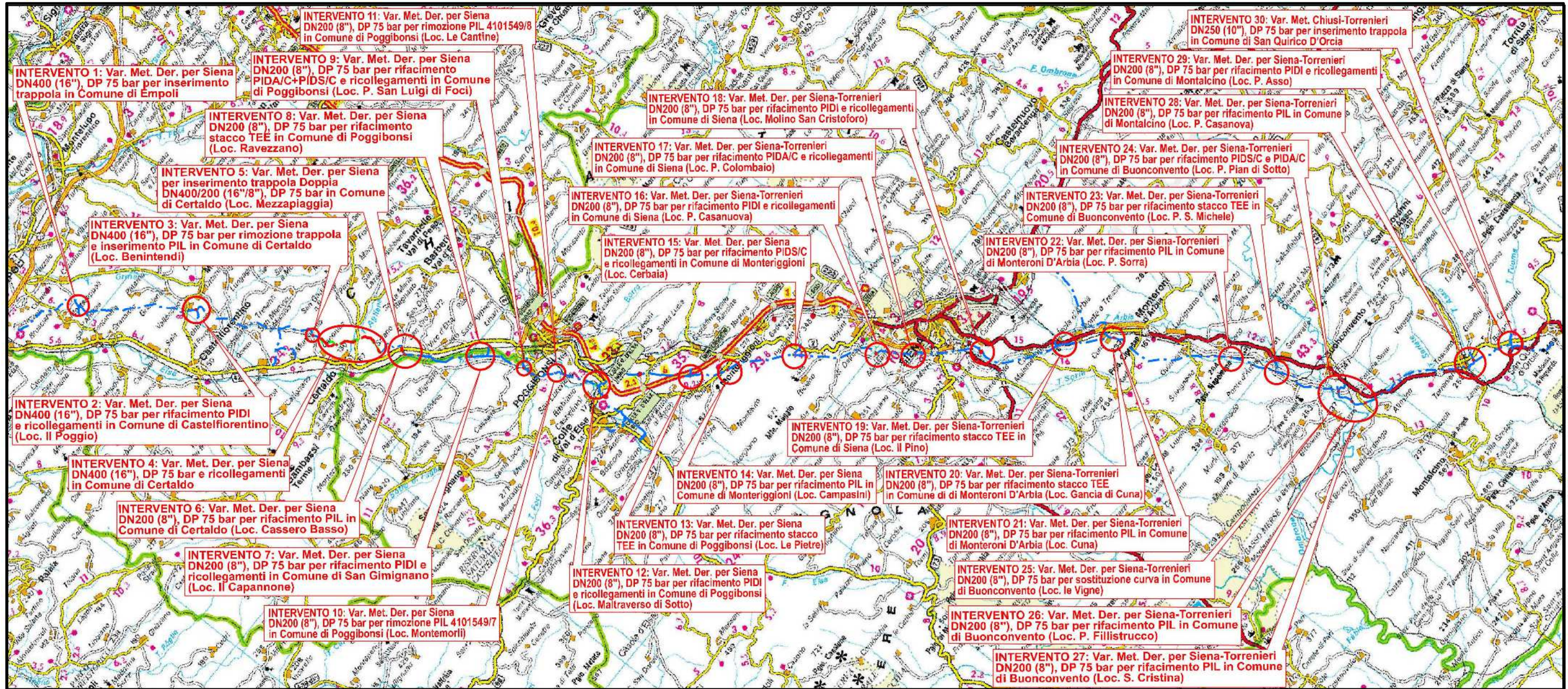


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:250.000

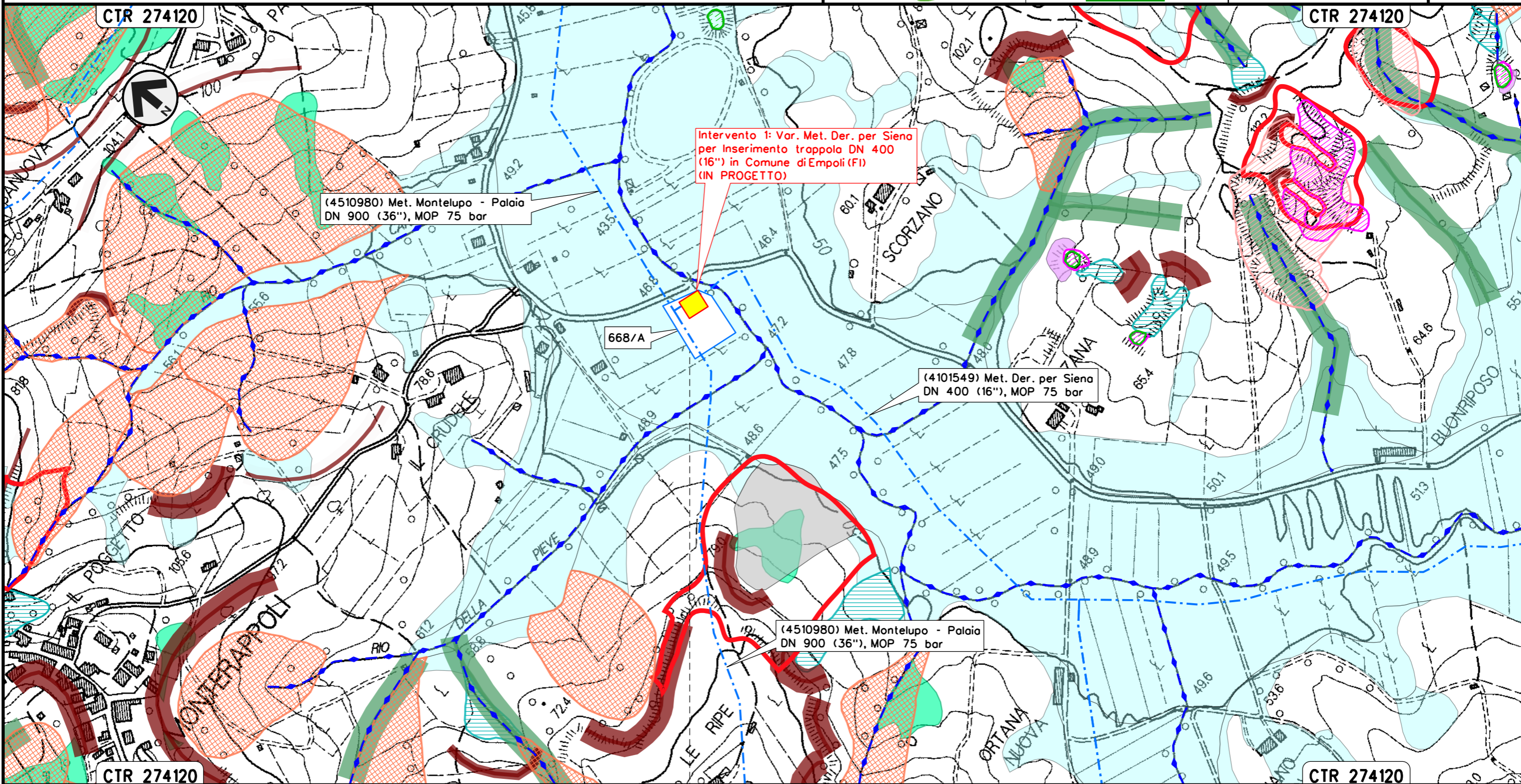


00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			APPROVATO
		ELABORATO			VERIFICATO
		Dis. PG-CGD-140			
		Fg. 1 di 34			
		Comm. NR/19087			
		INDICE			00
		Scala			1:5000
		Sostituisce il			
		Sostituito dal			
Metanodotti: Der. per Siena DN 400/200 (16"/8"), DP 75 bar Der. Siena Torrenieri DN 200 (8"), DP 75 bar Chiusi Torrenieri DN 250 (10"), DP 75 bar Varianti per realizzazione Impianti di Lancio/Ricevimento Pig e Rifacimento/ Adeguamento Impianti di Linea per predisposizione piggabilita' metanodotto					
GEOMORFOLOGIA					

Intervento 1: Var. Met. Der. per Siena
DN400 (16"), DP 75 bar per Inserimento
trappola in Comune di Empoli

GEOMORFOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
 			Dis. PG-CGD-140		di 34	Scala 1:5000
			Comm. NR/19087			



EMPOLI

FIRENZE



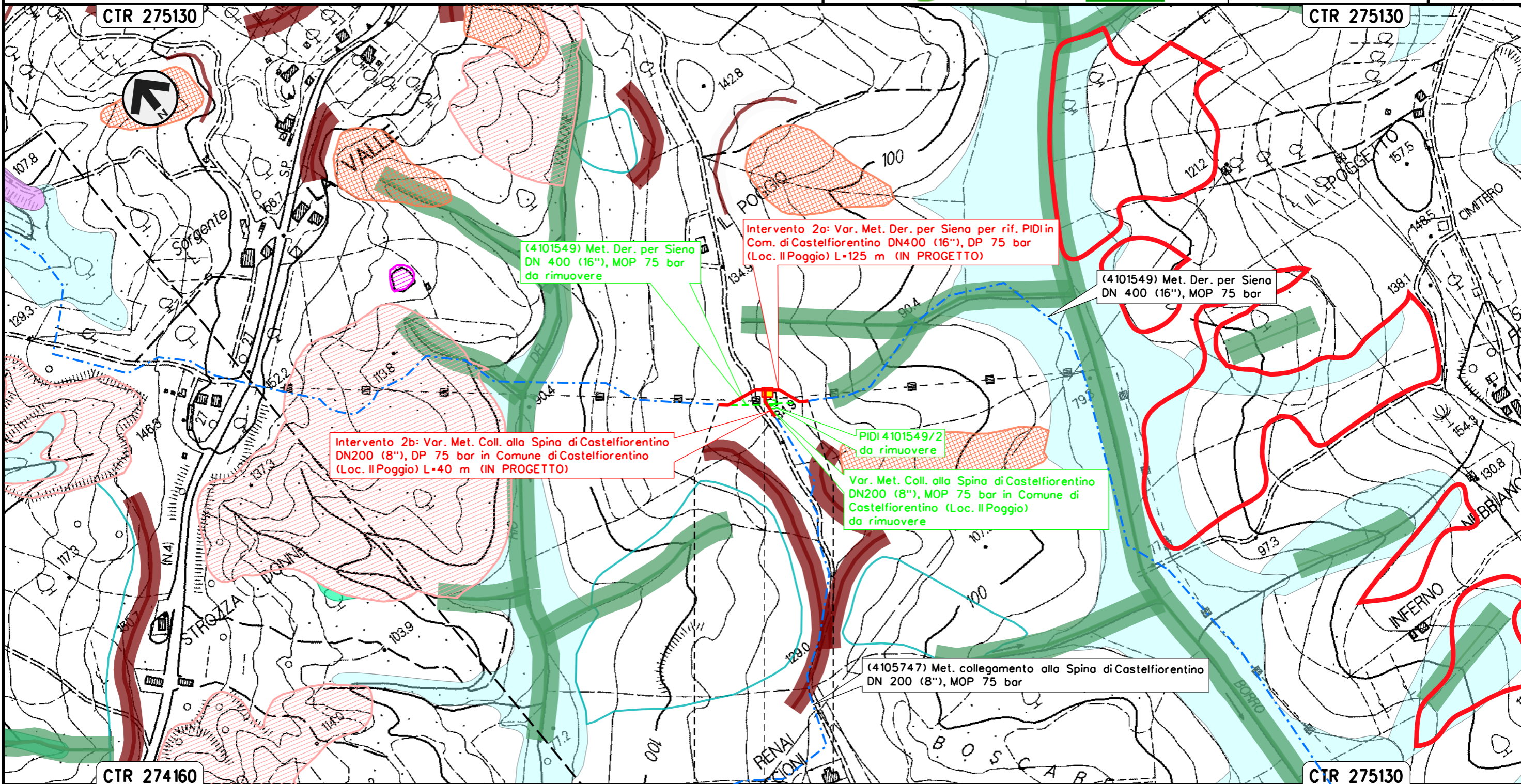
Trappola Singola DN 400
Com. di Empoli (FI), Loc. Scorzano

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

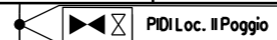
Intervento 2: Var. Met. Der. per Siena DN 400 (16"), DP 75 bar
per rifacimento PIDi e ricollegamenti
in Comune di Castelfiorentino (Loc. Il Poggio)

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
			Dis. PG-CGD-140			di 34
			Comm. NR/19087			Scala 1:5000

GEOMORFOLOGIA



CASTELFIORENTINO
FIRENZE

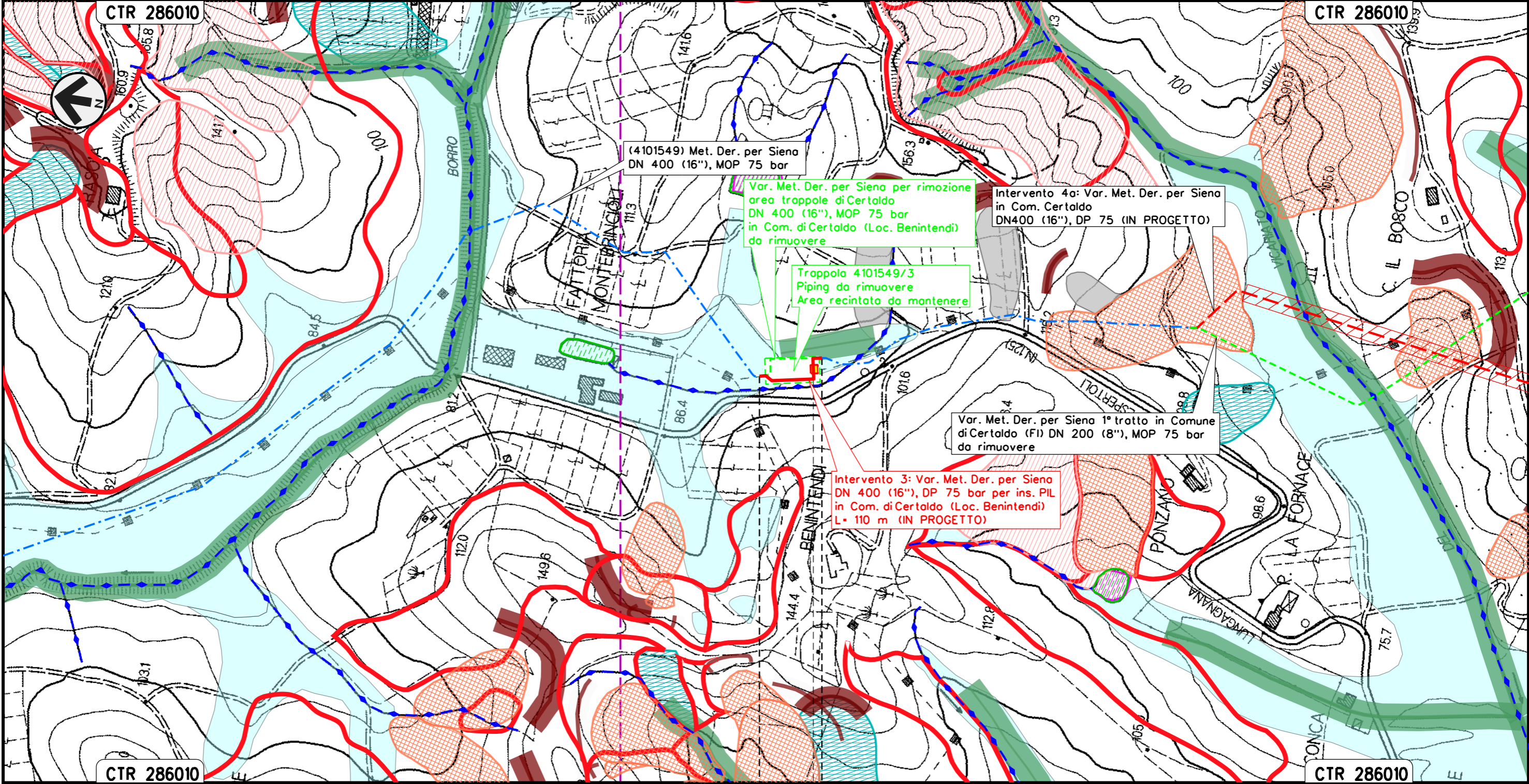


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Intervento 3: Var. Met. Der. per Siena
 DN 400 (16"), DP 75 bar per rimozione trappola e inserimento PIL
 in Comune di Certaldo (Loc. Benintendi)

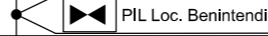
00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
			Dis. PG-CGD-140			di 34
			Comm. NR/19087			Scala 1:5000

GEOMORFOLOGIA



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

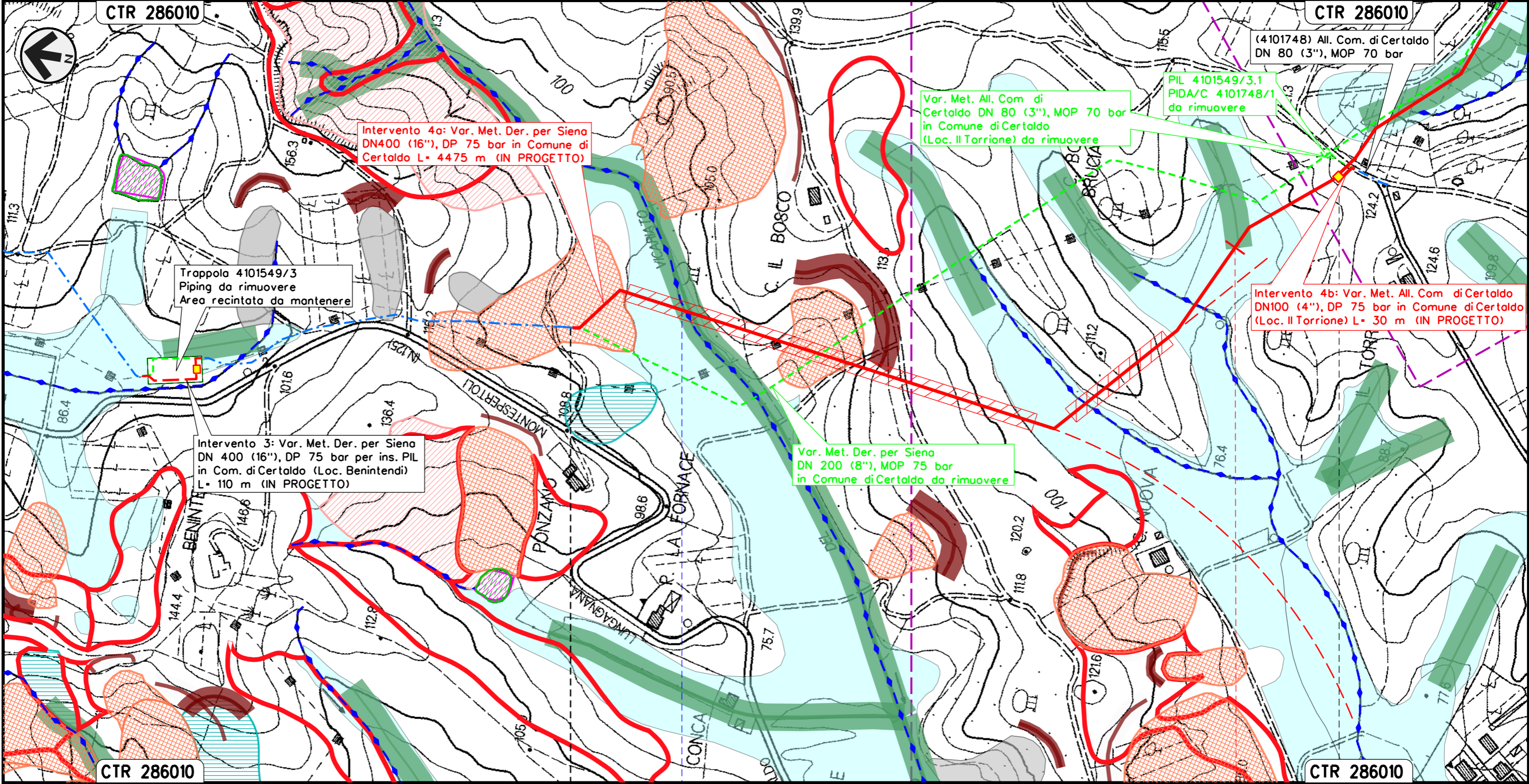
CERTALDO
 FIRENZE



Intervento 4: Var. Met. Der. per Siena
DN400 (16"), DP 75 bar e ricollegamenti
in Comune di Certaldo

GEOMORFOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
			Dis. PG-CGD-140			di 34
			Comm. NR/19087			Scala 1:5000



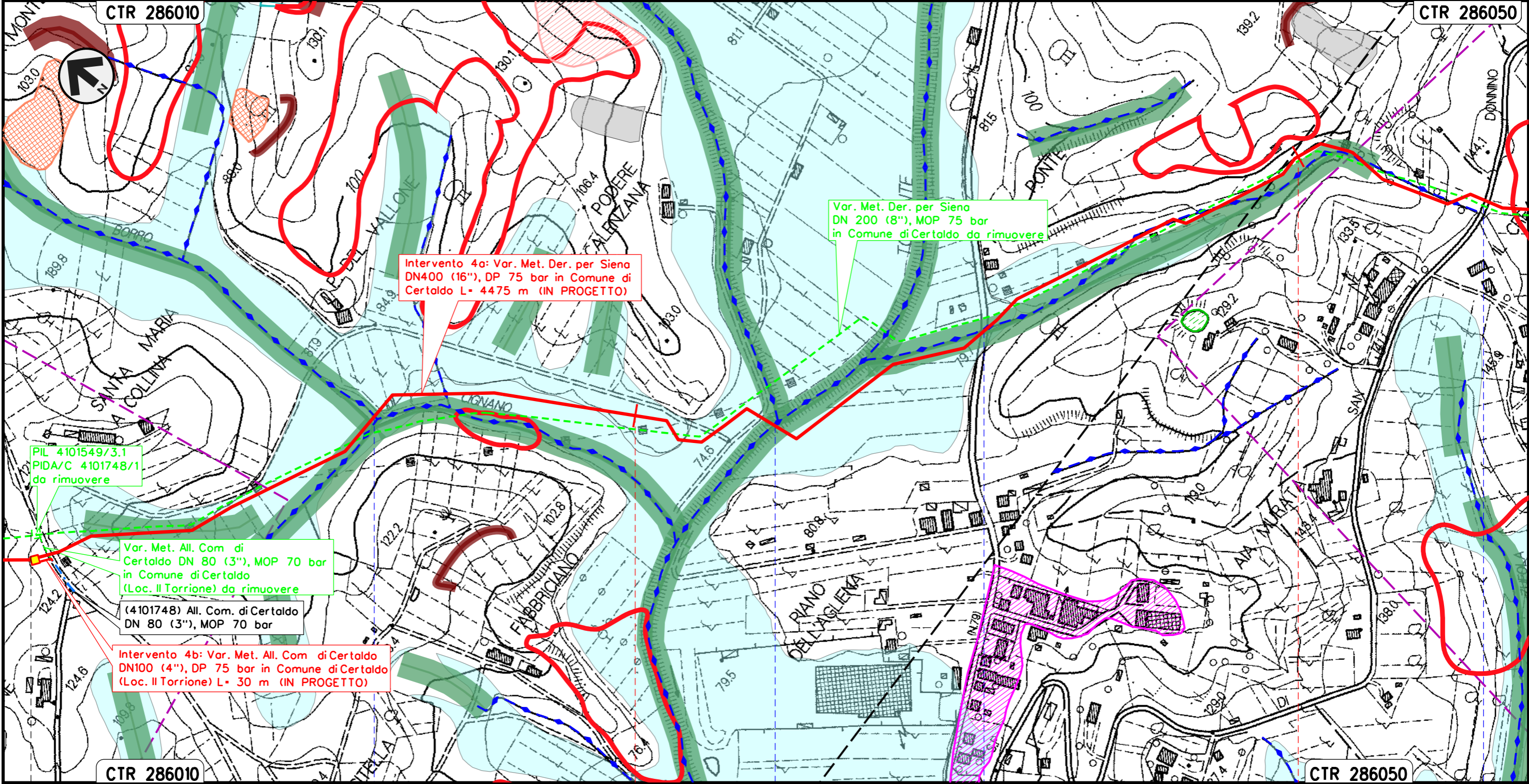
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0 + 000	1
CERTALDO	FIRENZE
● Borro del Vicariato	◀▶ PID1 Loc. Il Torione

Intervento 4: Var. Met. Der. per Siena
DN400 (16"), DP 75 bar e ricollegamenti
in Comune di Certaldo

GEOMORFOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	6
			Dis. PG-CGD-140			di 34
			Comm. NR/19087			Scala 1:5000



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

PIDI Loc. Il Torrione

Borro Cignano

CERTALDO
FIRENZE

Torrente Agliena

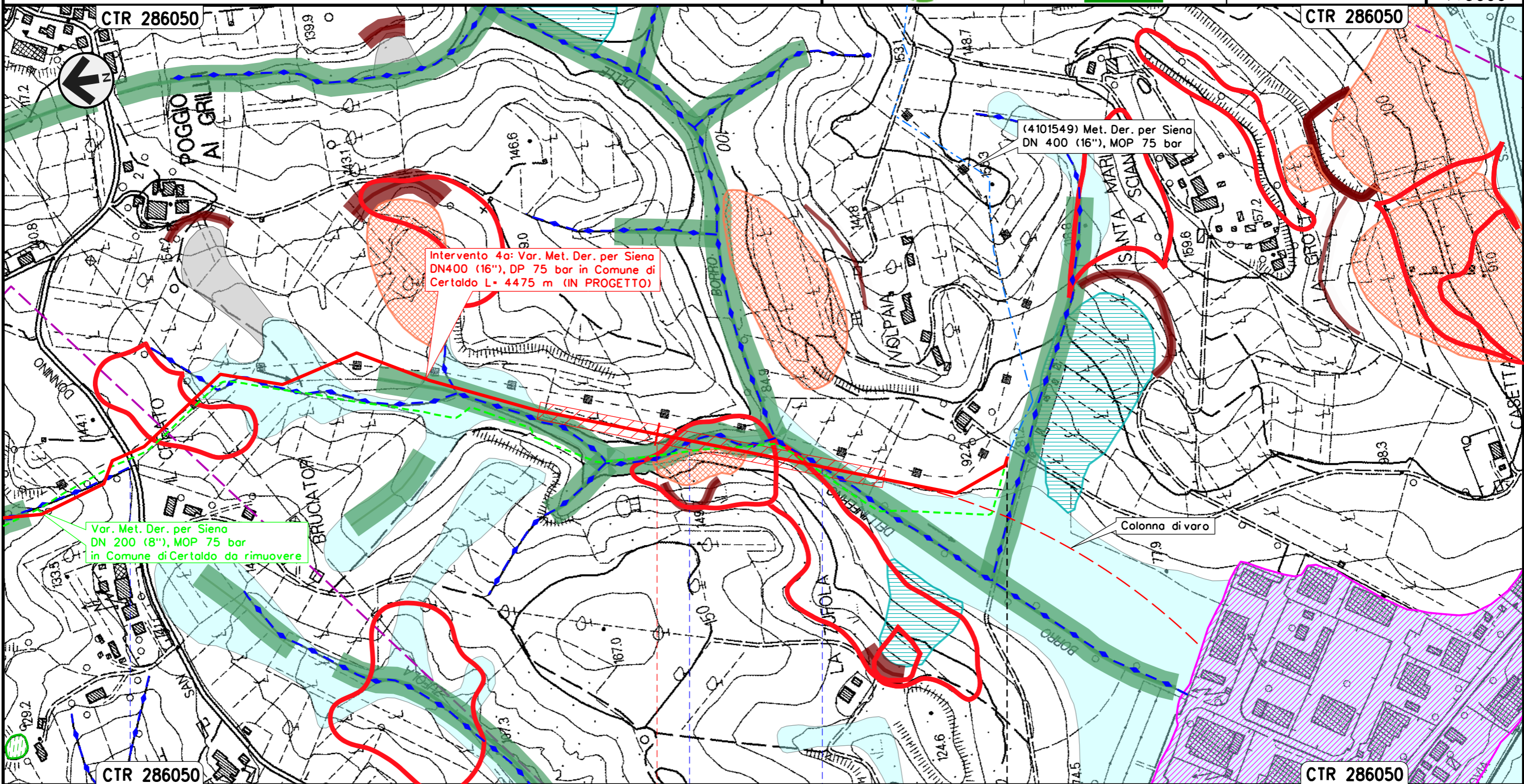
S.P. n. 79

S.P. n. 50

Intervento 4: Var. Met. Der. per Siena
DN400 (16"), DP 75 bar e ricollegamenti
in Comune di Certaldo

GEOMORFOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	7
			Dis. PG-CGD-140			di 34
			Comm. NR/19087			Scala 1:5000



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

CTR 286050

CTR 286050

CERTALDO
FIRENZE

S.P. n. 50

Borro Dell'Inferno

Borro Dell'Inferno

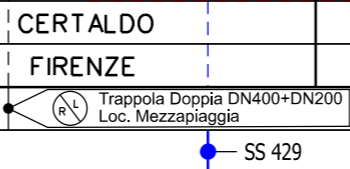
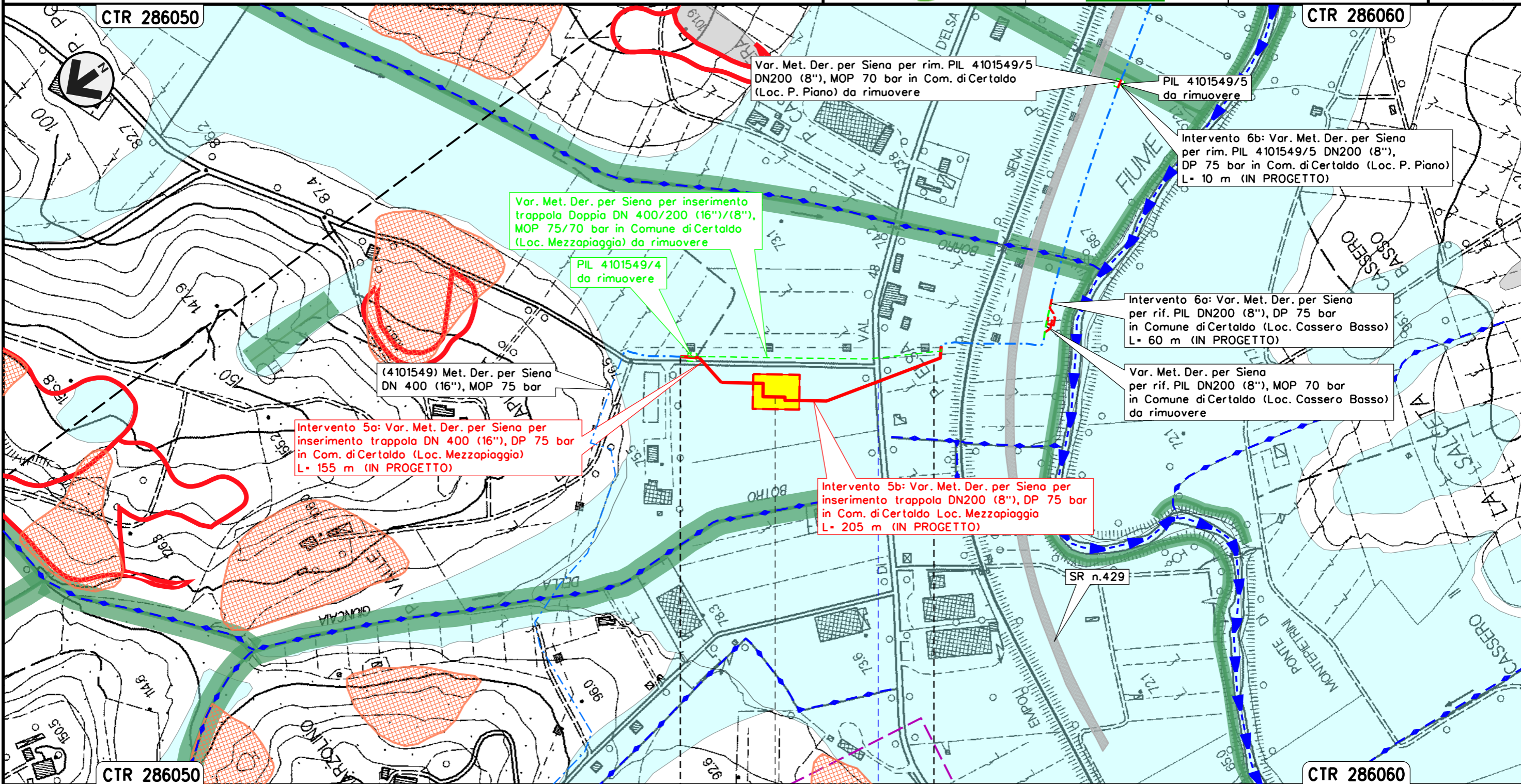
4

4+475

Intervento 5: Var. Met. Der. per Siena per inserimento
trappola Doppia DN400/200 (16"/8"), DP 75 bar
in Comune di Certaldo (Loc. Mezzapiaggia)

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	8
			Dis. PG-CGD-140			di 34
			Comm. NR/19087			Scala 1:5000

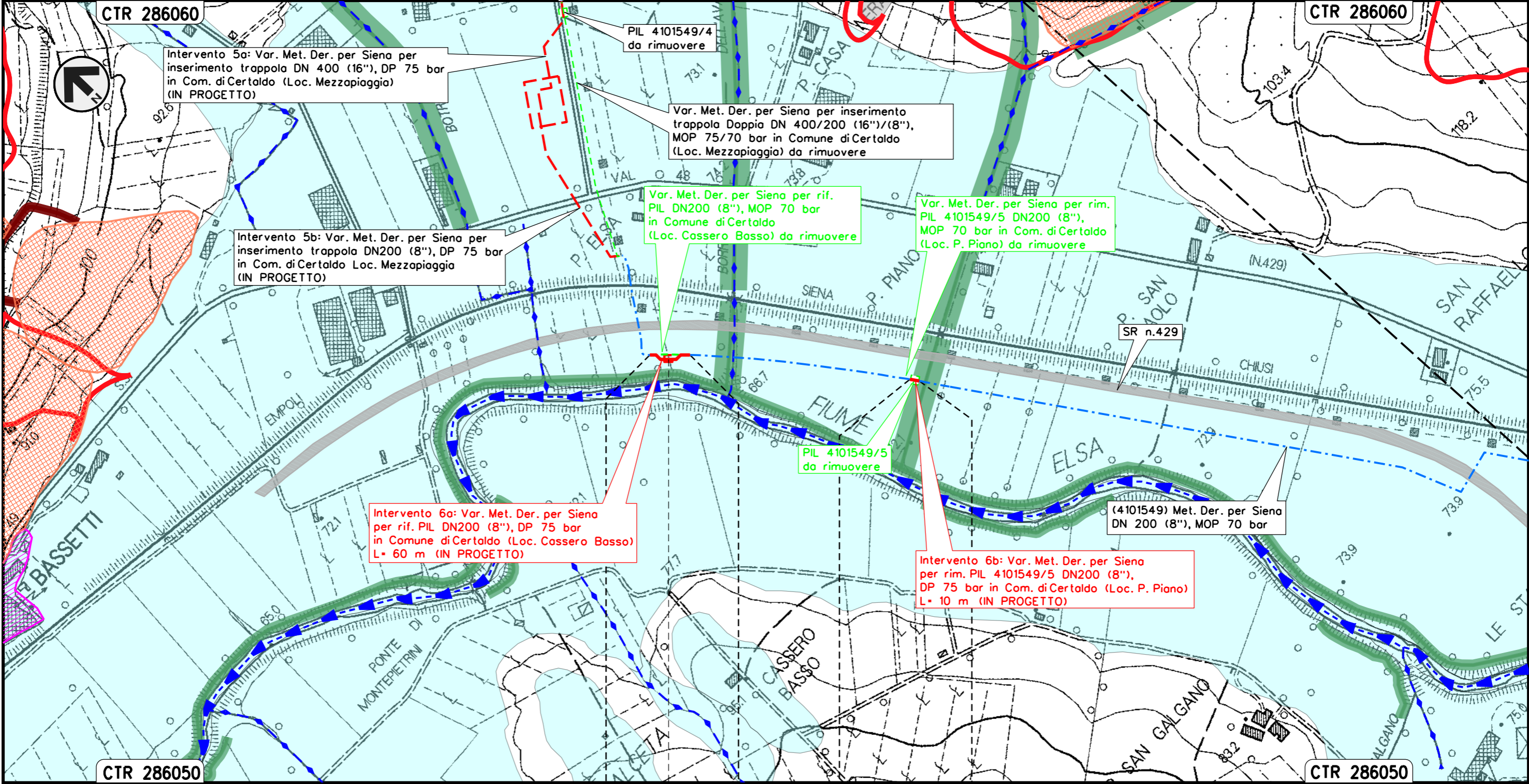
GEOMORFOLOGIA



Intervento 6: Var. Met. Der. per Siena
 DN 200 (8"), DP 75 bar per rif. PIL
 in Comune di Certaldo (Loc. Cassero Basso)

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	9
			Dis. PG-CGD-140			di 34
			Comm. NR/19087			Scala 1:5000

GEOMORFOLOGIA



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

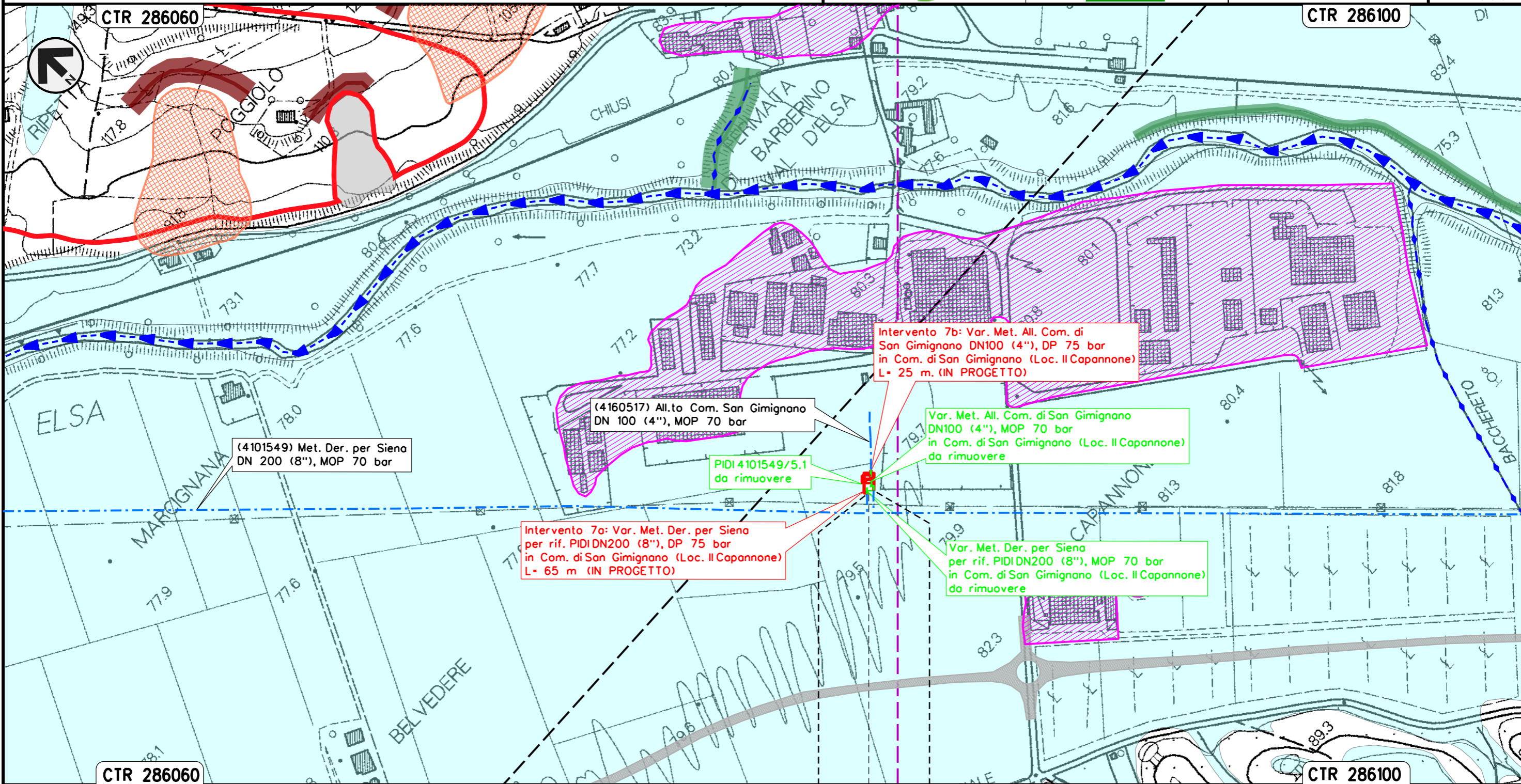
CERTALDO	CERTALDO
FIRENZE	FIRENZE

◀▶ PIL Loc. Cassero Basso

Intervento 7: Var. Met. Der. per Siena DN 200 (8"),
 DP 75 bar per rif. PIDI e ricollegamenti
 in Comune di San Gimignano (Loc. Il Capannone)

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	10
			Dis. PG-CGD-140			di 34
			Comm. NR/19087			Scala 1:5000

GEOMORFOLOGIA



(4101549) Met. Der. per Siena
 DN 200 (8"), MOP 70 bar

Intervento 7a: Var. Met. Der. per Siena
 per rif. PIDI DN200 (8"), DP 75 bar
 in Com. di San Gimignano (Loc. Il Capannone)
 L= 65 m (IN PROGETTO)

(4160517) All.to Com. San Gimignano
 DN 100 (4"), MOP 70 bar

PIDI 4101549/5.1
 da rimuovere

Intervento 7b: Var. Met. All. Com. di
 San Gimignano DN100 (4"), DP 75 bar
 in Com. di San Gimignano (Loc. Il Capannone)
 L= 25 m. (IN PROGETTO)

Var. Met. All. Com. di San Gimignano
 DN100 (4"), MOP 70 bar
 in Com. di San Gimignano (Loc. Il Capannone)
 da rimuovere

Var. Met. Der. per Siena
 per rif. PIDI DN200 (8"), MOP 70 bar
 in Com. di San Gimignano (Loc. Il Capannone)
 da rimuovere

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

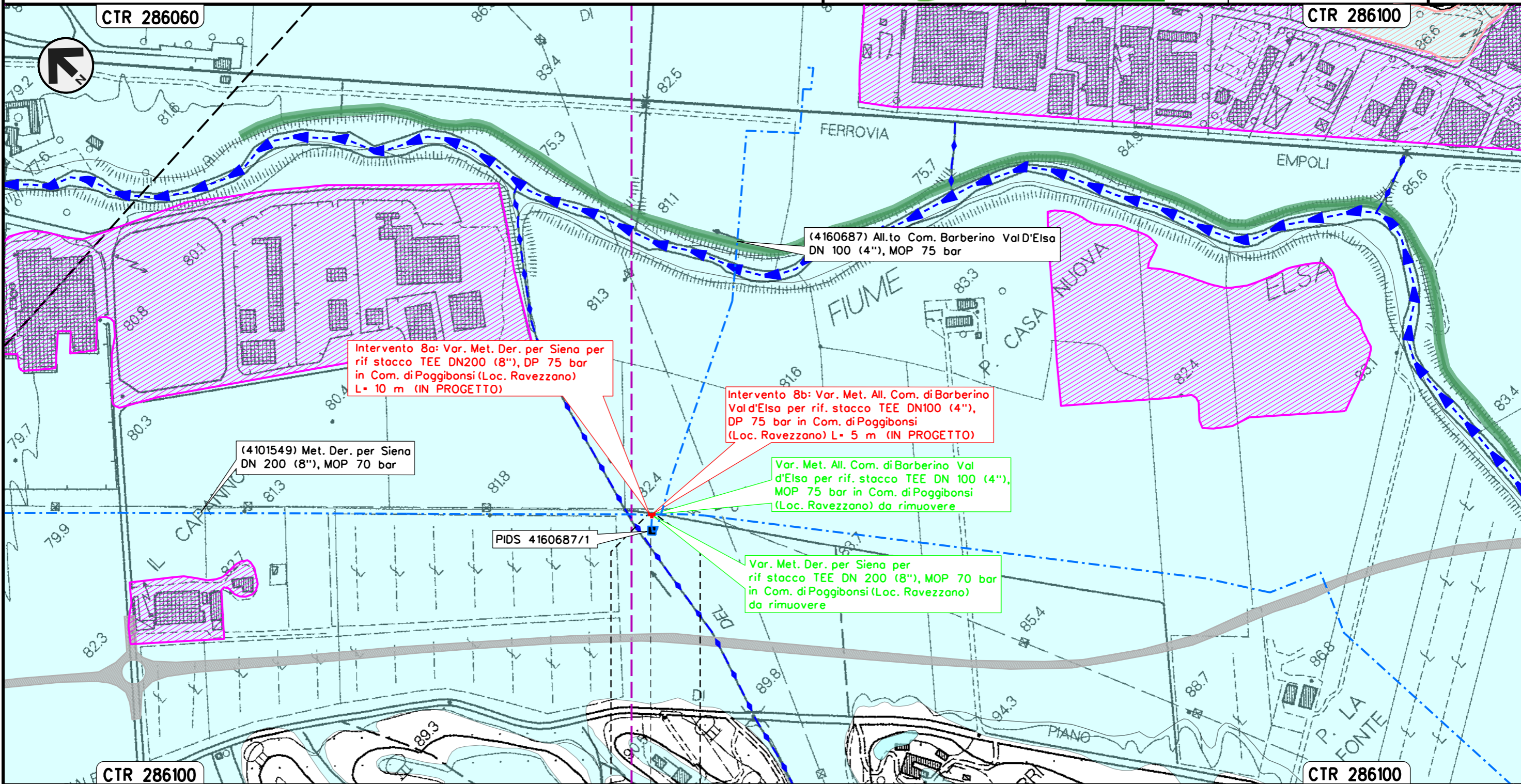
SAN GIMIGNANO
 SIENA

◀▶ PIDI Loc. Il Capannone

Intervento 8: Var. Met. Der. per Siena
 DN 200 (8"), DP 75 bar per rif. stacco TEE
 in Comune di Poggibonsi (Loc. Ravezzano)

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio	11
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	34
			Dis. PG-CGD-140			Scala	1:5000
			Comm. NR/19087				

GEOMORFOLOGIA



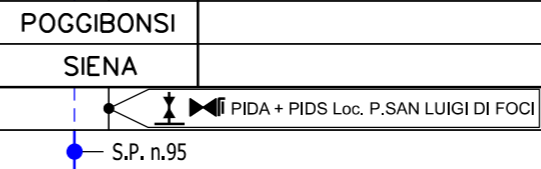
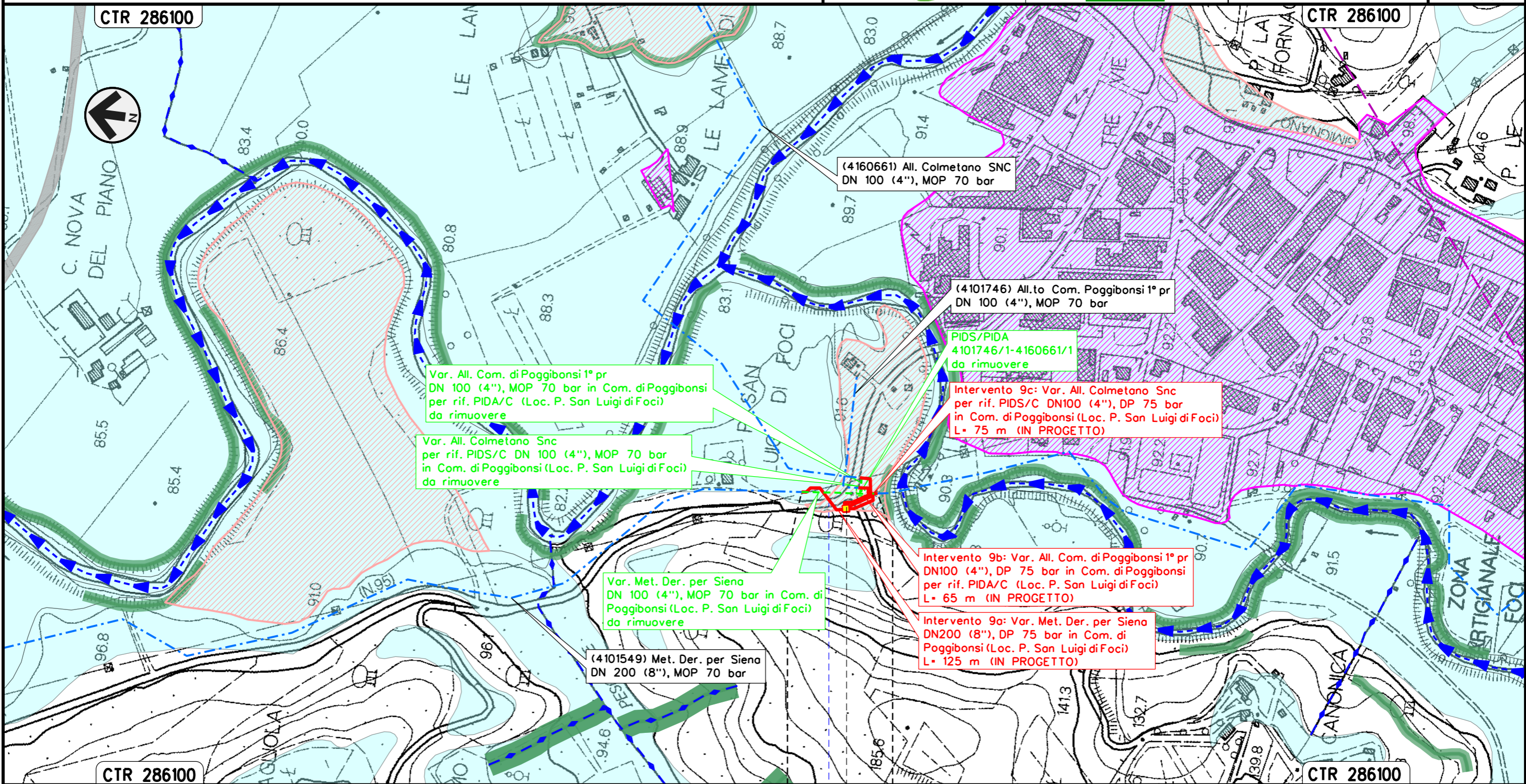
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

POGGIBONSI
 SIENA

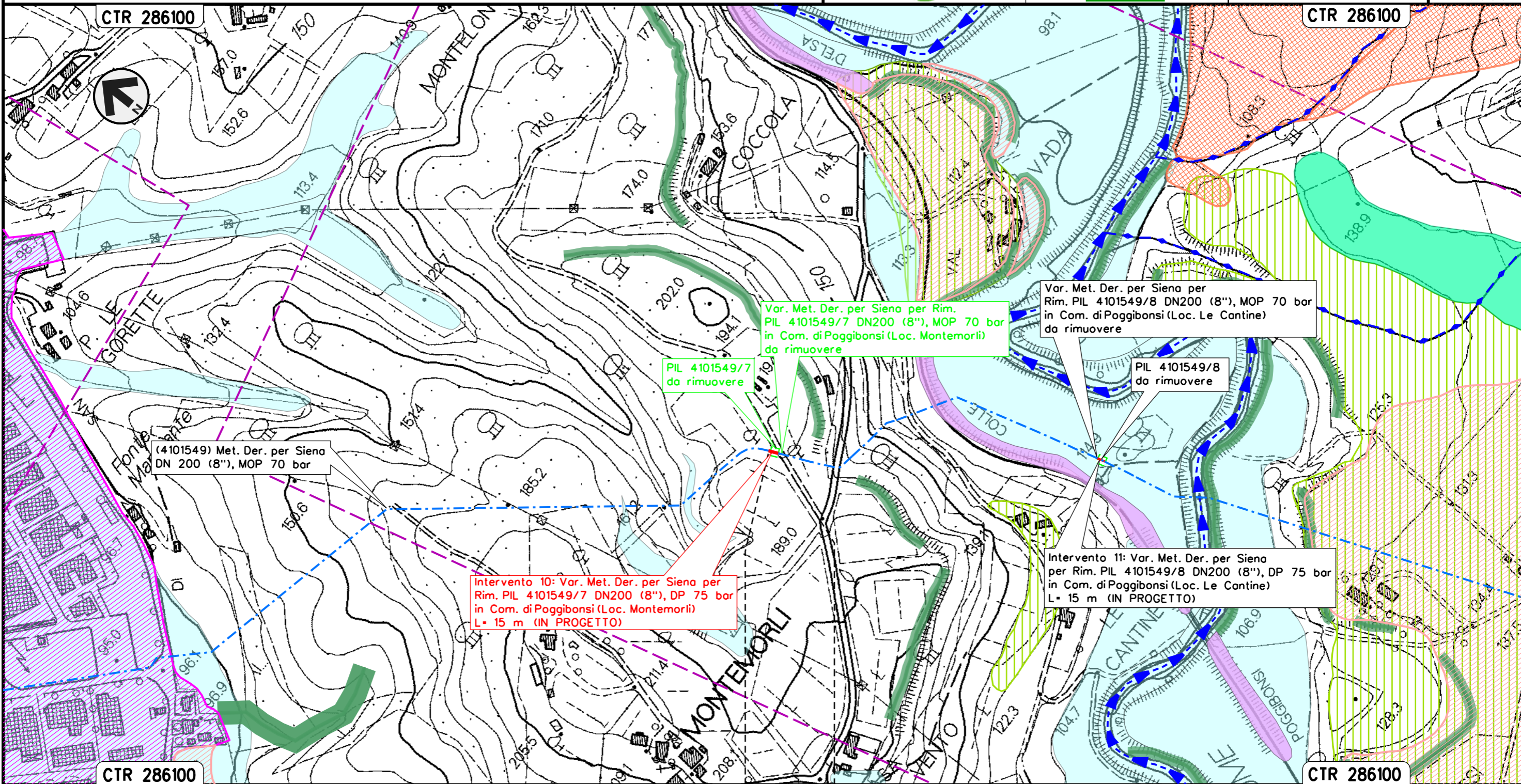
Intervento 9: Var. Met. Der. per Siena DN 200 (8"), DP 75 bar
per rif. PIDA/C + PIDS/C e ricollegamenti
in Comune di Poggibonsi (Loc. P. San Luigi di Foci)

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	12
			Dis. PG-CGD-140			di 34
			Comm. NR/19087			Scala 1:5000

GEOMORFOLOGIA



GEOMORFOLOGIA



(4101549) Met. Der. per Siena
 DN 200 (8"), MOP 70 bar

**Intervento 10: Var. Met. Der. per Siena per
 Rim. PIL 4101549/7 DN200 (8"), DP 75 bar
 in Com. di Poggibonsi (Loc. Montemorli)
 L= 15 m (IN PROGETTO)**

PIL 4101549/7
 da rimuovere

Var. Met. Der. per Siena per
 Rim. PIL 4101549/7 DN200 (8"), MOP 70 bar
 in Com. di Poggibonsi (Loc. Montemorli)
 da rimuovere

PIL 4101549/8
 da rimuovere

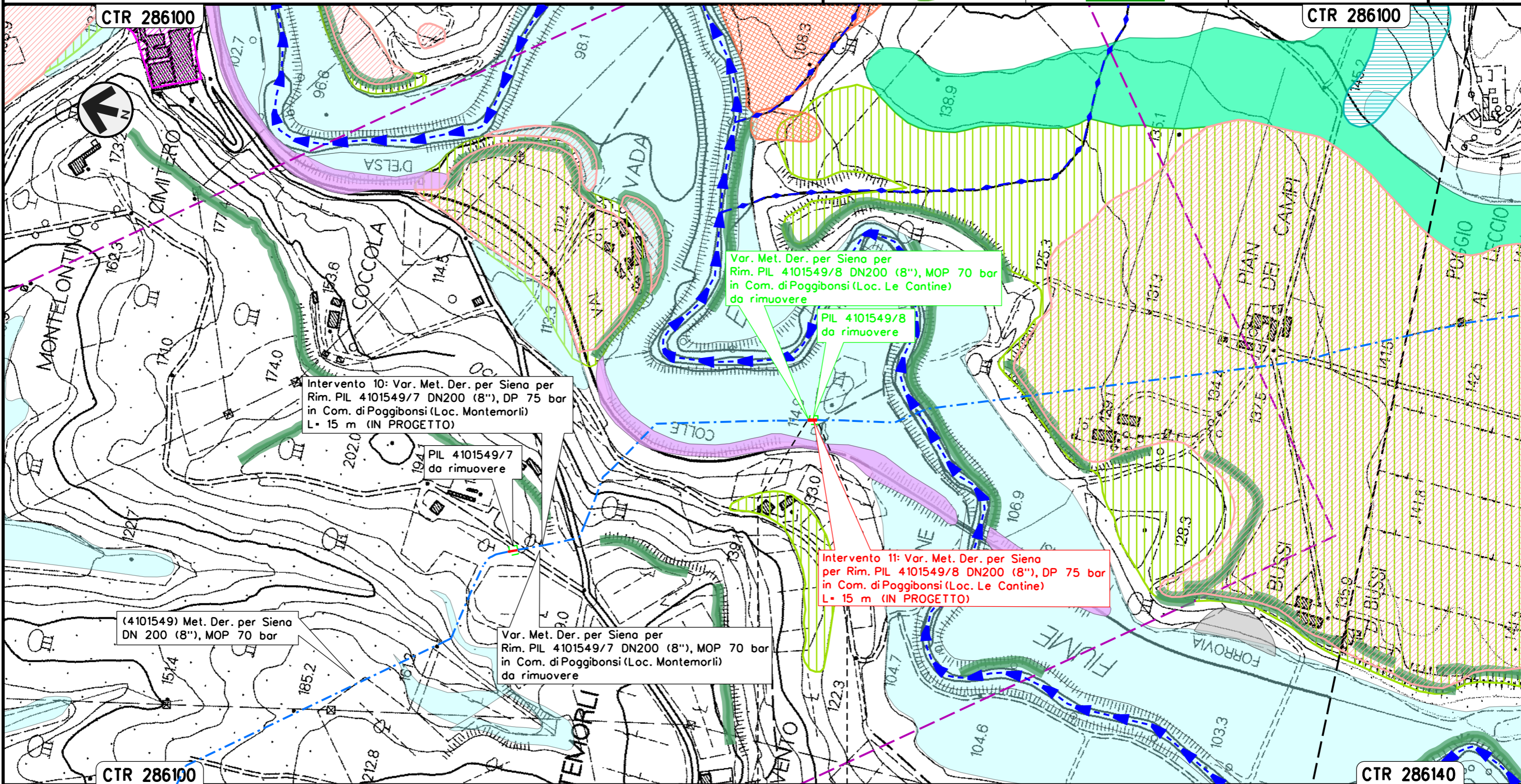
Var. Met. Der. per Siena per
 Rim. PIL 4101549/8 DN200 (8"), MOP 70 bar
 in Com. di Poggibonsi (Loc. Le Cantine)
 da rimuovere

**Intervento 11: Var. Met. Der. per Siena
 per Rim. PIL 4101549/8 DN200 (8"), DP 75 bar
 in Com. di Poggibonsi (Loc. Le Cantine)
 L= 15 m (IN PROGETTO)**

POGGIBONSI
 SIENA

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

GEOMORFOLOGIA



Intervento 10: Var. Met. Der. per Siena per Rim. PIL 4101549/7 DN200 (8"), DP 75 bar in Com. di Poggibonsi (Loc. Montemorli) L= 15 m (IN PROGETTO)

PIL 4101549/7 da rimuovere

(4101549) Met. Der. per Siena DN 200 (8"), MOP 70 bar

Var. Met. Der. per Siena per Rim. PIL 4101549/7 DN200 (8"), MOP 70 bar in Com. di Poggibonsi (Loc. Montemorli) da rimuovere

Var. Met. Der. per Siena per Rim. PIL 4101549/8 DN200 (8"), MOP 70 bar in Com. di Poggibonsi (Loc. Le Cantine) da rimuovere

PIL 4101549/8 da rimuovere

Intervento 11: Var. Met. Der. per Siena per Rim. PIL 4101549/8 DN200 (8"), DP 75 bar in Com. di Poggibonsi (Loc. Le Cantine) L= 15 m (IN PROGETTO)

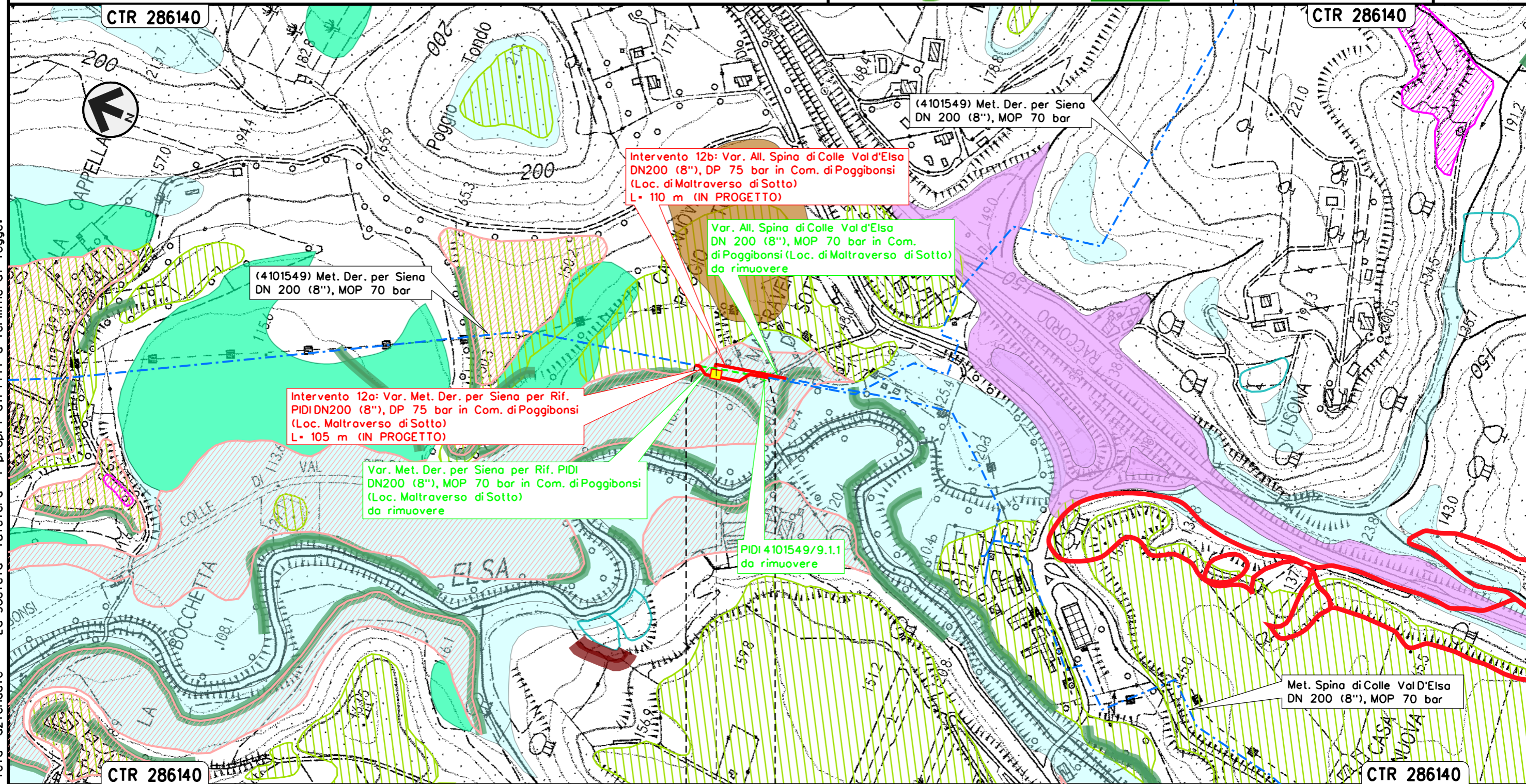
POGGIBONSI
 SIENA

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

Intervento 12: Var. Met. Der. per Siena
 DN 200 (8"), DP 75 bar per rif. PIDI e ricollegamenti
 in Comune di Poggibonsi (Loc. Maltraverso di Sotto)

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	15
			Dis. PG-CGD-140			di 34
			Comm. NR/19087			Scala 1:5000

GEOMORFOLOGIA



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

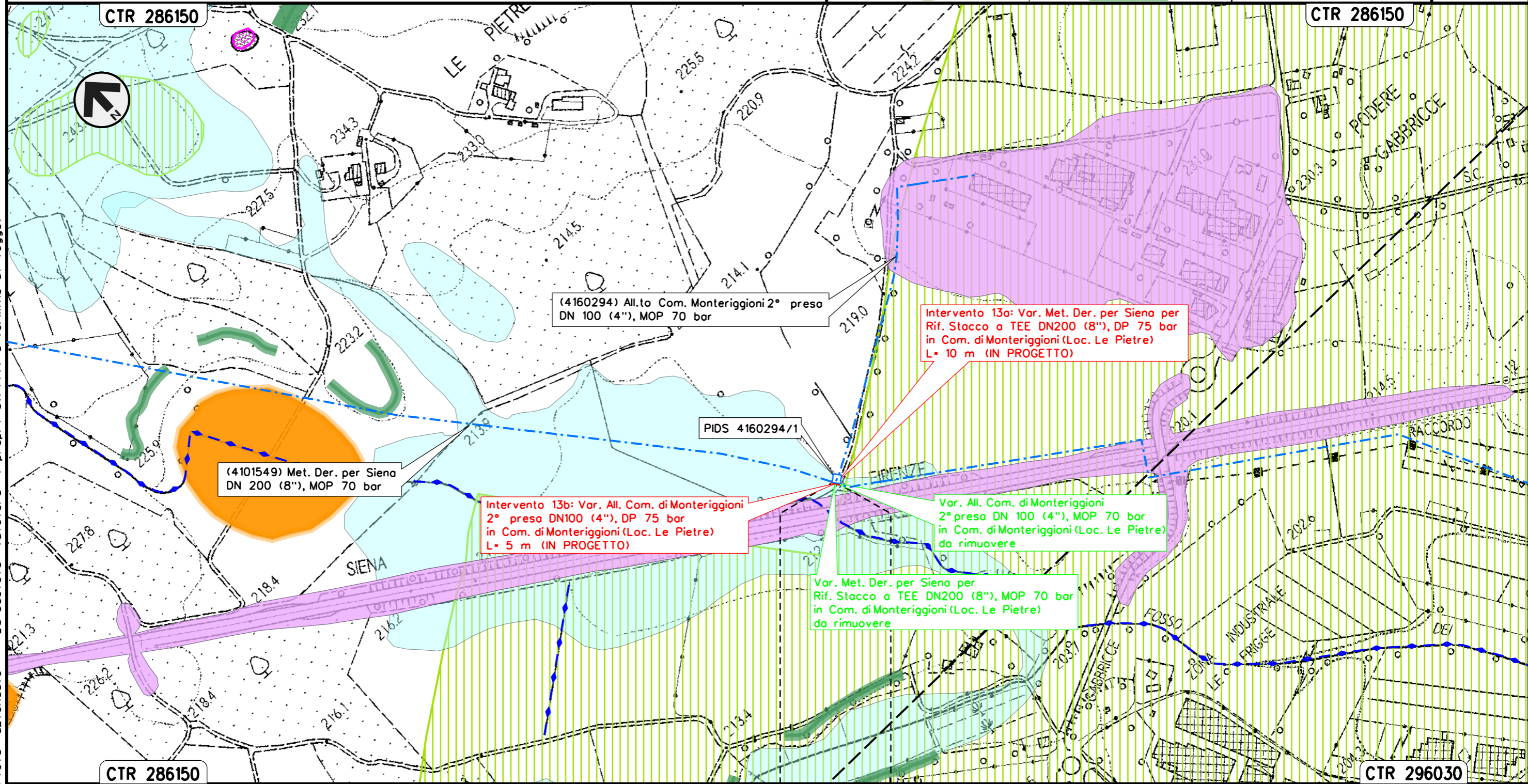
POGGIBONSI
SIENA
PIDI Loc. Maltraverso di sotto

Intervento 13: Var. Met. Der. per Siena
 DN200 (8"), DP 75 bar per rifacimento stacco TEE
 in Comune di Poggibonsi (Loc. Le Pietre)

GEOMORFOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CGD-140		
			Comm. NR/19087		

Foglio
 16
 di 34
 Scala
 1:5000



(4160294) All.to Com. Monteriggioni 2° presa
 DN 100 (4"), MOP 70 bar

Intervento 13a: Var. Met. Der. per Siena per
 Rif. Stacco o TEE DN200 (8"), DP 75 bar
 in Com. di Monteriggioni (Loc. Le Pietre)
 L= 10 m (IN PROGETTO)

(4101549) Met. Der. per Siena
 DN 200 (8"), MOP 70 bar

Intervento 13b: Var. All. Com. di Monteriggioni
 2° presa DN100 (4"), DP 75 bar
 in Com. di Monteriggioni (Loc. Le Pietre)
 L= 5 m (IN PROGETTO)

Var. All. Com. di Monteriggioni
 2° presa DN 100 (4"), MOP 70 bar
 in Com. di Monteriggioni (Loc. Le Pietre)
 da rimuovere

Var. Met. Der. per Siena per
 Rif. Stacco o TEE DN200 (8"), MOP 70 bar
 in Com. di Monteriggioni (Loc. Le Pietre)
 da rimuovere

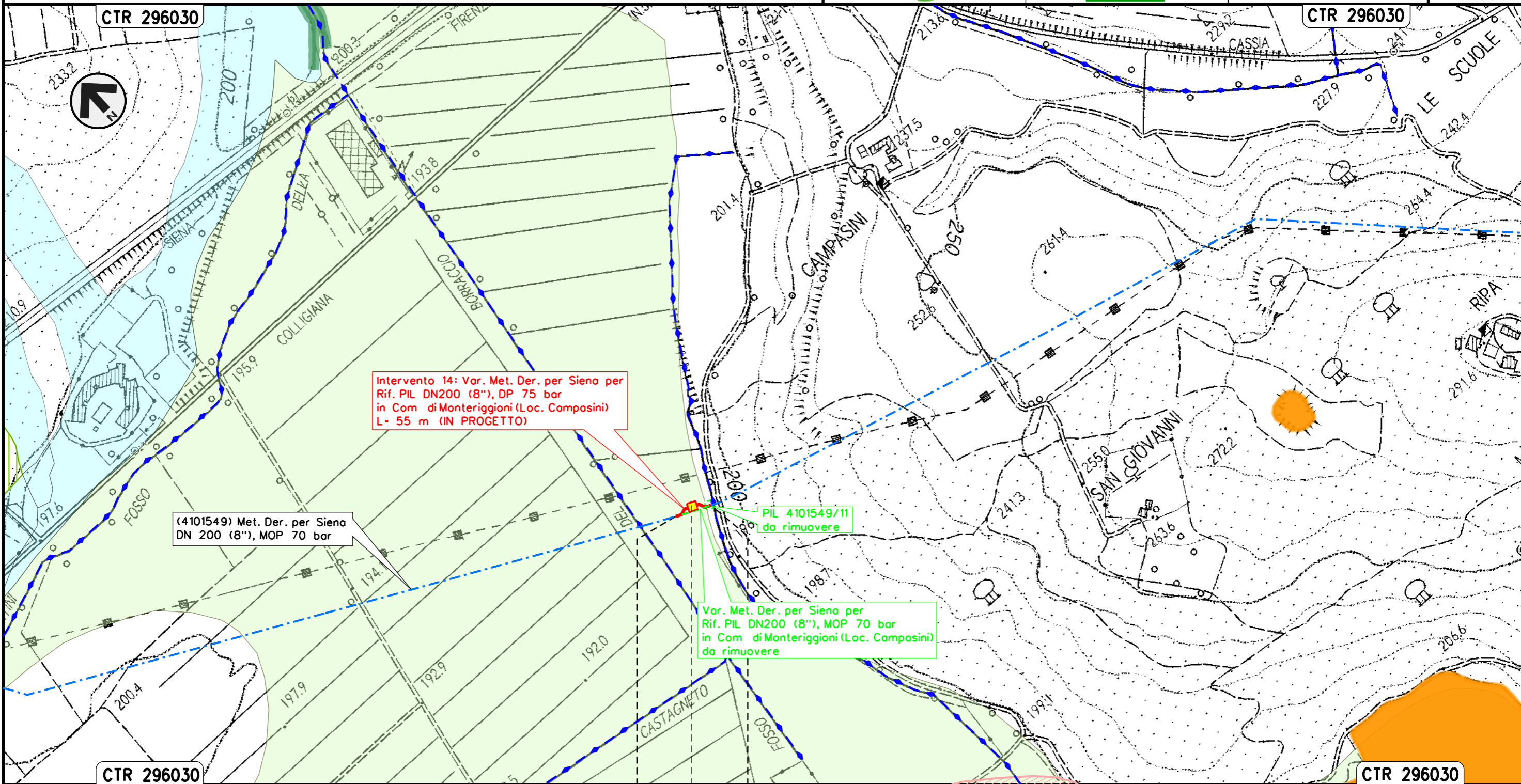
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

MONTERIGGIONI
 SIENA

Intervento 14: Var. Met. Der. per Siena
 DN 200 (8"), DP 75 bar per rif. PIL
 in Comune di Monteriggioni (Loc. Campasini)

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	17
			Dis. PG-CGD-140			di 34
			Comm. NR/19087			Scala 1:5000

GEOMORFOLOGIA

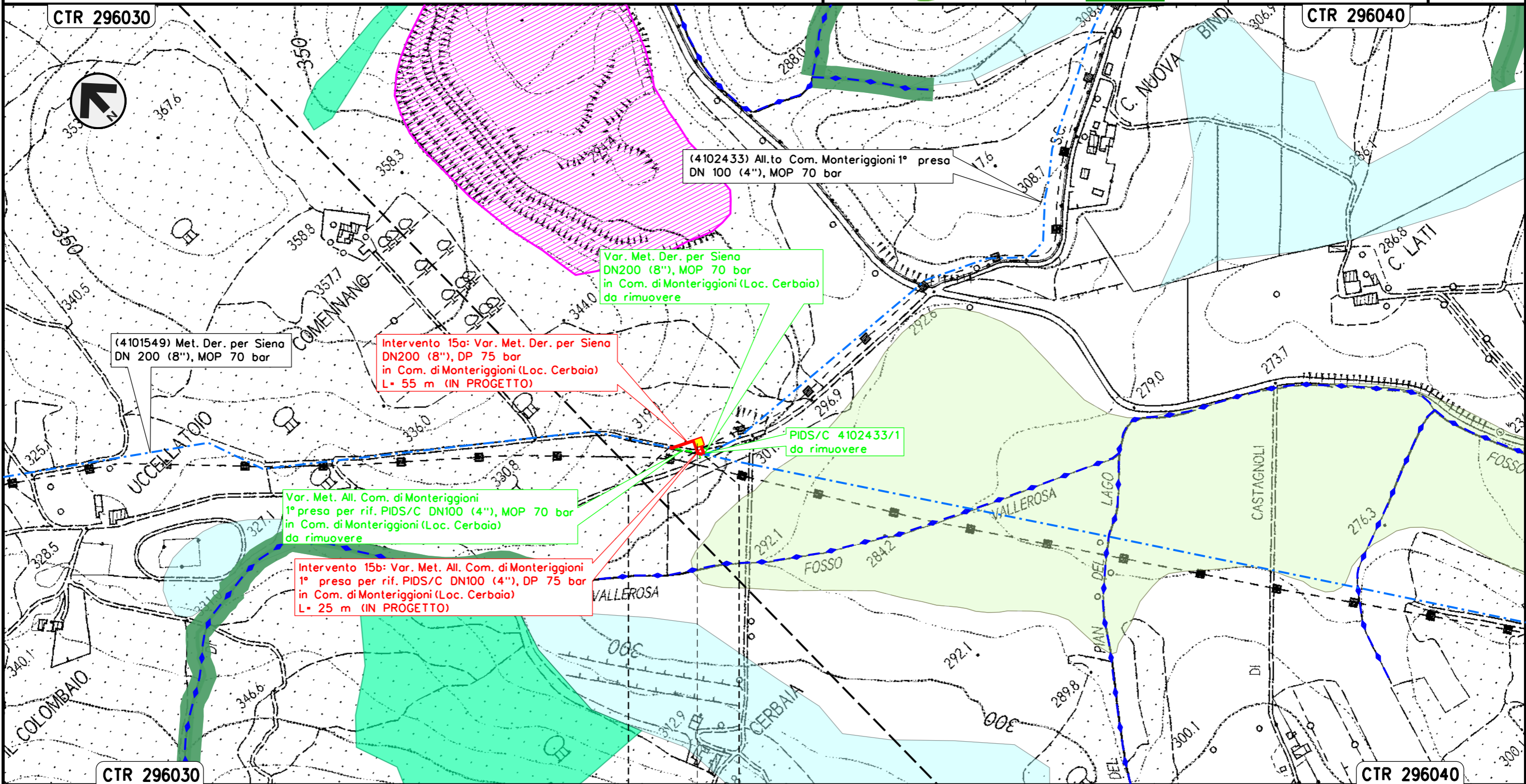


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Intervento 15: Var. Met. Der. per Siena
 DN 200 (8"), DP 75 bar per rif. PIDS/C e ricollegamenti
 in Comune di Monteriggioni (Loc. Cerbaia)

GEOMORFOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio	18
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	34
			Dis. PG-CGD-140			Scala	1:5000
			Comm. NR/19087				

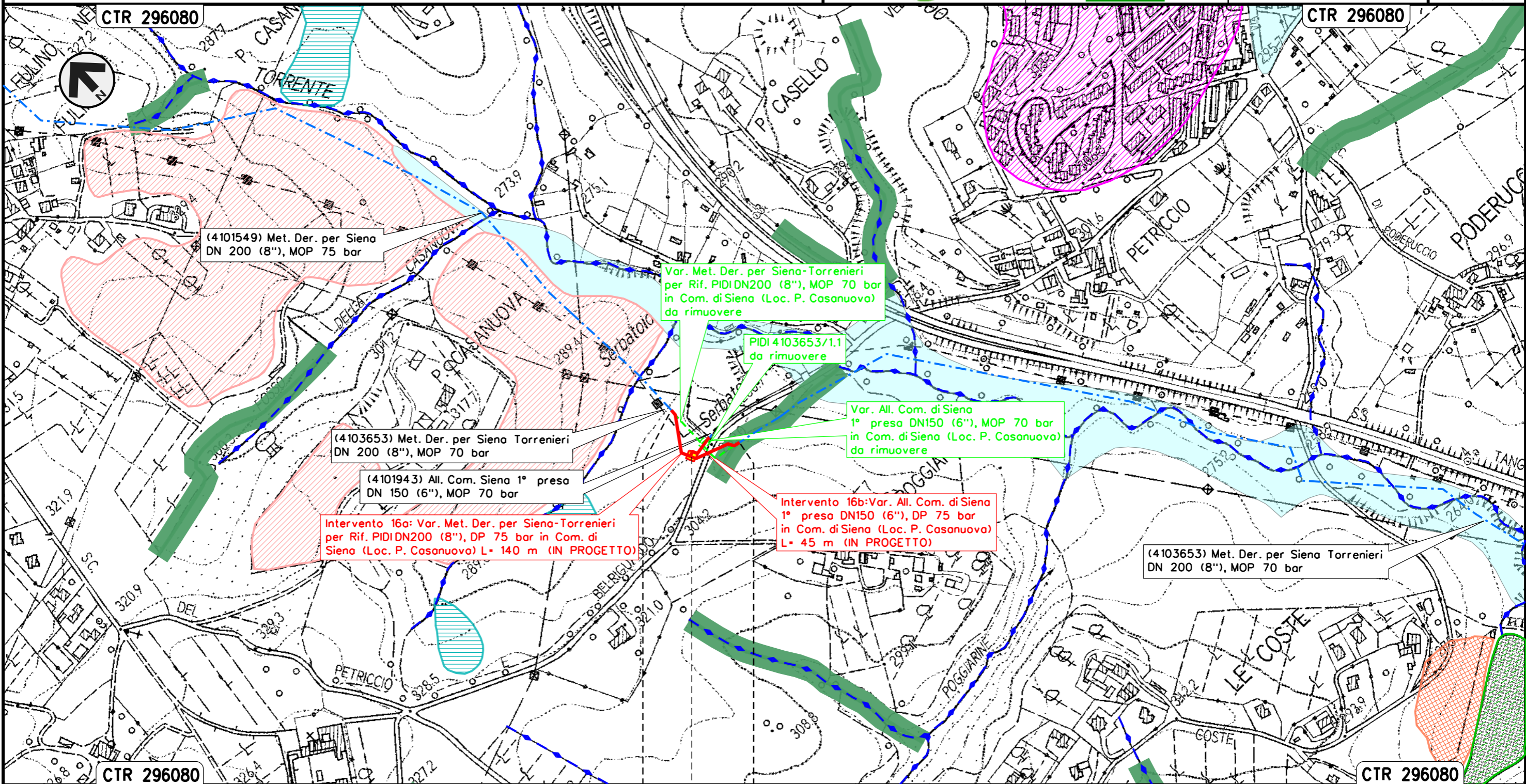


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Intervento 16: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN 200 (8"), DP 75 bar per rif. PIDI e ricollegamenti
 in Comune di Siena (Loc. P. Casanuova)

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	19
			Dis. PG-CGD-140			di 34
			Comm. NR/19087			Scala 1:5000

GEOMORFOLOGIA

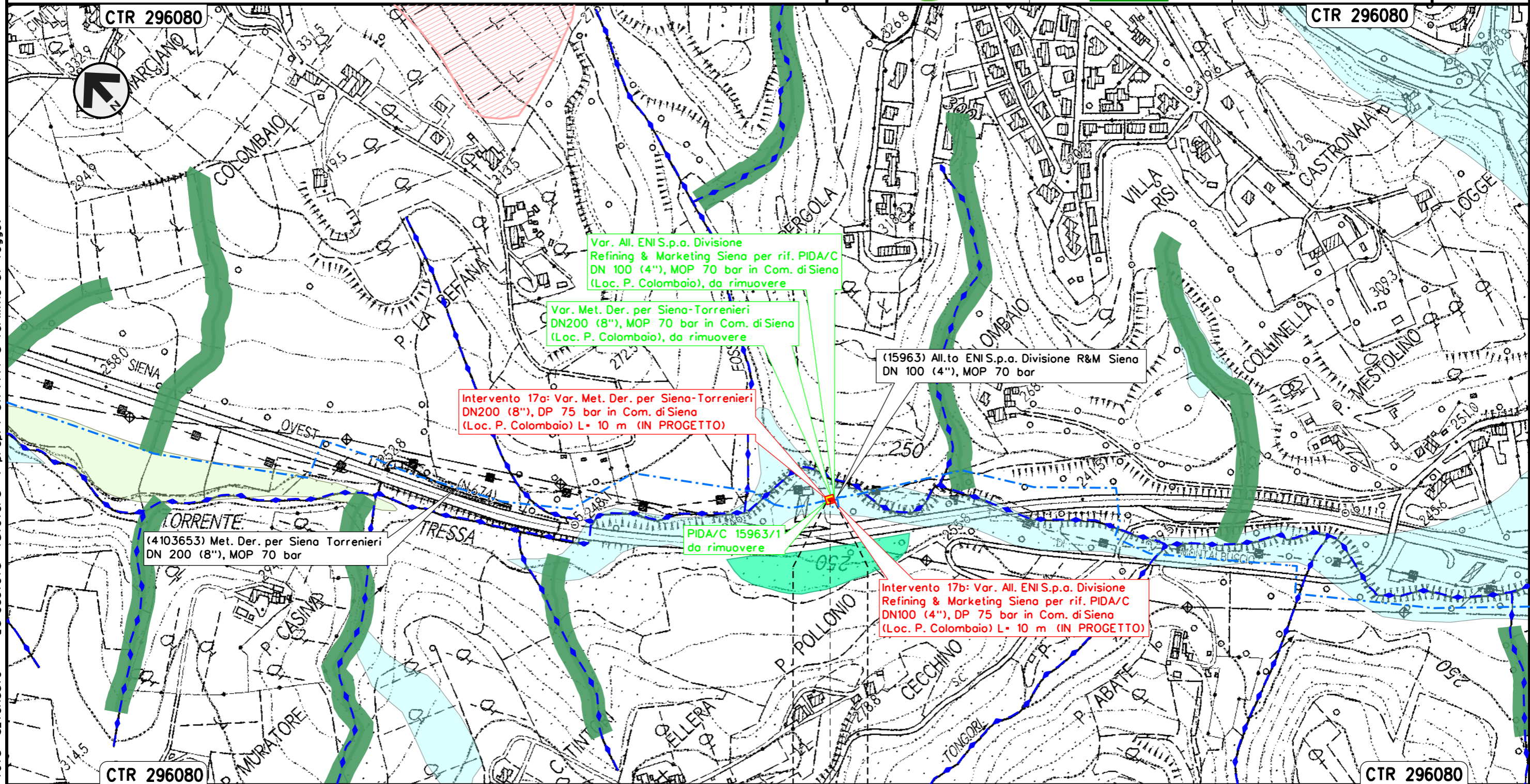


SIENA
SIENA

◀▶☒ PIDI Loc. P. Casanuova

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

GEOMORFOLOGIA



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

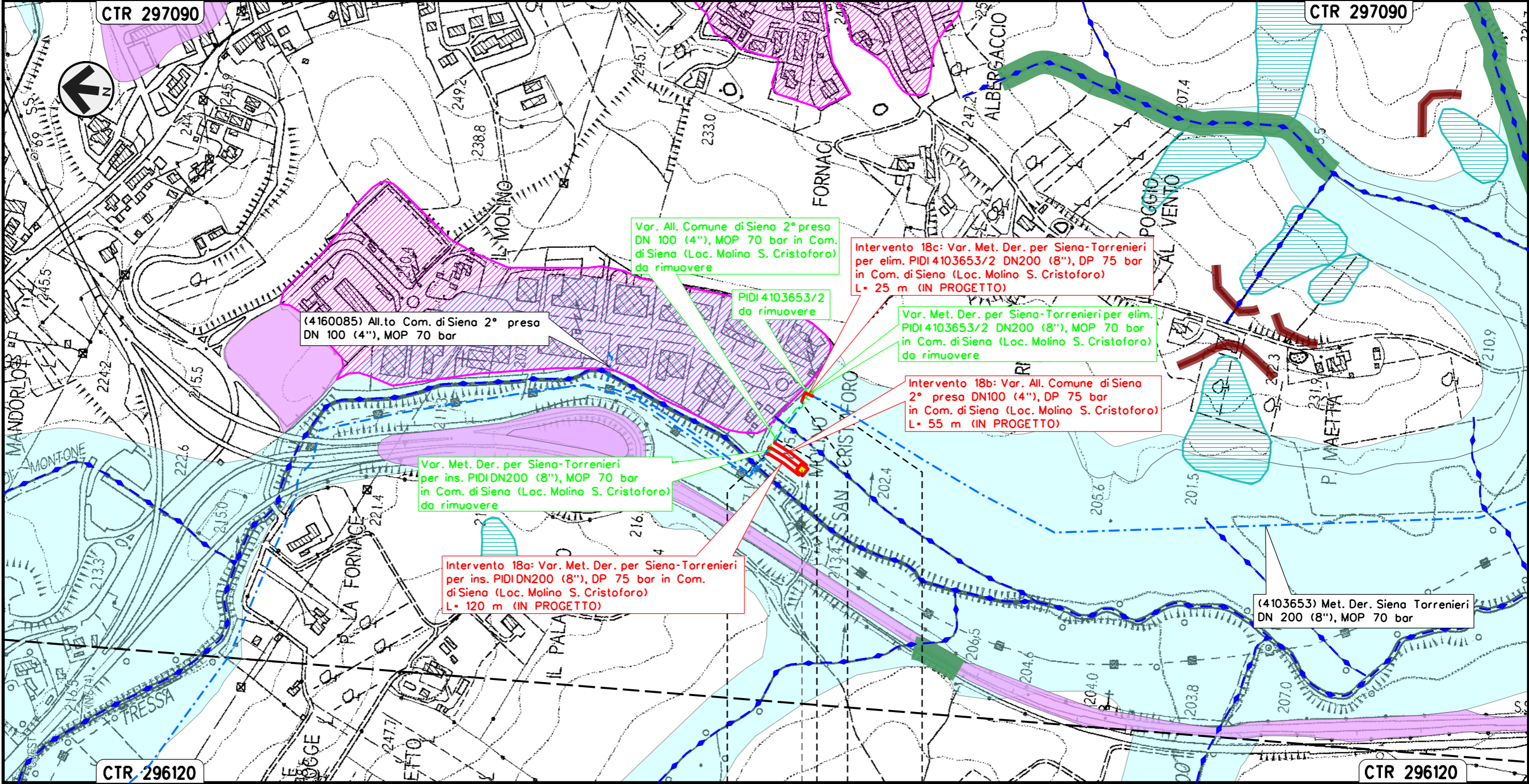
SIENA
SIENA



Intervento 18: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN 200 (8"), DP 75 bar per rif. PIDI e ricollegamenti
 in Comune di Siena (Loc. Molino San Cristoforo)

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio	21
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	34
			Dis. PG-CGD-140			di	34
			Comm. NR/19087			Scala	1:5000

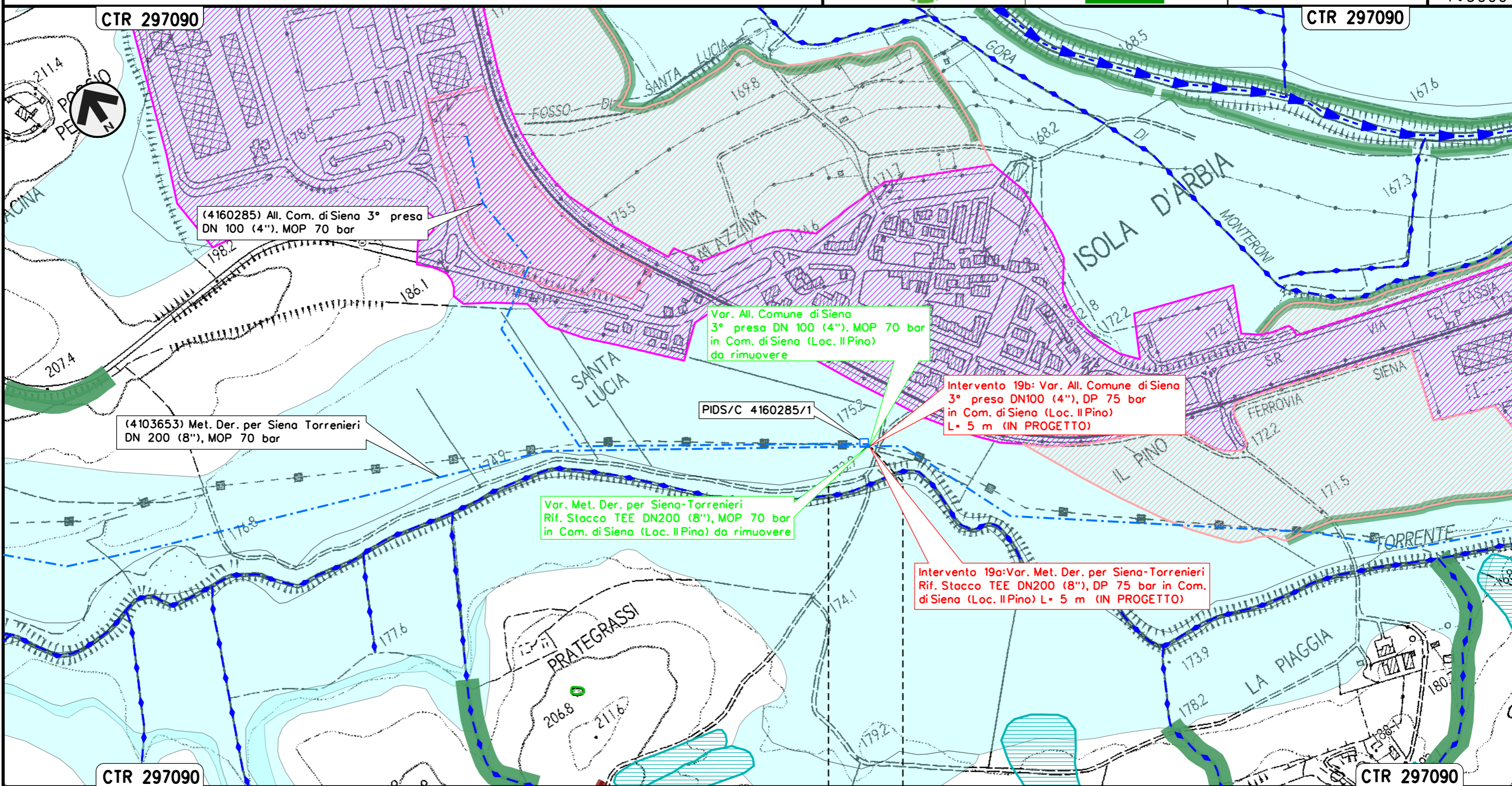
GEOMORFOLOGIA



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

SIENA	SIENA
SIENA	SIENA
PIDI Loc. Molino S. Cristoforo	

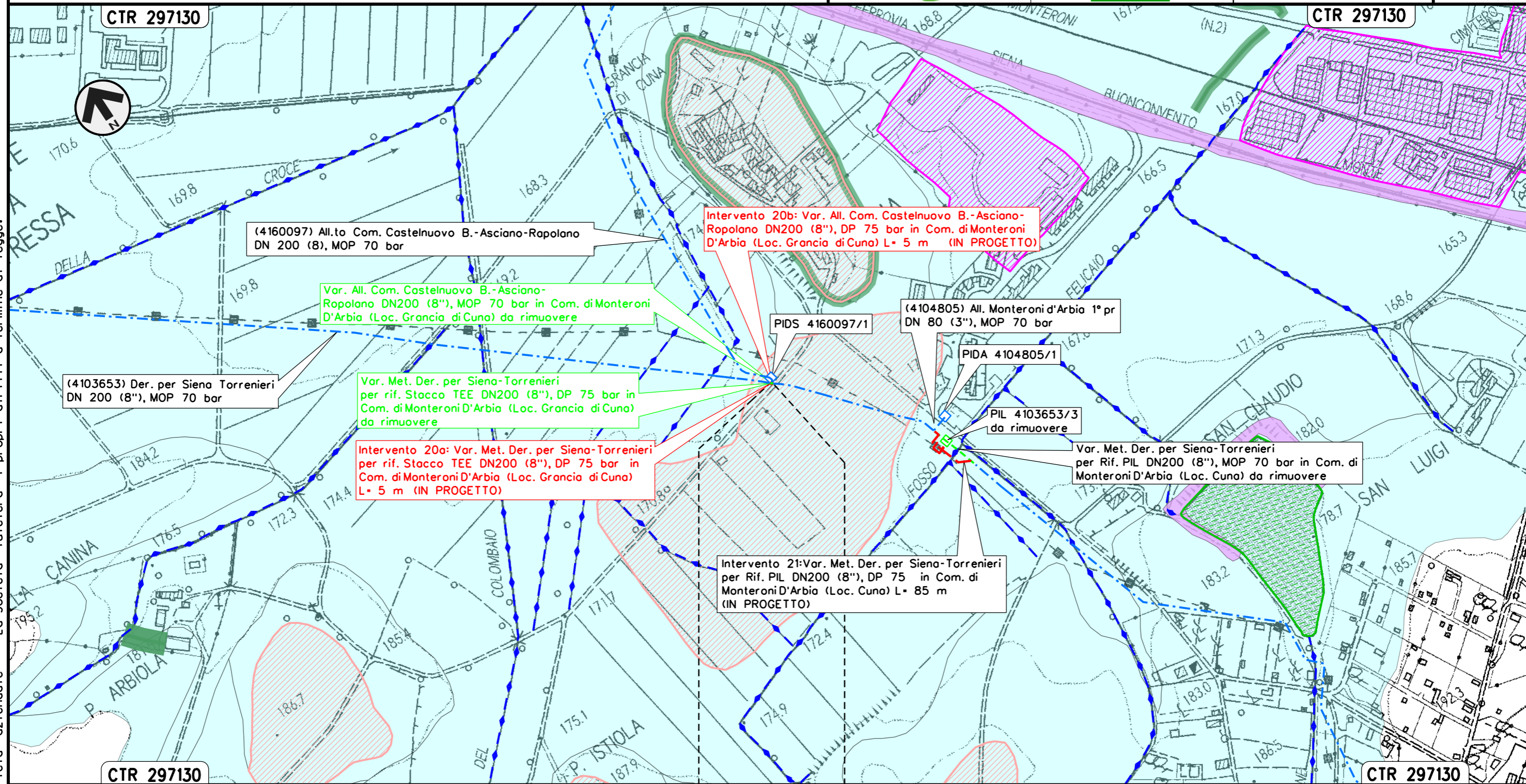
GEOMORFOLOGIA



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

SIENA
 SIENA

GEOMORFOLOGIA



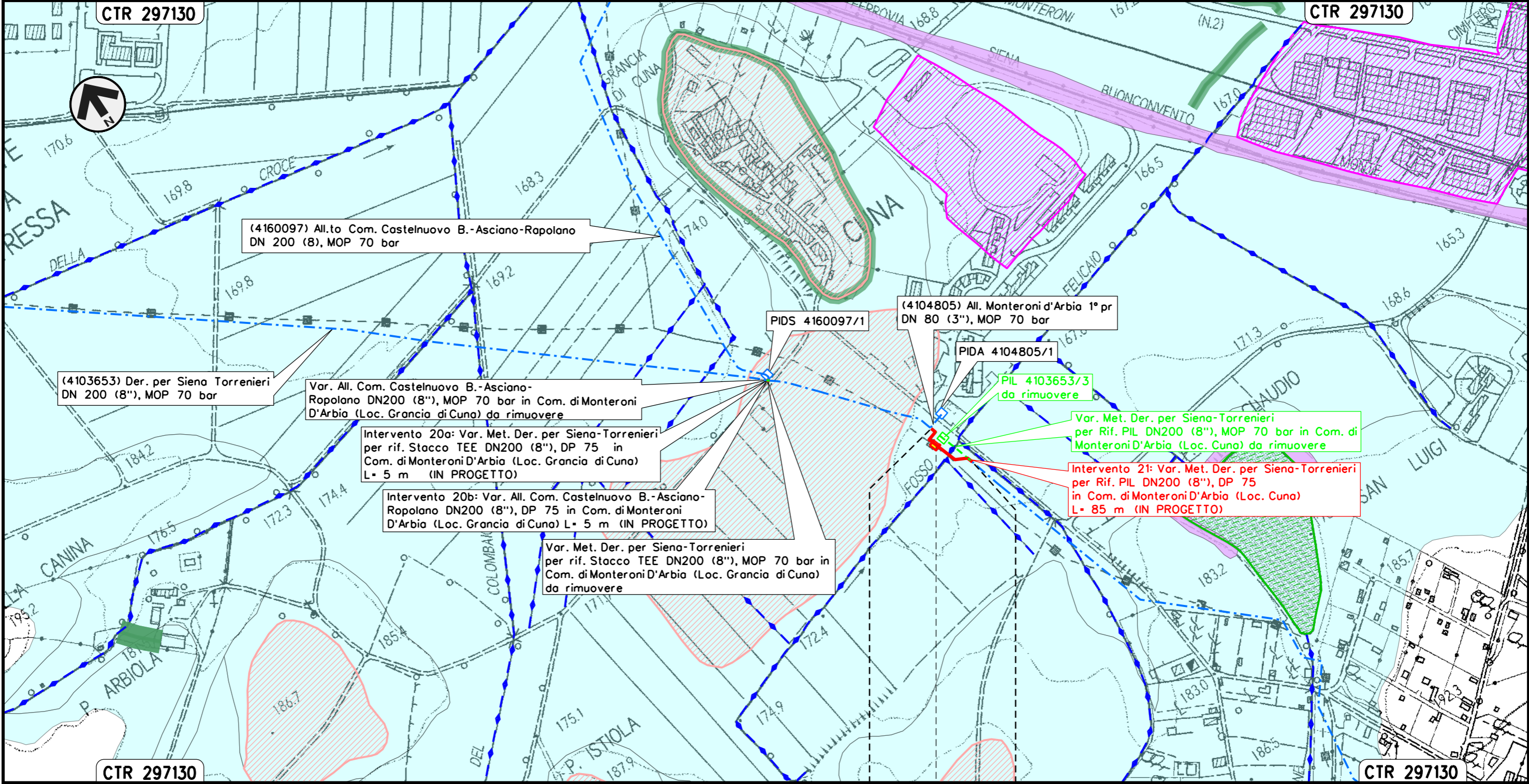
MONTERONI D'ARBIA
SIENA

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

Intervento 21: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN 200 (8"), DP 75 bar per rif. PIL
 in Comune di Monteroni D'Arbia (Loc. Cuna)

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	24
			Dis. PG-CGD-140			di 34
			Comm. NR/19087			Scala 1:5000

GEOMORFOLOGIA



MONTERONI D'ARBIA
 SIENA



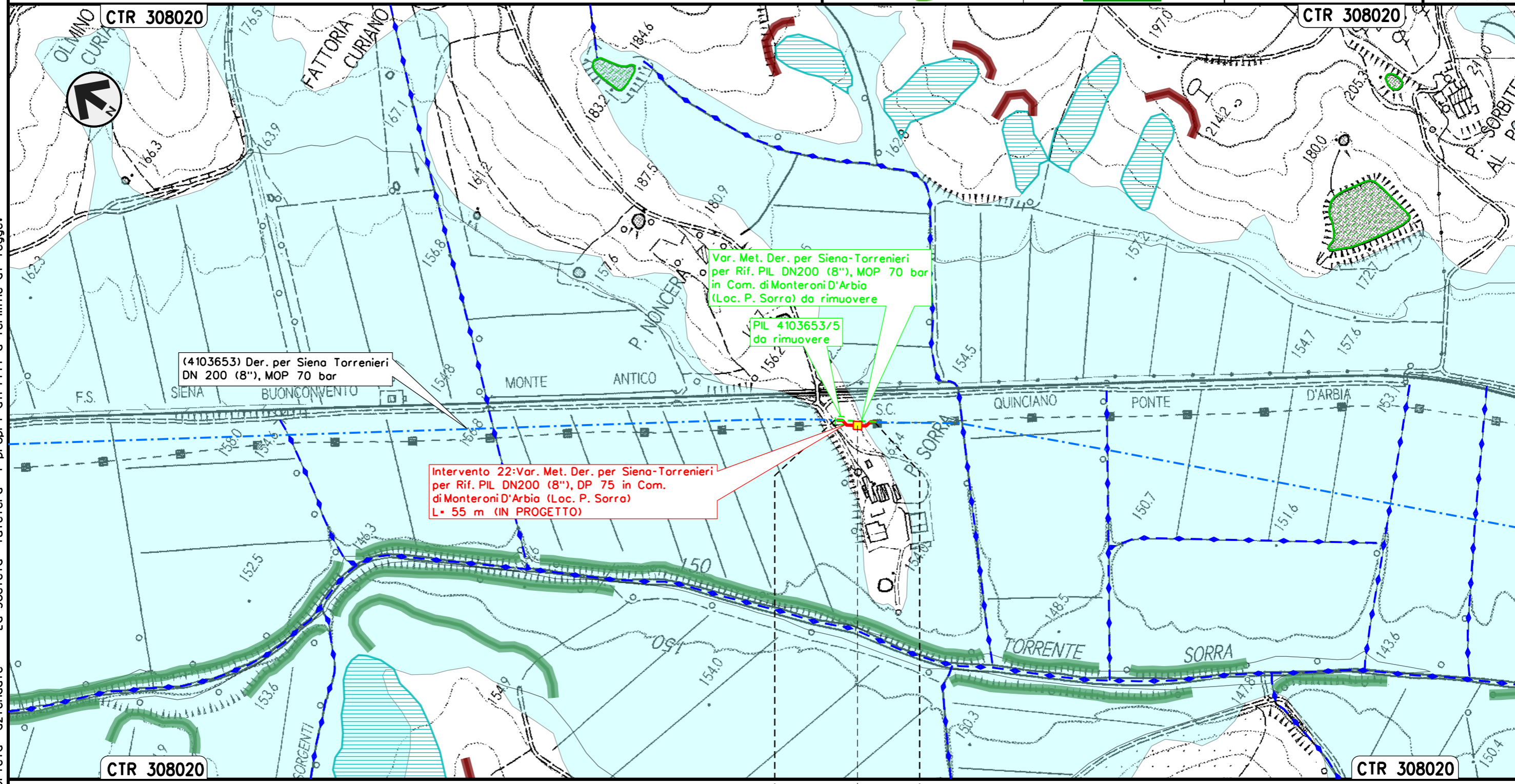
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Intervento 22: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN 200 (8"), DP 75 bar per rif. PIL
 in Comune di Monteroni D'Arbia (Loc. P. Sorra)

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CGD-140		
			Comm. NR/19087		

Foglio
 25
 di 34
 Scala
 1:5000

GEOMORFOLOGIA



(4103653) Der. per Siena Torrenieri
 DN 200 (8"), MOP 70 bar

Intervento 22: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 per Rif. PIL DN200 (8"), DP 75 in Com.
 di Monteroni D'Arbia (Loc. P. Sorra)
 L= 55 m (IN PROGETTO)

Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 per Rif. PIL DN200 (8"), MOP 70 bar
 in Com. di Monteroni D'Arbia
 (Loc. P. Sorra) da rimuovere

PIL 4103653/5
 da rimuovere

MONTERONI D'ARBIA
 SIENA

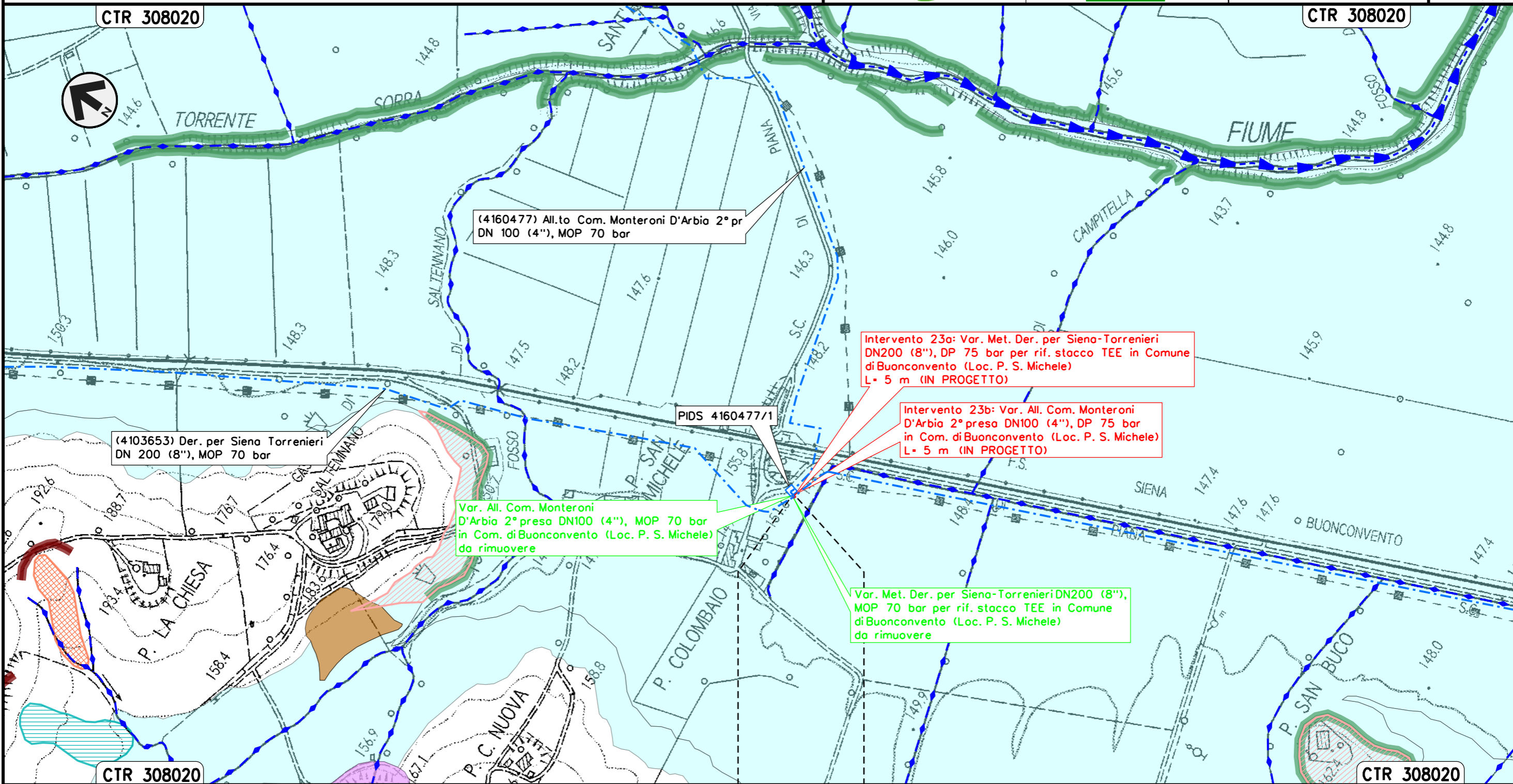
◀▶ PIL Loc. P. Sorra

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

Intervento 23: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN 200 (8"), DP 75 bar per rif. Stacco TEE
 in Comune di Buonconvento (Loc. P. S. Michele)

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio 26 di 34 Scala 1:5000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-CGD-140			
			Comm. NR/19087			

GEOMORFOLOGIA



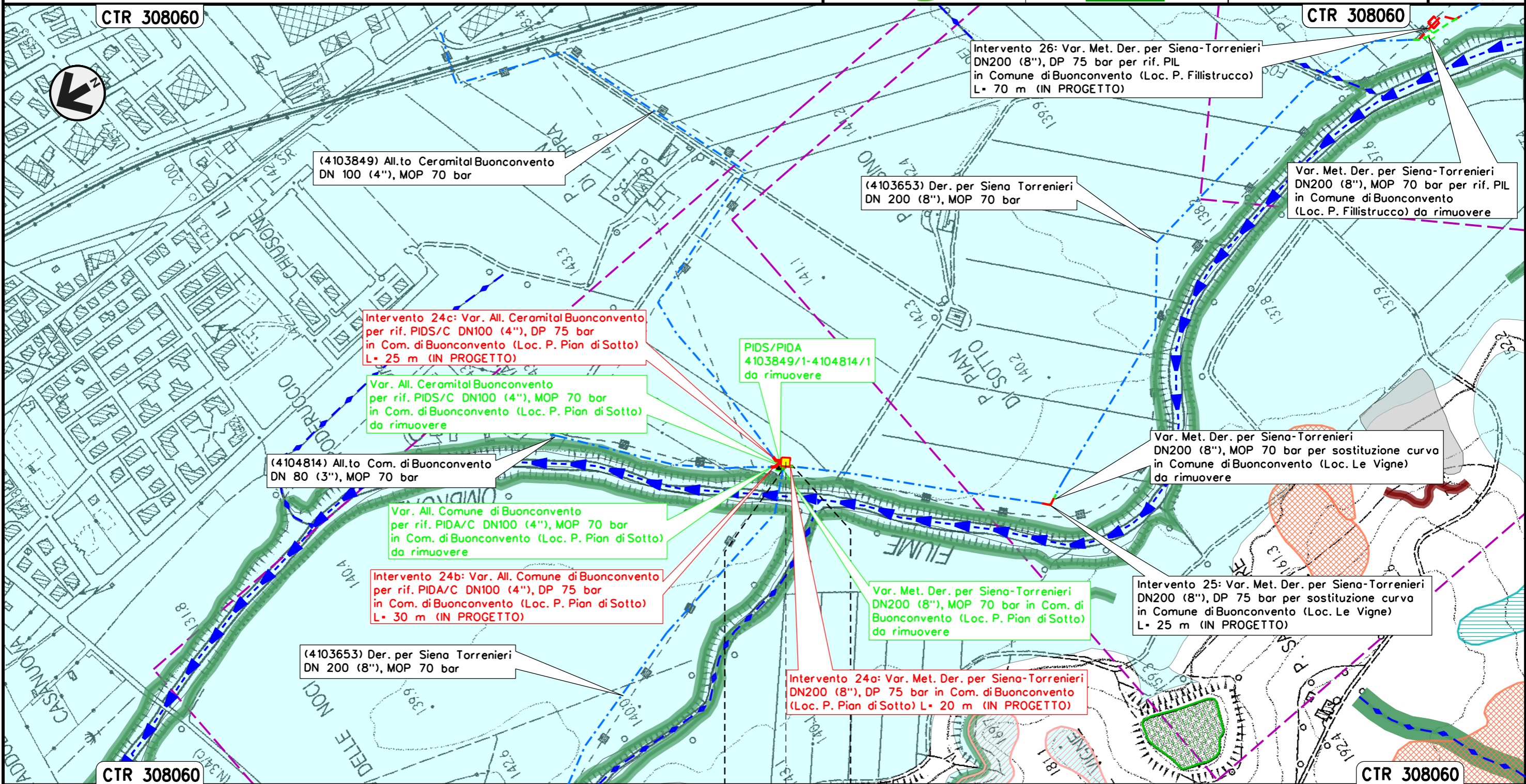
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

BUONCONVENTO
 SIENA

Intervento 24: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN 200 (8"), DP 75 bar per rif. PIDS/C e PIDA/C
 in Comune di Buonconvento (Loc. P. Pian di Sotto)

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	27
			Dis. PG-CGD-140			di 34
			Comm. NR/19087			Scala 1:5000

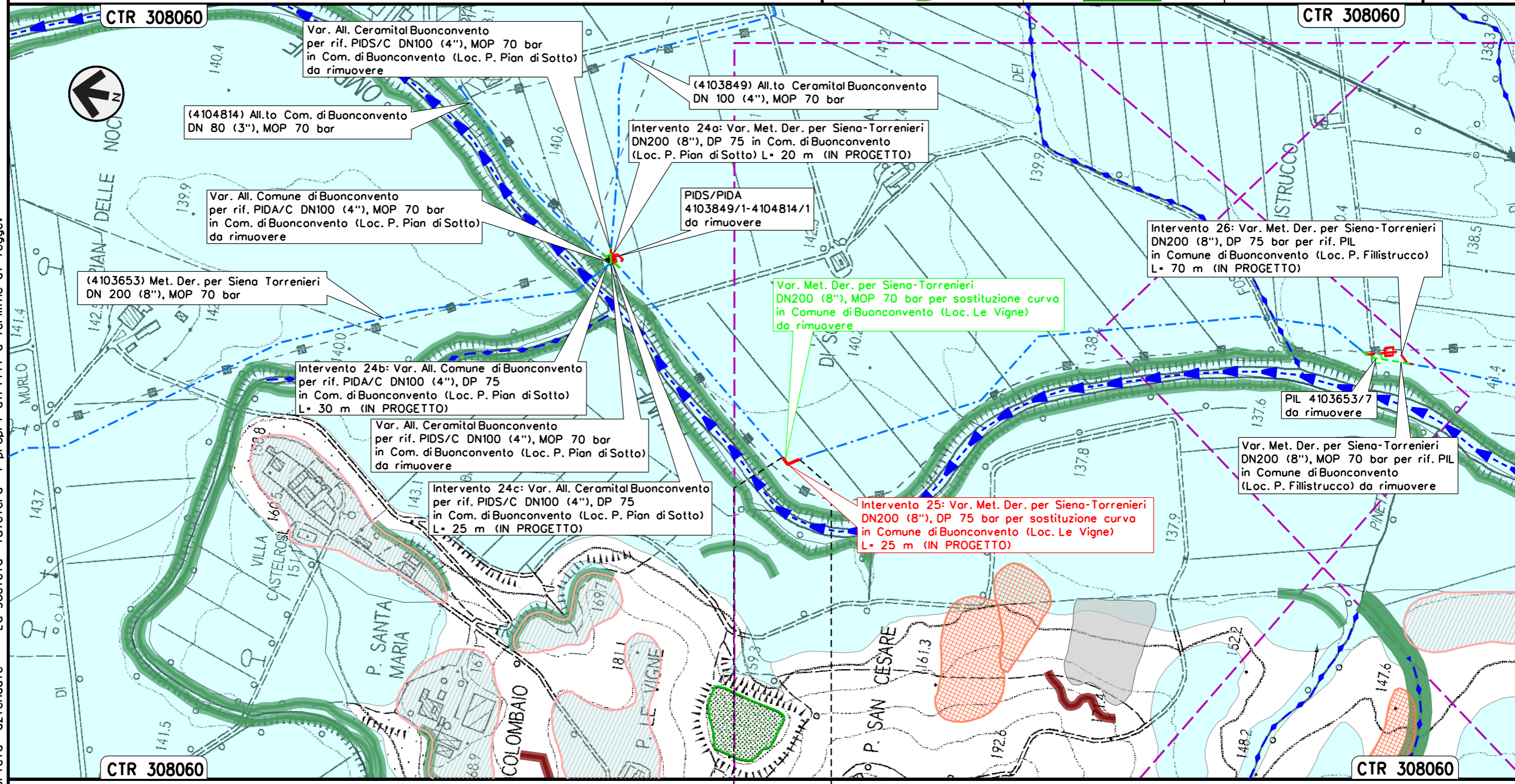
GEOMORFOLOGIA



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

BUONCONVENTO
SIENA
PIDA/C + PIDS/C Loc. P. Pian di Sotto

GEOMORFOLOGIA



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

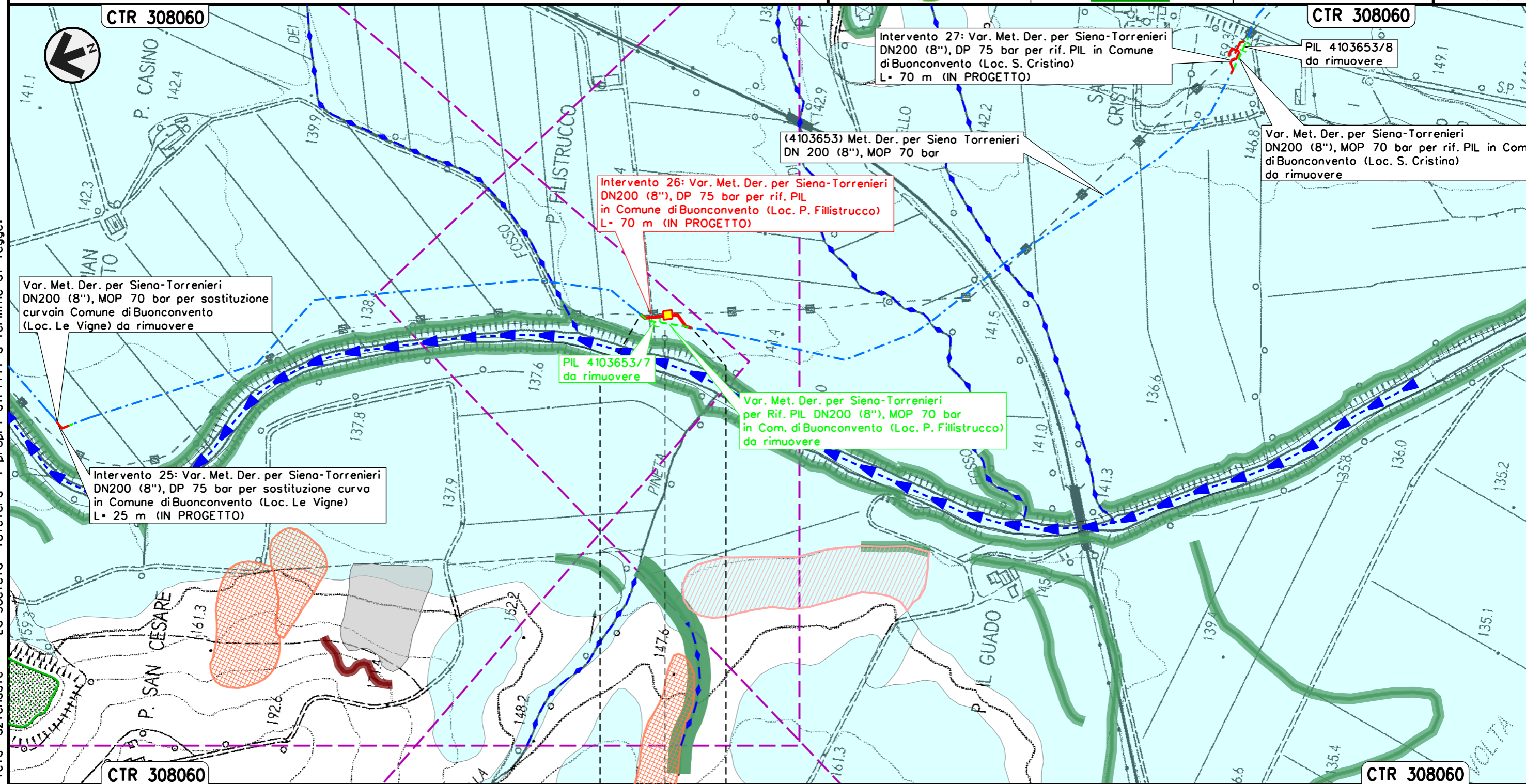
BUONCONVENTO
 SIENA

Intervento 26: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN 200 (8"), DP 75 bar per rif. PIL
 in Comune di Buonconvento (Loc. P. Fillistrucco)

GEOMORFOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CGD-140		
			Comm. NR/19087		

Foglio
 29
 di 34
 Scala
 1:5000



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

CTR 308060

CTR 308060

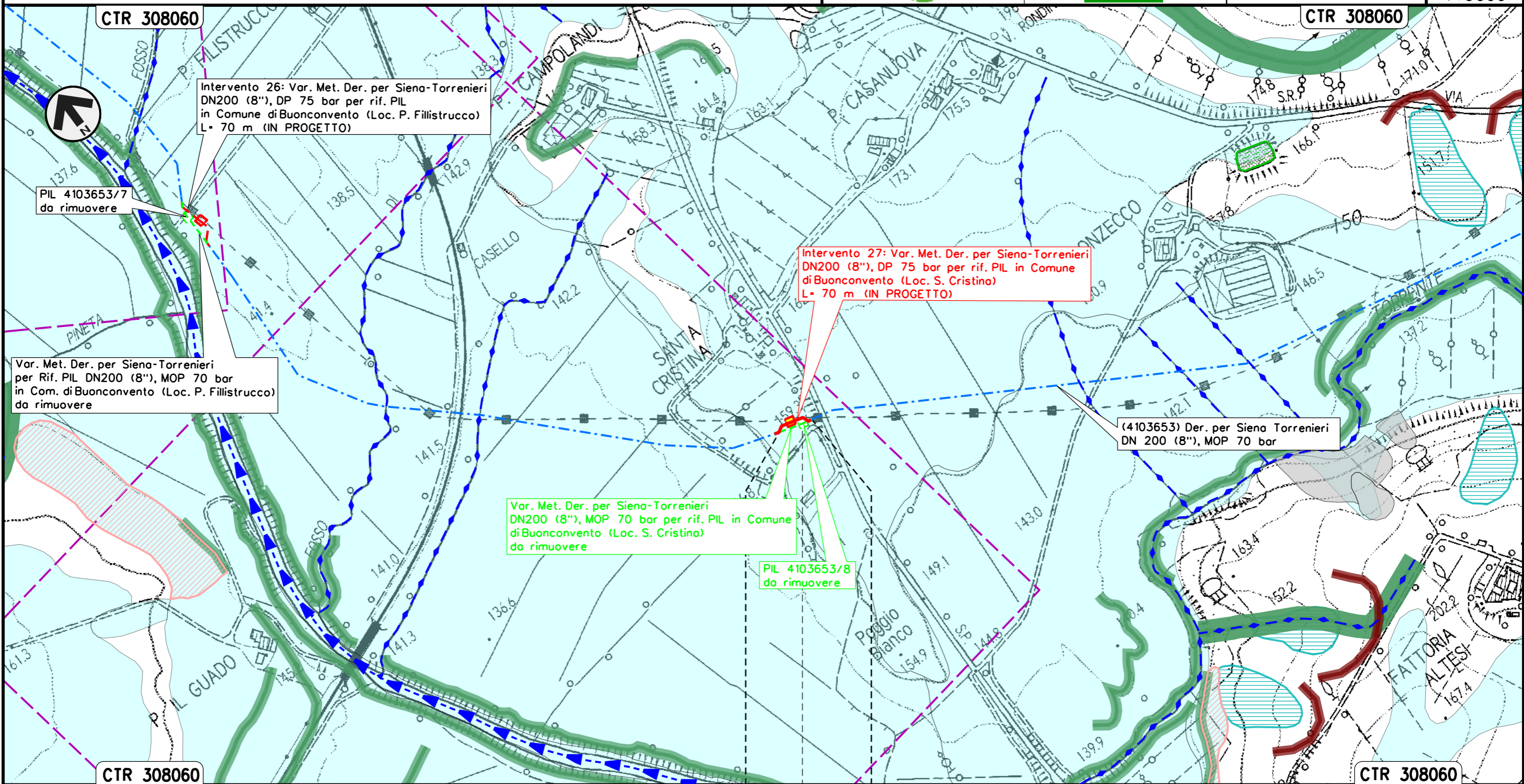
BUONCONVENTO
 SIENA

◀▶ PIL Loc. P. Fillistrucco

Intervento 27: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN 200 (8"), DP 75 bar per rif. PIL
 in Comune di Buonconvento (Loc. S. Cristina)

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	30
			Dis. PG-CGD-140			di 34
			Comm. NR/19087			Scala 1:5000

GEOMORFOLOGIA



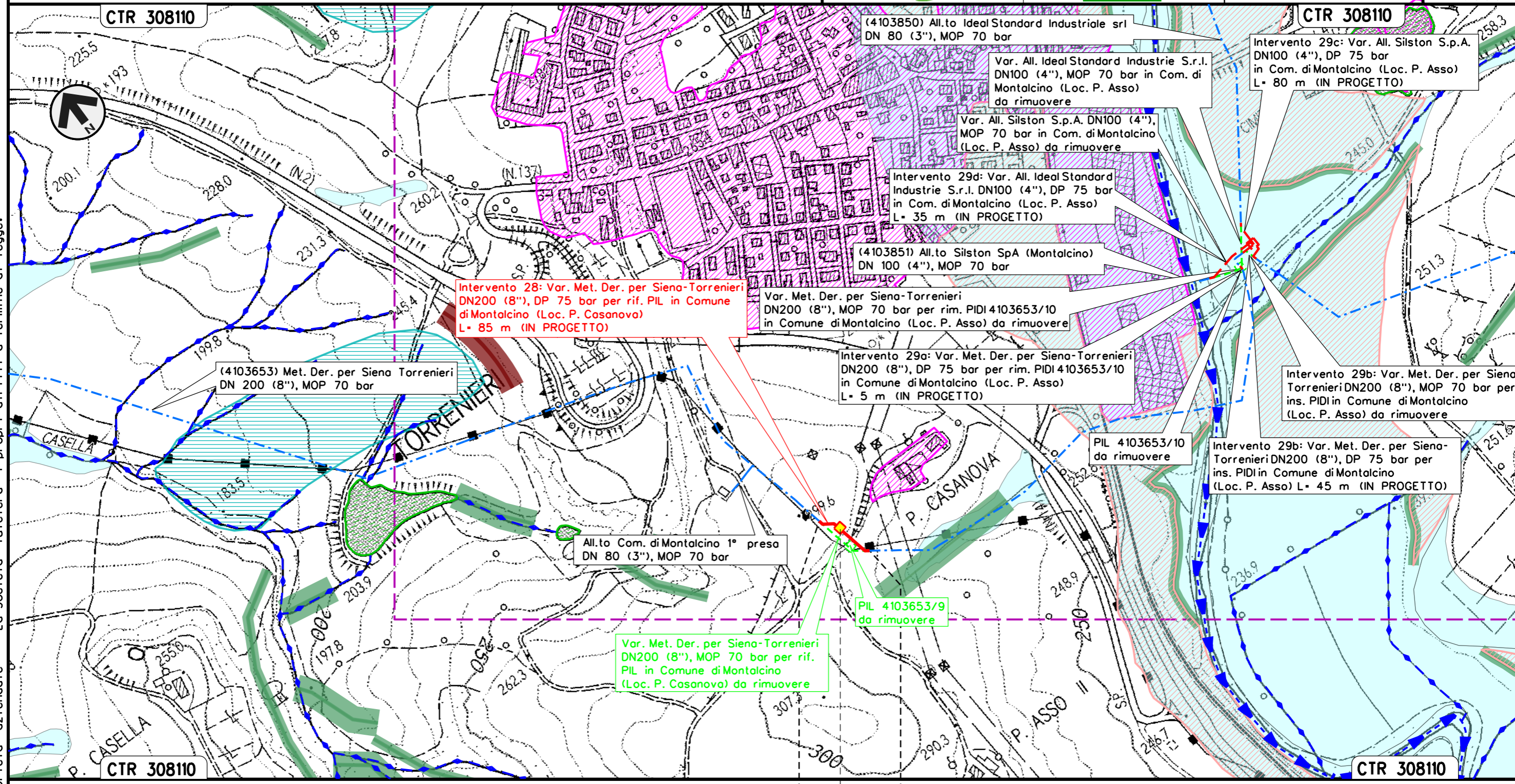
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

BUONCONVENTO

SIENA

◀▶ PIL Loc. S. Cristina

GEOMORFOLOGIA



**Intervento 28: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN200 (8"), DP 75 bar per rif. PIL in Comune
 di Montalcino (Loc. P. Casanova)
 L= 85 m (IN PROGETTO)**

(4103653) Met. Der. per Siena Torrenieri
 DN 200 (8"), MOP 70 bar

All.to Com. di Montalcino 1° preso
 DN 80 (3"), MOP 70 bar

Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN200 (8"), MOP 70 bar per rif.
 PIL in Comune di Montalcino
 (Loc. P. Casanova) da rimuovere

Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN200 (8"), MOP 70 bar per rim. PIDI 4103653/10
 in Comune di Montalcino (Loc. P. Asso) da rimuovere

Intervento 29a: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN200 (8"), DP 75 bar per rim. PIDI 4103653/10
 in Comune di Montalcino (Loc. P. Asso)
 L= 5 m (IN PROGETTO)

PIL 4103653/9
 da rimuovere

PIL 4103653/10
 da rimuovere

Intervento 29b: Var. Met. Der. per Siena-
 Torrenieri DN200 (8"), DP 75 bar per
 ins. PIDI in Comune di Montalcino
 (Loc. P. Asso) L= 45 m (IN PROGETTO)

Intervento 29b: Var. Met. Der. per Siena
 Torrenieri DN200 (8"), MOP 70 bar per
 ins. PIDI in Comune di Montalcino
 (Loc. P. Asso) da rimuovere

(4103850) All.to Ideal Standard Industriale srl
 DN 80 (3"), MOP 70 bar

Var. All. Ideal Standard Industrie S.r.l.
 DN100 (4"), MOP 70 bar in Com. di
 Montalcino (Loc. P. Asso)
 da rimuovere

Var. All. Silston S.p.A. DN100 (4"),
 MOP 70 bar in Com. di Montalcino
 (Loc. P. Asso) da rimuovere

Intervento 29d: Var. All. Ideal Standard
 Industrie S.r.l. DN100 (4"), DP 75 bar
 in Com. di Montalcino (Loc. P. Asso)
 L= 35 m (IN PROGETTO)

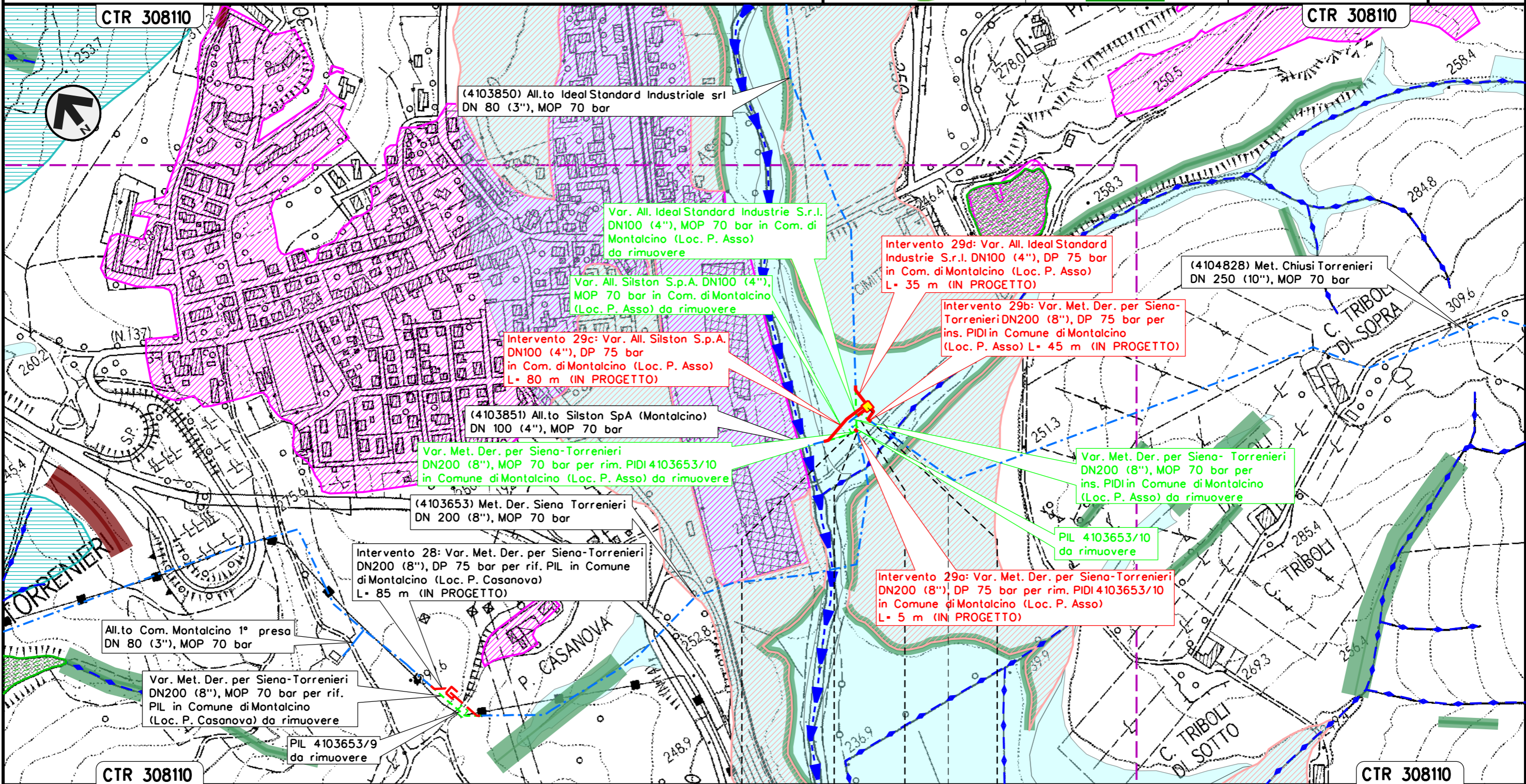
(4103851) All.to Silston SpA (Montalcino)
 DN 100 (4"), MOP 70 bar

Intervento 29c: Var. All. Silston S.p.A.
 DN100 (4"), DP 75 bar
 in Com. di Montalcino (Loc. P. Asso)
 L= 80 m (IN PROGETTO)

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

MONTALCINO
 SIENA
 PIL Loc. P. Casanova

GEOMORFOLOGIA

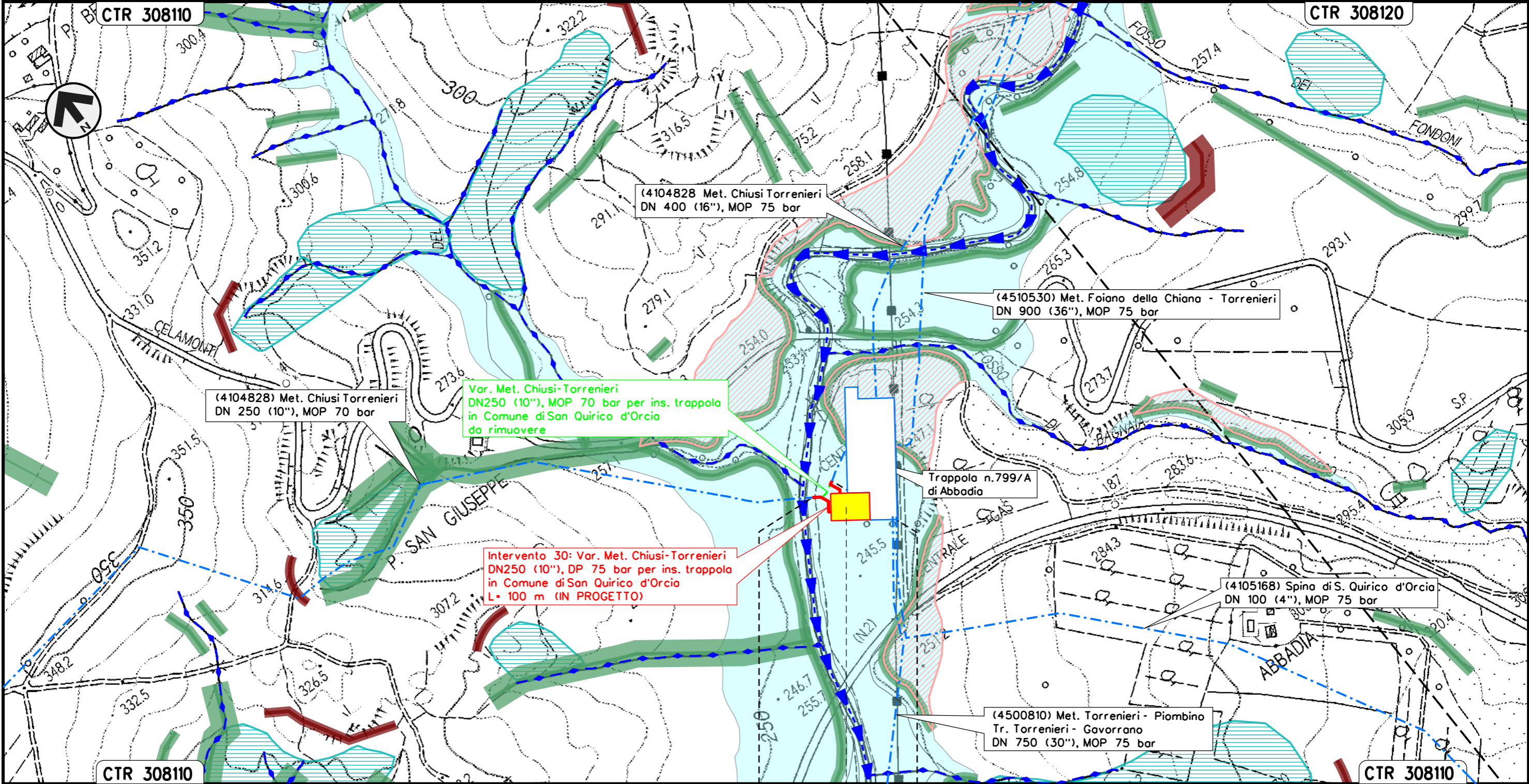


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

MONTALCINO	MONTALCINO
SIENA	SIENA

PIDI Loc. P. Asso

GEOMORFOLOGIA



SAN QUIRICO D'ORCIA
 SIENA

Trappola singola DN 250
 Loc. Abbadio

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

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Altri metanodotti in progetto |
| | Metanodotti in esercizio | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
| | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare | | Impianti di linea in progetto |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto | | Impianti di linea su rete in esercizio |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | Limite sovrapposizione fogli | | Strada esistente SR 429 |
| | | | Opera in progetto connessa all'opera principale |
| | | | Opera in dismissione connessa all'opera principale |

SIMBOLOGIA MECCANICA

- | | |
|--|--|
| | Punto di intercettazione di linea (P.I.L.) |
| | Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.) |
| | Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.) |
| | Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.) |
| | Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.) |
| | Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.) |
| | Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.) |
| | Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG |
| | Impianto di riduzione/regolazione della pressione |

LEGENDA TEMATICA:

- | | |
|--|---|
| | FR - Frane attive |
| | FR - Frane indeterminate |
| | FR - Frane quiescenti |
| | FR - Frane stabilizzate |
| | DS - Depositi lacustri, palustri e di colmata |
| | DS - Forme e depositi di origine carsica |
| | DS - Forme e depositi dovuti alle acque correnti superficiali |
| | DS - Forme proc. e depositi dovuti alla gravita' |
| | DS - Forme, depositi e attivita' antropiche |
| | FA - Forme e depositi di origine carsica |
| | FA - Forme e depositi dovuti alle acque correnti superficiali |
| | FA - Forme, depositi e attivita' antropiche |
| | FD - Forme e processi di versante dovuti alla gravita' |
| | FL - Forme e depositi dovuti alle acque correnti superficiali |
| | OS - Orli di scarpata |
| | Lago, specchio d'acqua |
| | Corsi d'acqua principali |
| | Corsi d'acqua secondari |

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

Progressiva chilometrica	
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	