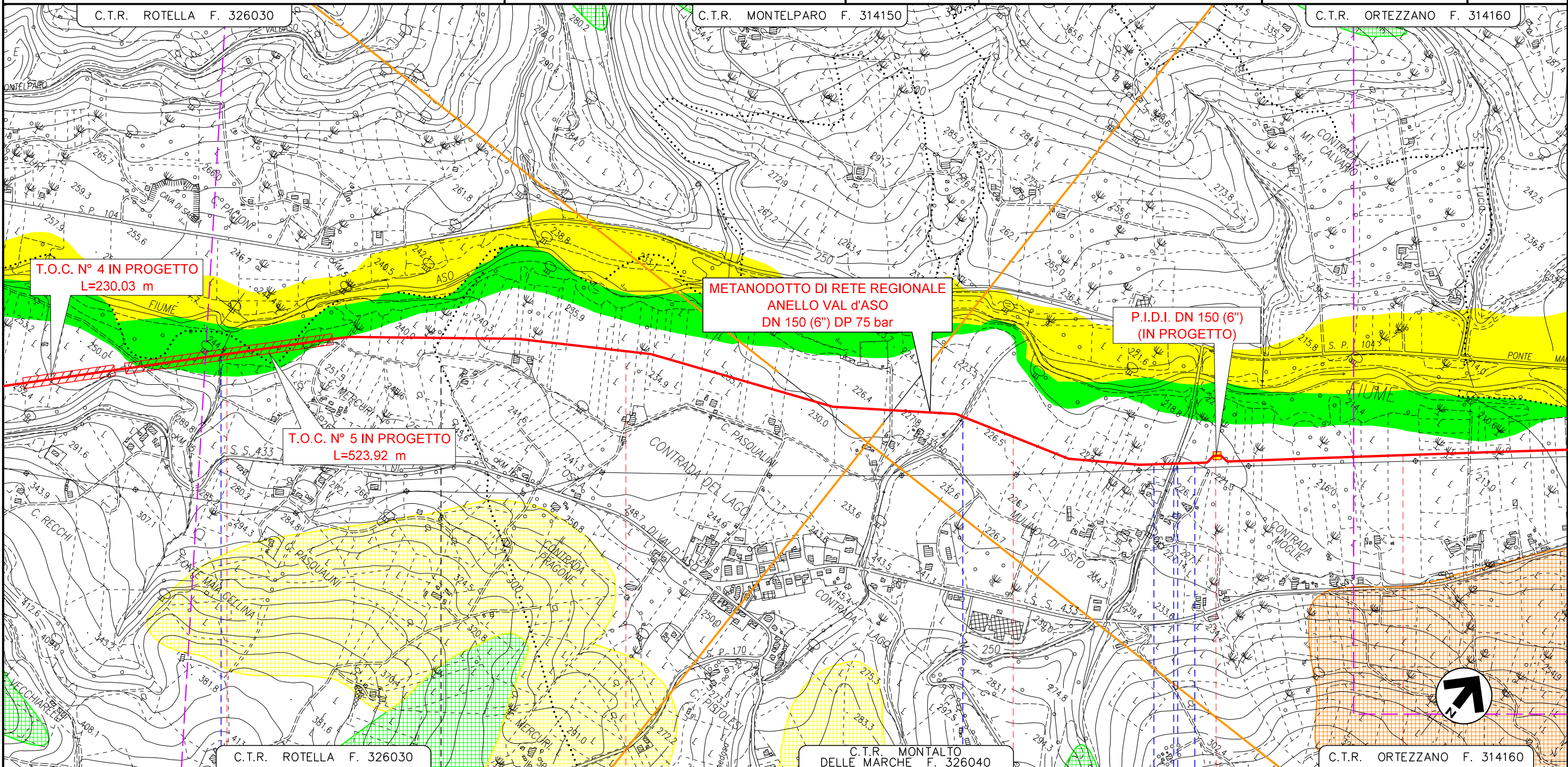


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

**METANODOTTO DI RETE REGIONALE
"ANELLO VAL D'ASO
DN 150 (6") DP 75 bar E BRETELLA"
PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO**

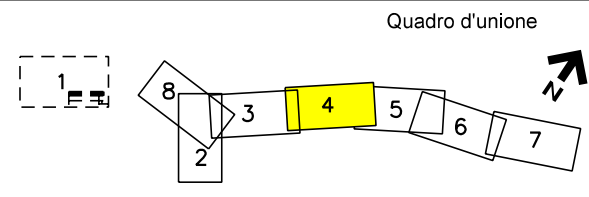


0	07/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	LUCI	GUALTIERI	BARCI	Foglio 3 di 8	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
		Progettista	Rif. BE: 4194/01			Comm.	5607-001
				Dis.		PG-D-1006	Scala 1:10.000

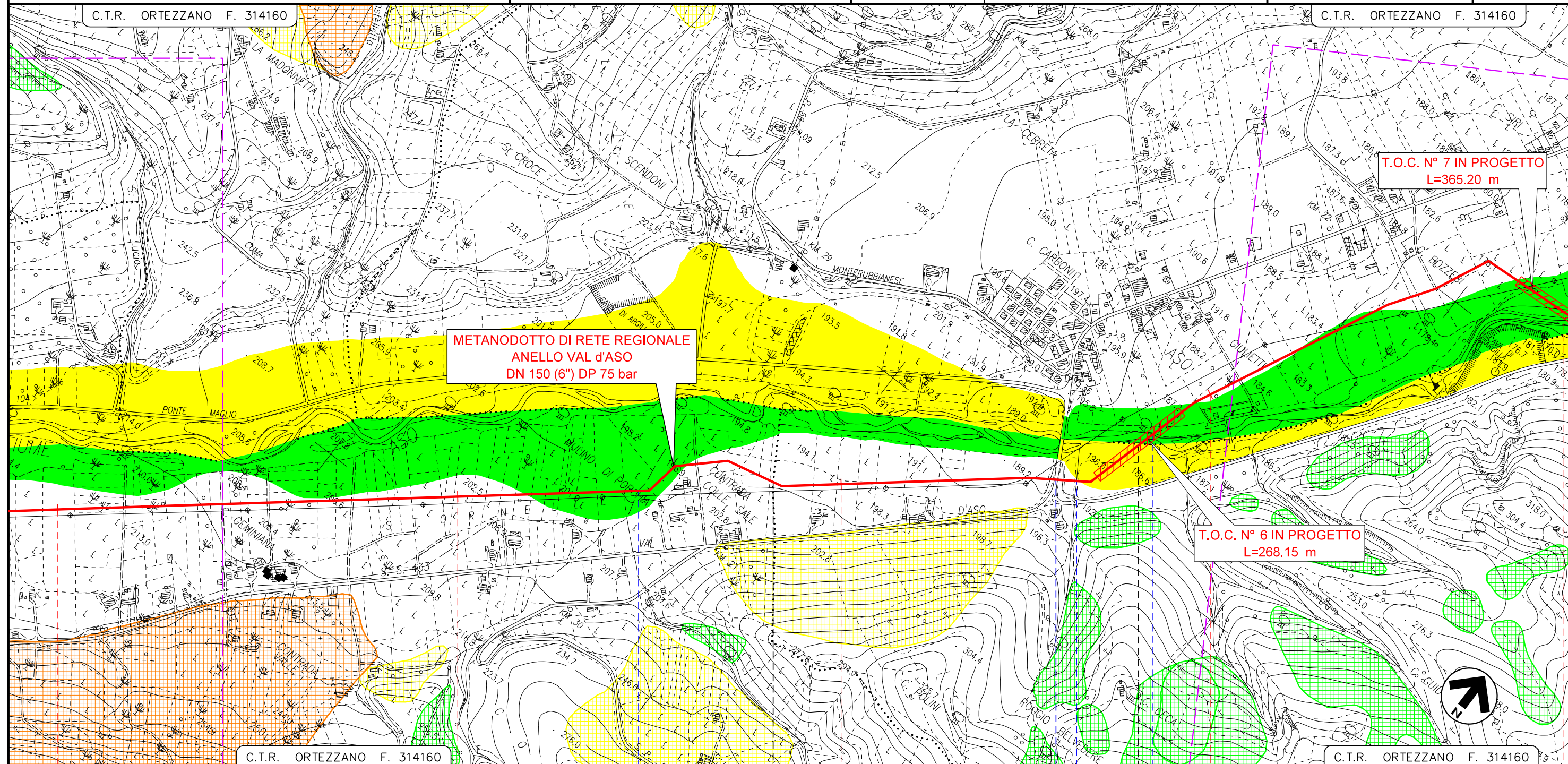


4	5	6	7
MONTEDINOVE	MONTALTO DELLE MARCHE	MONTALTO DELLE MARCHE	MONTALTO DELLE MARCHE
ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO	ASCOLI PICENO
FOSSO FONTE MAIA CELLINA	FOSSO LOPEDOSA	FOSSO IN TERRA	FOSSO IN TERRA
		STRADA COMUNALE ASFALTATA	FOSSO PIANATELLE

**METANODOTTO DI RETE REGIONALE
"ANELLO VAL D'ASO
DN 150 (6") DP 75 bar E BRETELLA"
PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO**

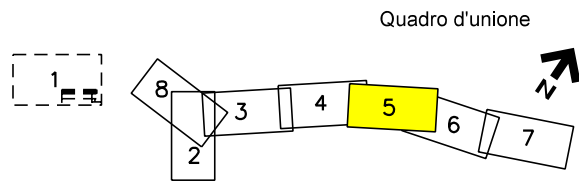


0	07/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	LUCI	GUALTIERI	BARCI	Foglio 4 di 8	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
		Progettista	Rif. BE: 4194/01			Comm.	5607-001
		Società Gasdotti Italia S.P.A.				Dis.	PG-D-1006
						Scala	1:10.000

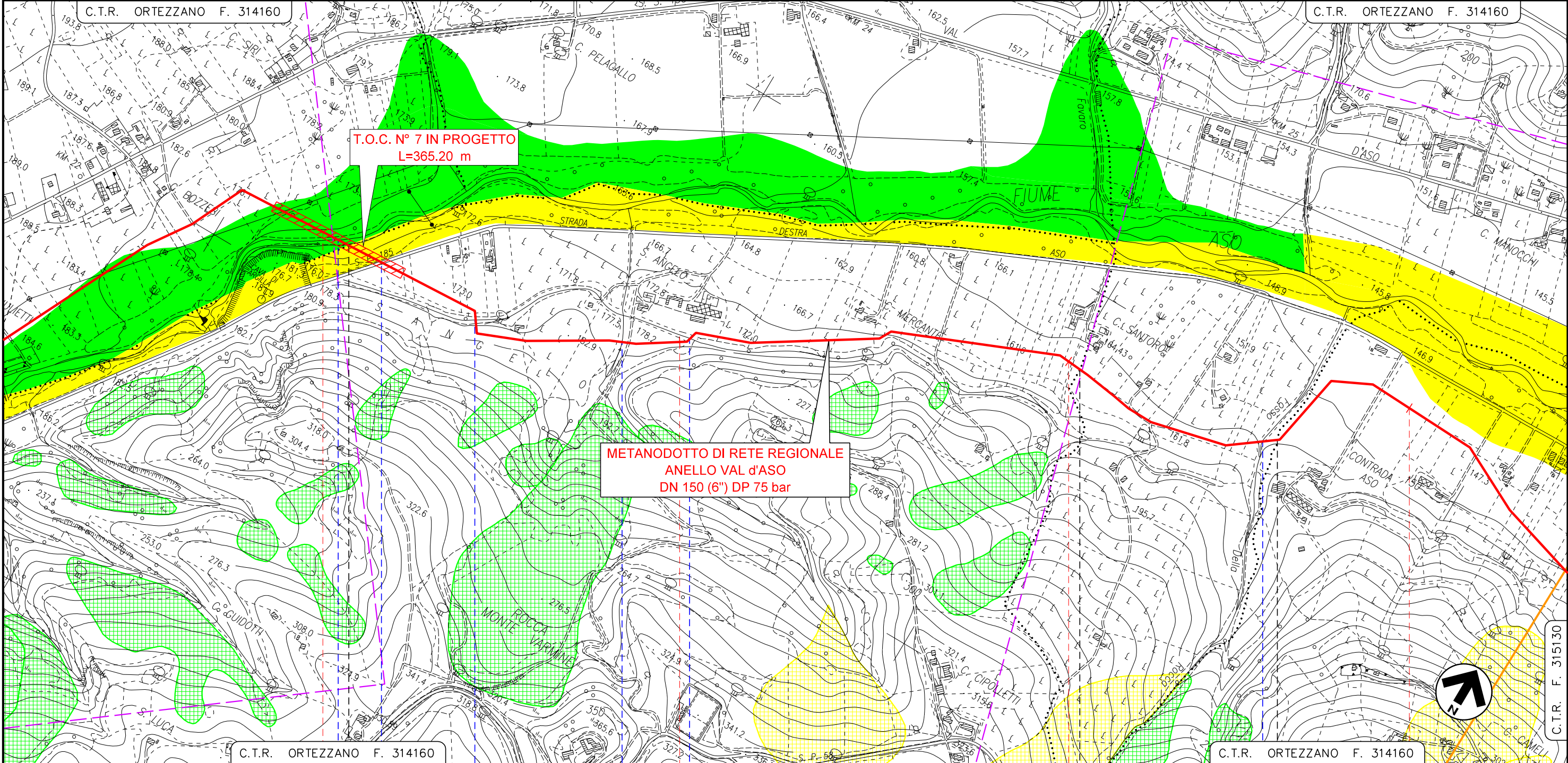


7	8	9	10	11
MONTALTO DELLE MARCHE	ASCOLI PICENO	MONTALTO DELLE MARCHE	CARASSAI	ORTEZZANO
				FERMO
		● FOSSO DI SAN LORENZO	● 2° Attrav. S.P. N° 238 (ex S.S. n° 433 Val d'Aso)	● FOSSO IN TERRA
				● 1° Attrav. FIUME ASO

**METANODOTTO DI RETE REGIONALE
"ANELLO VAL D'ASO
DN 150 (6") DP 75 bar E BRETELLA"
PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO**

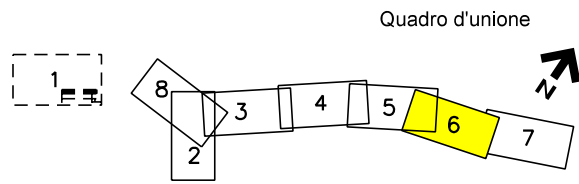


0	07/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	LUCI	GUALTIERI	BARCI	Foglio 5 di 8
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		Progettista	Rif. BE: 4194/01			Comm. 5607-001
					Dis. PG-D-1006	Scala 1:10.000



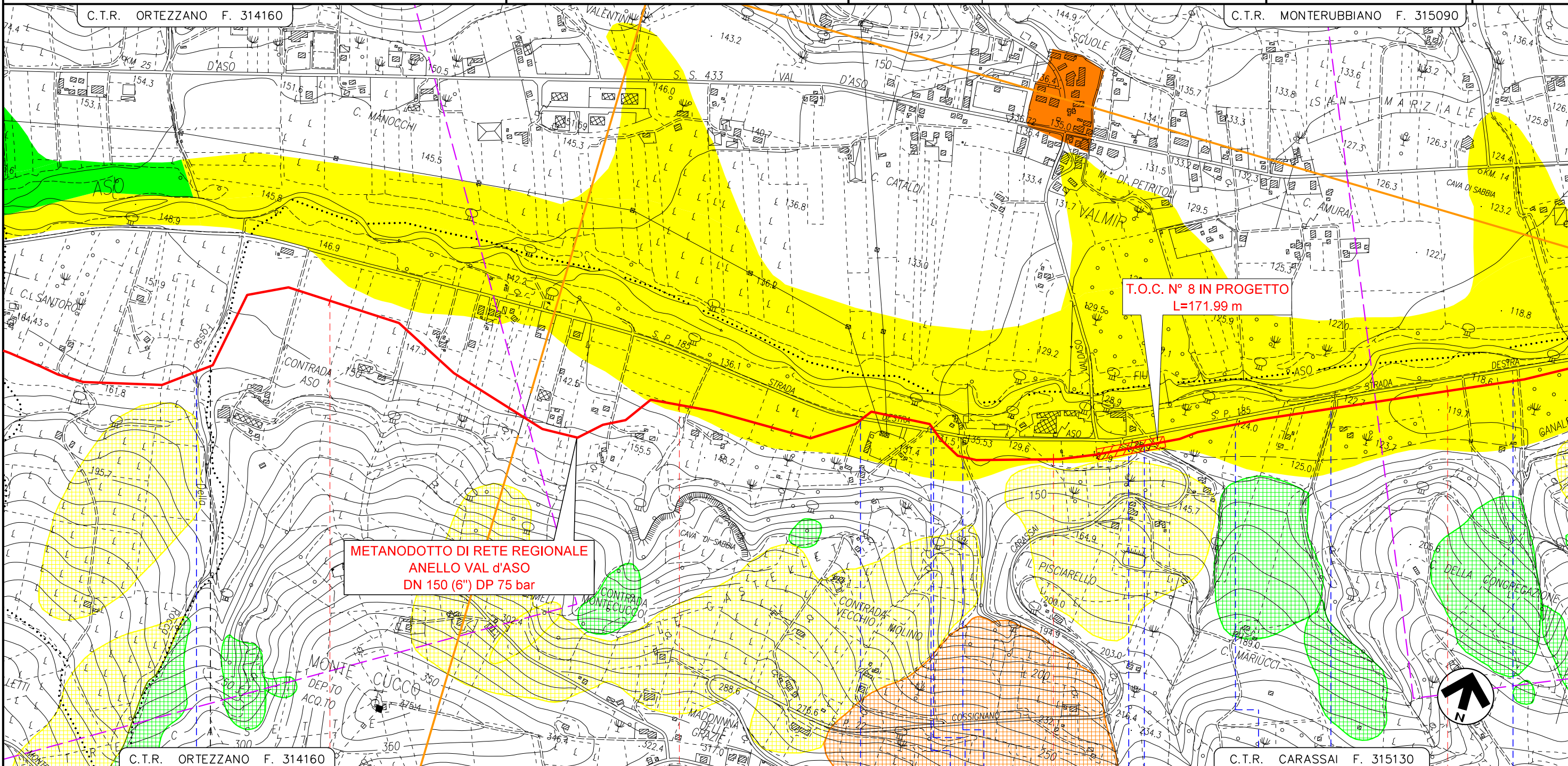
C.T.R. ORTEZZANO F. 314160		C.T.R. ORTEZZANO F. 314160		C.T.R. ORTEZZANO F. 314160		C.T.R. ORTEZZANO F. 314160	
11		12		13		14	
ORTEZZANO		CARASSAI		CARASSAI		PETRITOLI	
FERMO		ASCOLI PICENO		ASCOLI PICENO		FERMO	
2° Attrav. FIUME ASO		1° Attrav. S.P. N° 185 DESTRA ASO		1° Attrav. CANALE IN TERRA		FOSSO IN TERRA	
		2° Attrav. CANALE IN TERRA				FOSSO DELLA ROCCA	

**METANODOTTO DI RETE REGIONALE
"ANELLO VAL D'ASO
DN 150 (6") DP 75 bar E BRETELLA"
PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO**



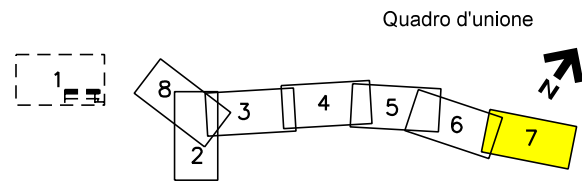
0	07/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	LUCI	GUALTIERI	BARCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista	Rif. BE: 4194/01		
			Comm.	5607-001	
			Dis.	PG-D-1006	

**Foglio
6
di 8
Scala
1:10.000**

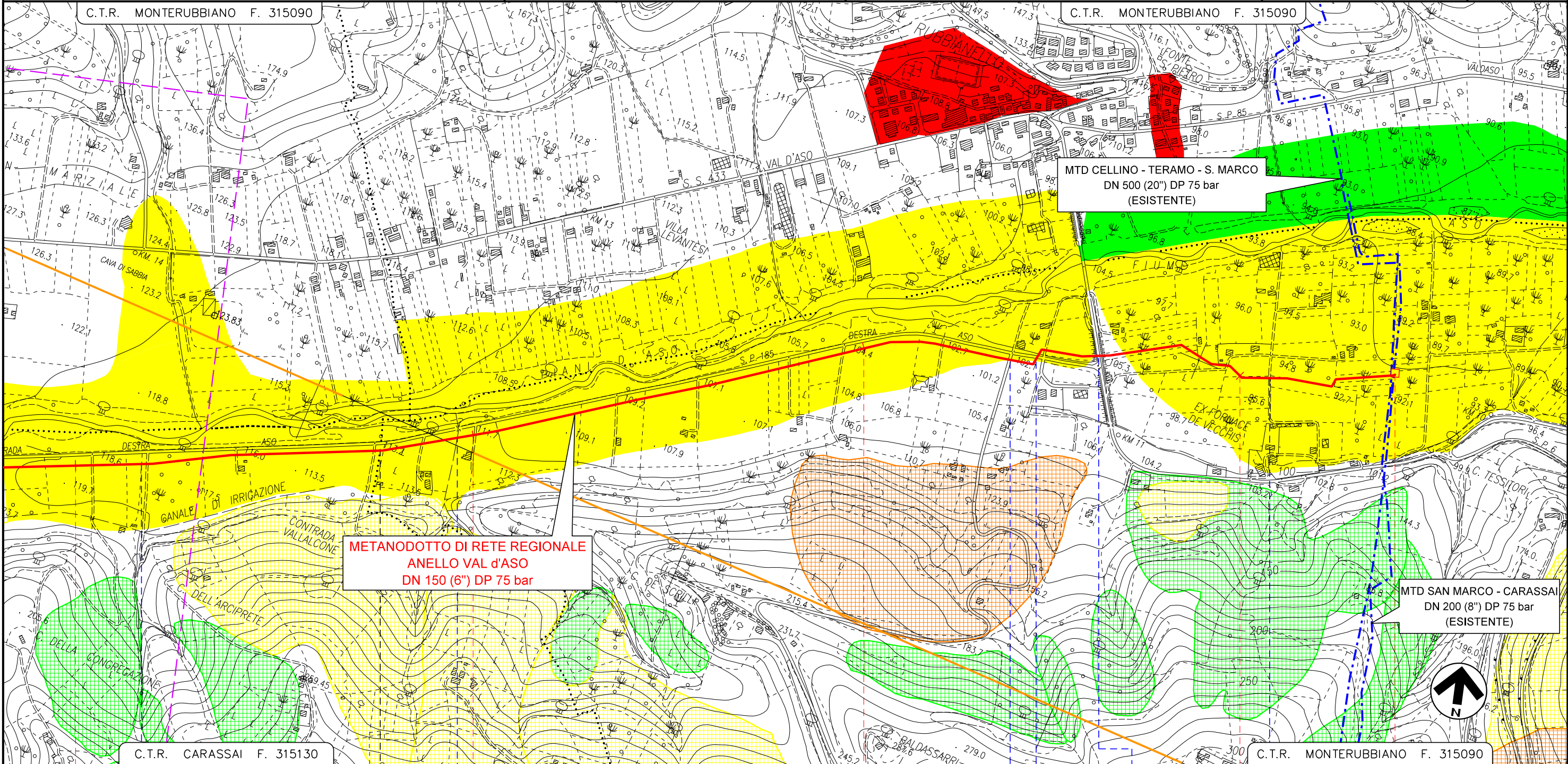


14		15		16		17	
PETRITOLI	CARASSAI			CARASSAI			CARASSAI
FERMO				ASCOLI PICENO			
				2° Attrav. S.P. N° 185 DESTRA ASO		3° Attrav. S.P. N° 185 DESTRA ASO	
FOSSO DELLA ROCCA				CANALE IN CLS		FOSSO BORA	
						STR. PROV. N° 22 COSSIGNANO - CARASSAI	
						CANALE CONSORTILE IN CLS	
						FOSSO IN TERRA	
						FOSSO S. AGATA	
						FOSSO IN TERRA	

**METANODOTTO DI RETE REGIONALE
"ANELLO VAL D'ASO"
DN 150 (6") DP 75 bar E BRETELLA
PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO**

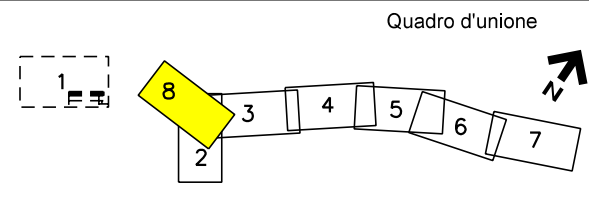


0	07/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	LUCI	GUALTIERI	BARCI	Foglio 7 di 8
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		Progettista	Rif. BE: 4194/01			Scala 1:10.000
			Comm.	5607-001		
			Dis.	PG-D-1006		

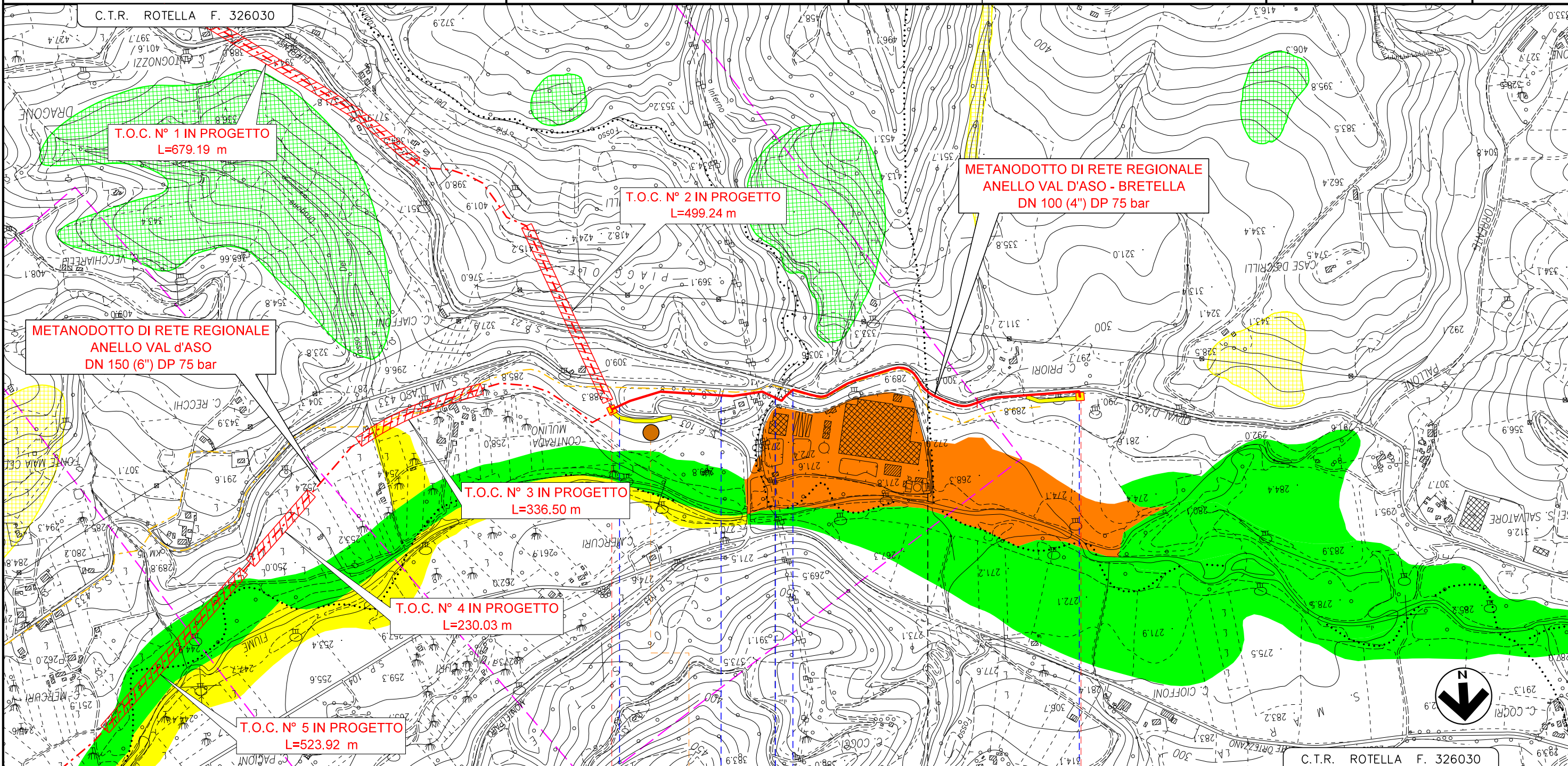


17	18	19	20	20+408
CARASSAI	CARASSAI	MONTEFIORE DELL'ASO	MONTEFIORE DELL'ASO	MONTEFIORE DELL'ASO
ASCOLI PICENO				
FOSSO IN TERRA	FOSSO IN TERRA	STRADA COMUNALE ASFALTATA	4° Attrav. S.P. N° 185 DESTRA ASO	3° Attrav. S.P. N° 238 (ex S.S. n° 433 Val d'Aso)
				STRADA COMUNALE ASFALTATA

**METANODOTTO DI RETE REGIONALE
"ANELLO VAL D'ASO"
DN 150 (6") DP 75 bar E BRETELLA
PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO**



0	07/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	LUCI	GUALTIERI	BARCI	Foglio 8 di 8
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
		Progettista	Rif. BE: 4194/01			Scala 1:10.000
			Comm.	5607-001		
			PG-D-1006			



0	1	1+273
MONTEDINOVE	ROTELLA	FORCE
ASCOLI PICENO		
Svincolo S.P. N° 103 Montelparo - Valdaso	Svincolo S.P. N° 103 Montelparo - Valdaso	Fine percorrenza S.P. N° 238 (ex S.S. n° 433 Val d'Asso)
	FOSSO INFERNO	
	N. 2 PIAZ.	