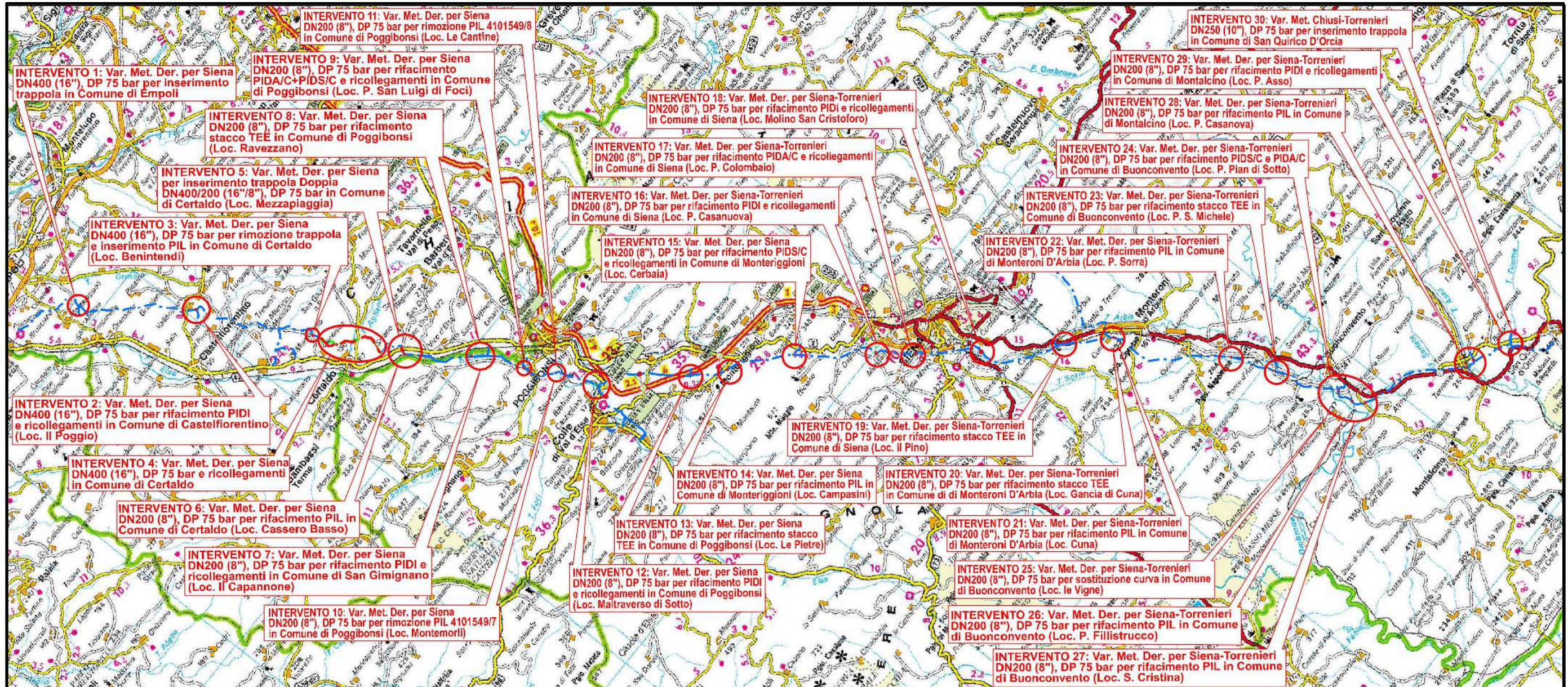


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:250.000

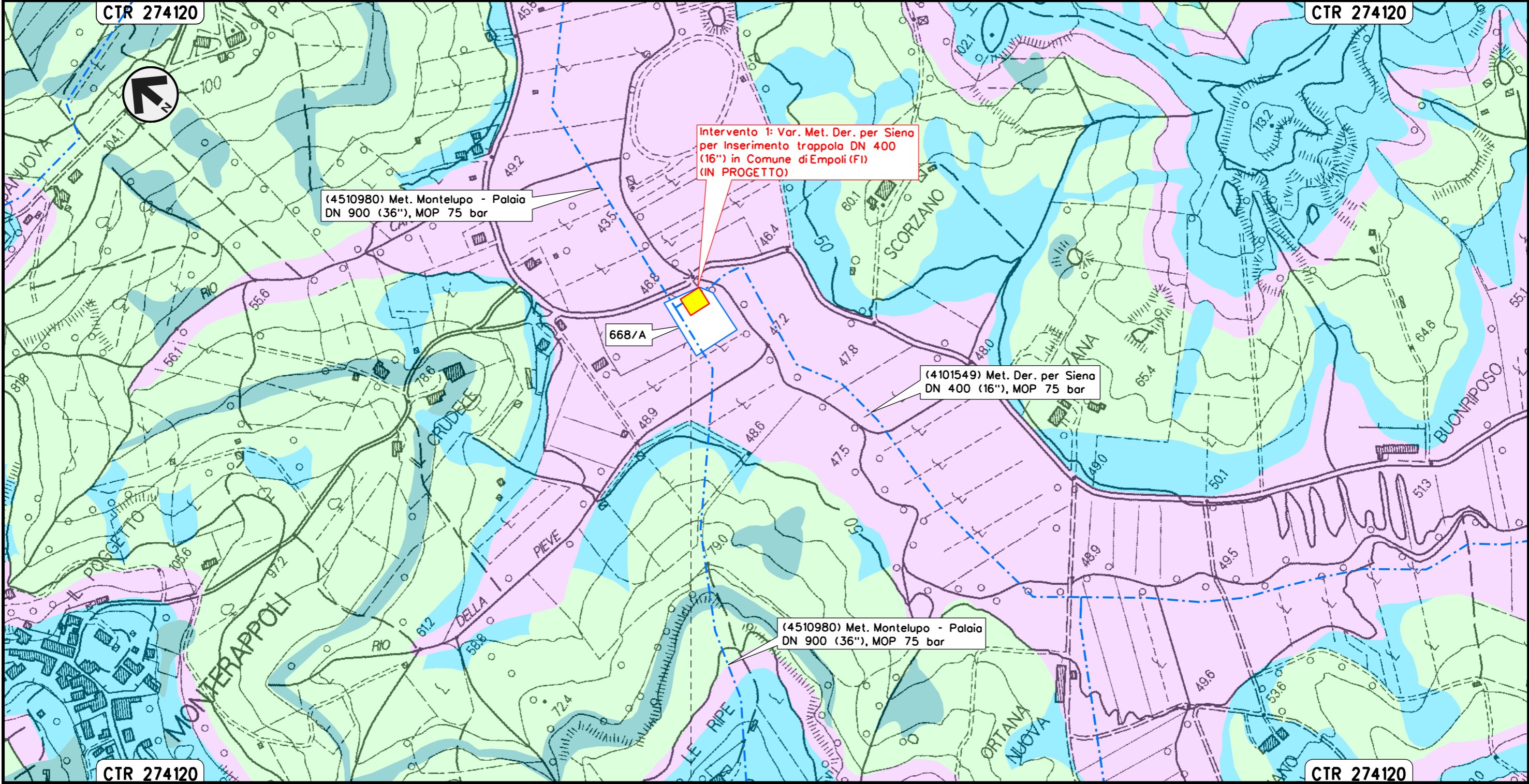


00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-CID-142		
			Fg. 1 di 34		
Metanodotti: Der. per Siena DN 400/200 (16'')/(8''), DP 75 bar Der. Siena Torrenieri DN 200 (8''), DP 75 bar Chiusi Torrenieri DN 250 (10''), DP 75 bar Varianti per realizzazione Impianti di Lancio/Ricevimento Pig e Rifacimento/ Adeguamento Impianti di Linea per predisposizione piggabilita' metanodotto			Comm. NR/19087		
			INDICE	00	
IDROGEOLOGIA			Scala 1:5000		
			Sostituisce il		
			Sostituito dal		

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

IDROGEOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
			Dis. PG-CID-142			di 34
			Comm. NR/19087			Scala 1:5000



EMPOLI
FIRENZE

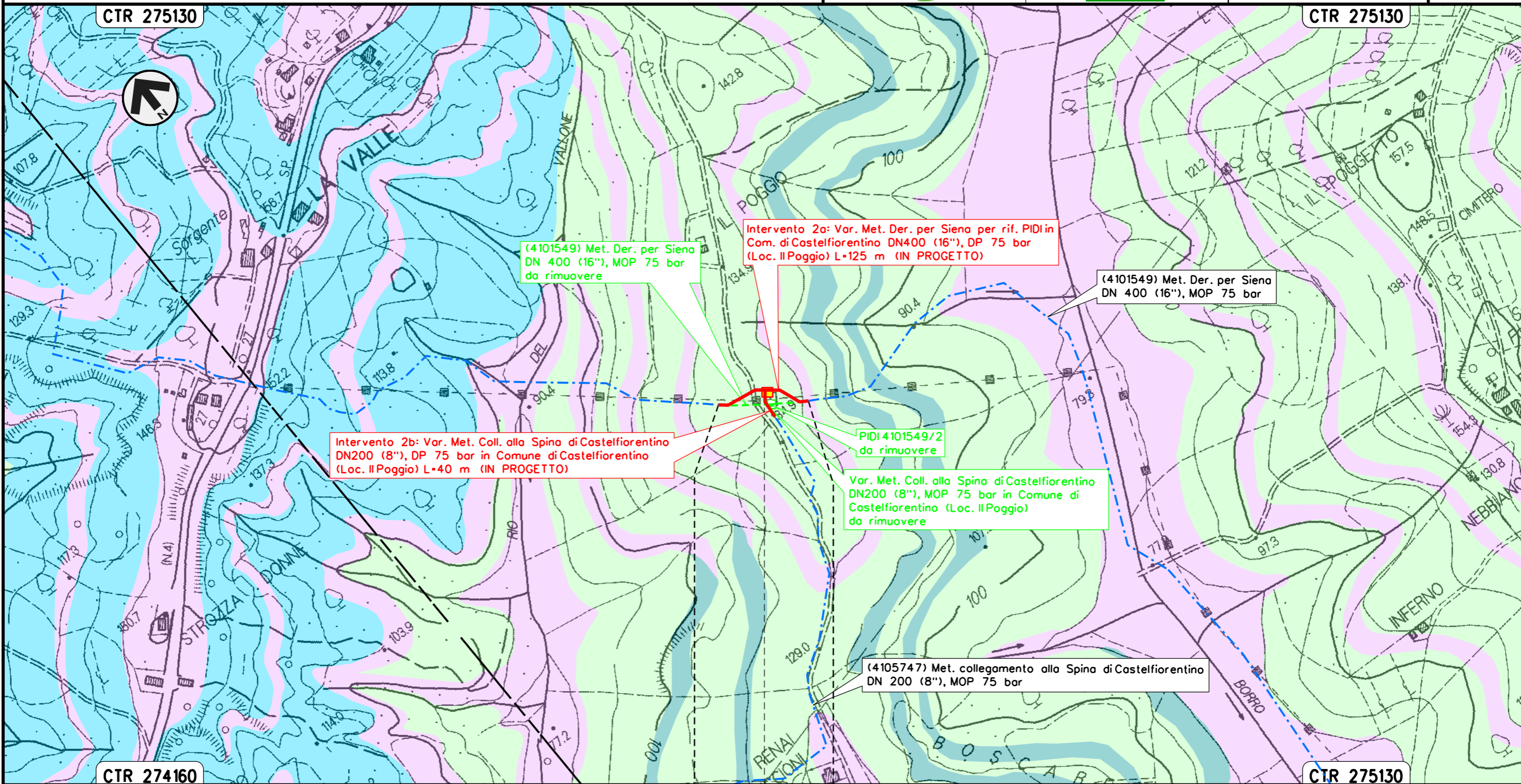


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

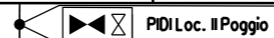
Intervento 2: Var. Met. Der. per Siena DN 400 (16"), DP 75 bar
 per rifacimento PIDi e ricollegamenti
 in Comune di Castelfiorentino (Loc. Il Poggio)

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
			Dis. PG-CID-142			di 34
			Comm. NR/19087			Scala 1:5000

IDROGEOLOGIA



CASTELFIORENTINO
 FIRENZE



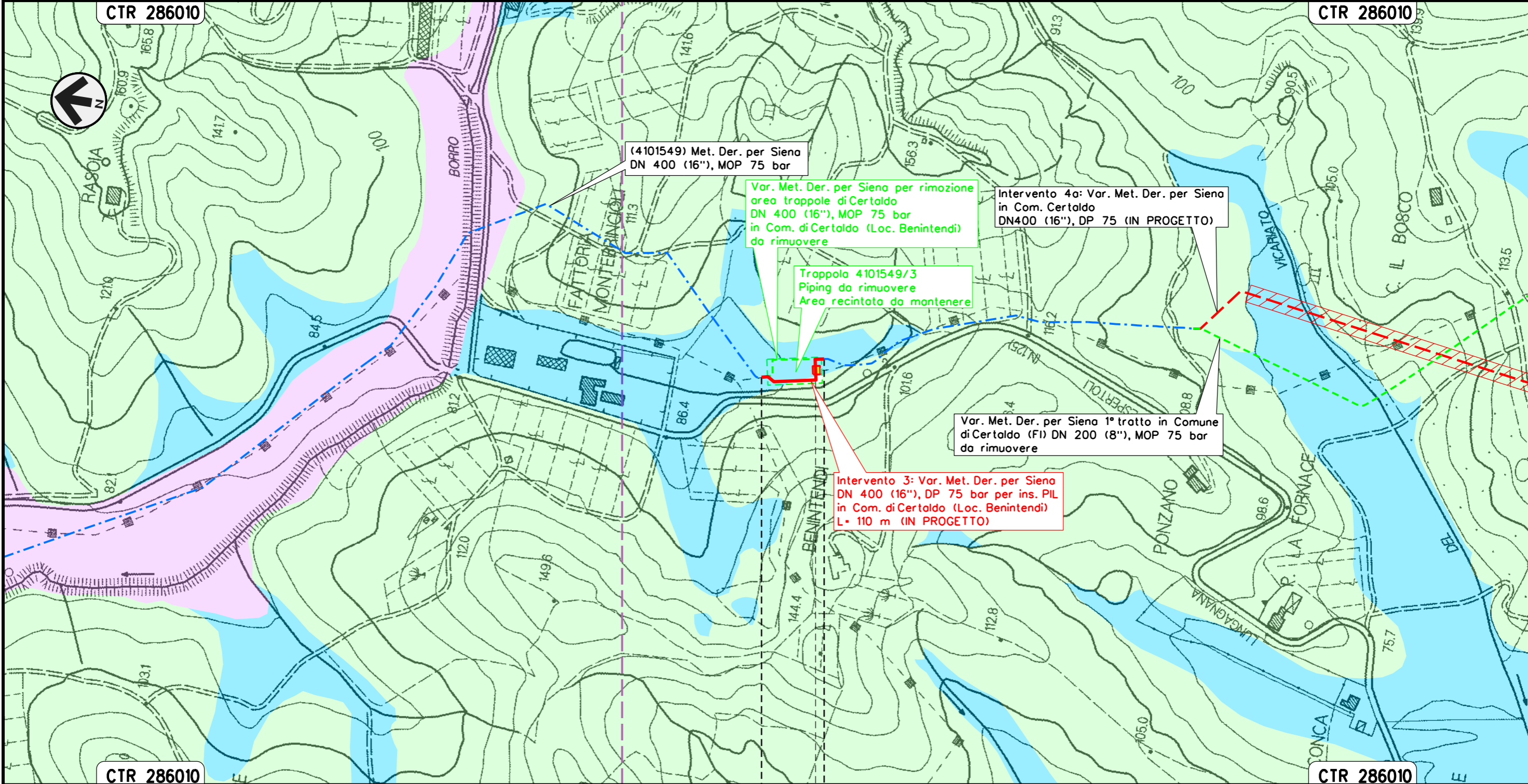
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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)

IDROGEOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CID-142		
			Comm. NR/19087		

Foglio
4
 di 34
 Scala
 1:5000



(4101549) Met. Der. per Siena
 DN 400 (16"), MOP 75 bar

Var. Met. Der. per Siena per rimozione
 area trappole di Certaldo
 DN 400 (16"), MOP 75 bar
 in Com. di Certaldo (Loc. Benintendi)
 da rimuovere

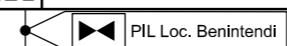
Trappola 4101549/3
 Piping da rimuovere
 Area recintata da mantenere

Intervento 4a: Var. Met. Der. per Siena
 in Com. Certaldo
 DN400 (16"), DP 75 (IN PROGETTO)

Var. Met. Der. per Siena 1° tratto in Comune
 di Certaldo (FI) DN 200 (8"), MOP 75 bar
 da rimuovere

Intervento 3: Var. Met. Der. per Siena
 DN 400 (16"), DP 75 bar per ins. PIL
 in Com. di Certaldo (Loc. Benintendi)
 L= 110 m (IN PROGETTO)

CERTALDO
 FIRENZE

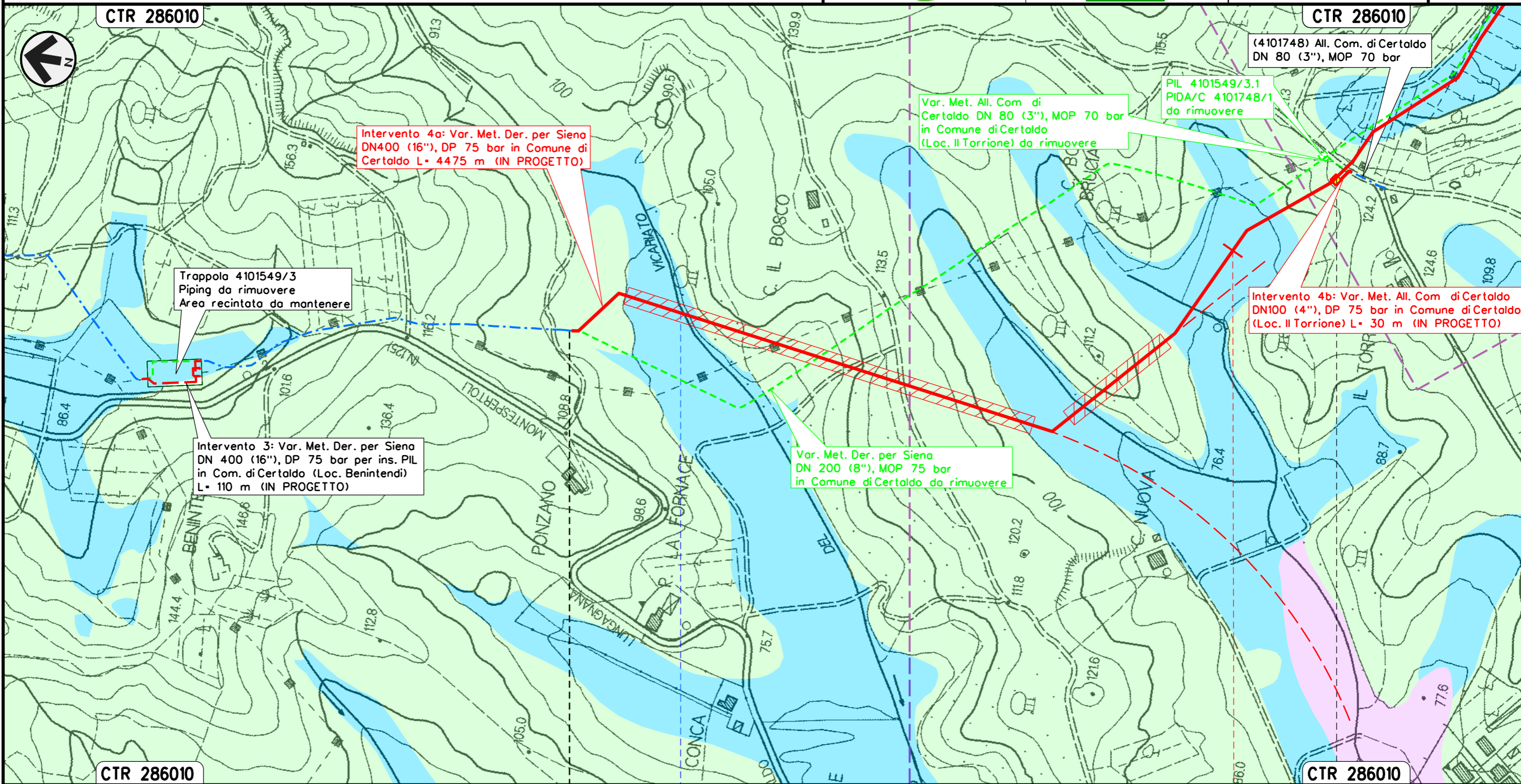


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

IDROGEOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
			Dis. PG-CID-142			di 34
			Comm. NR/19087			Scala 1:5000



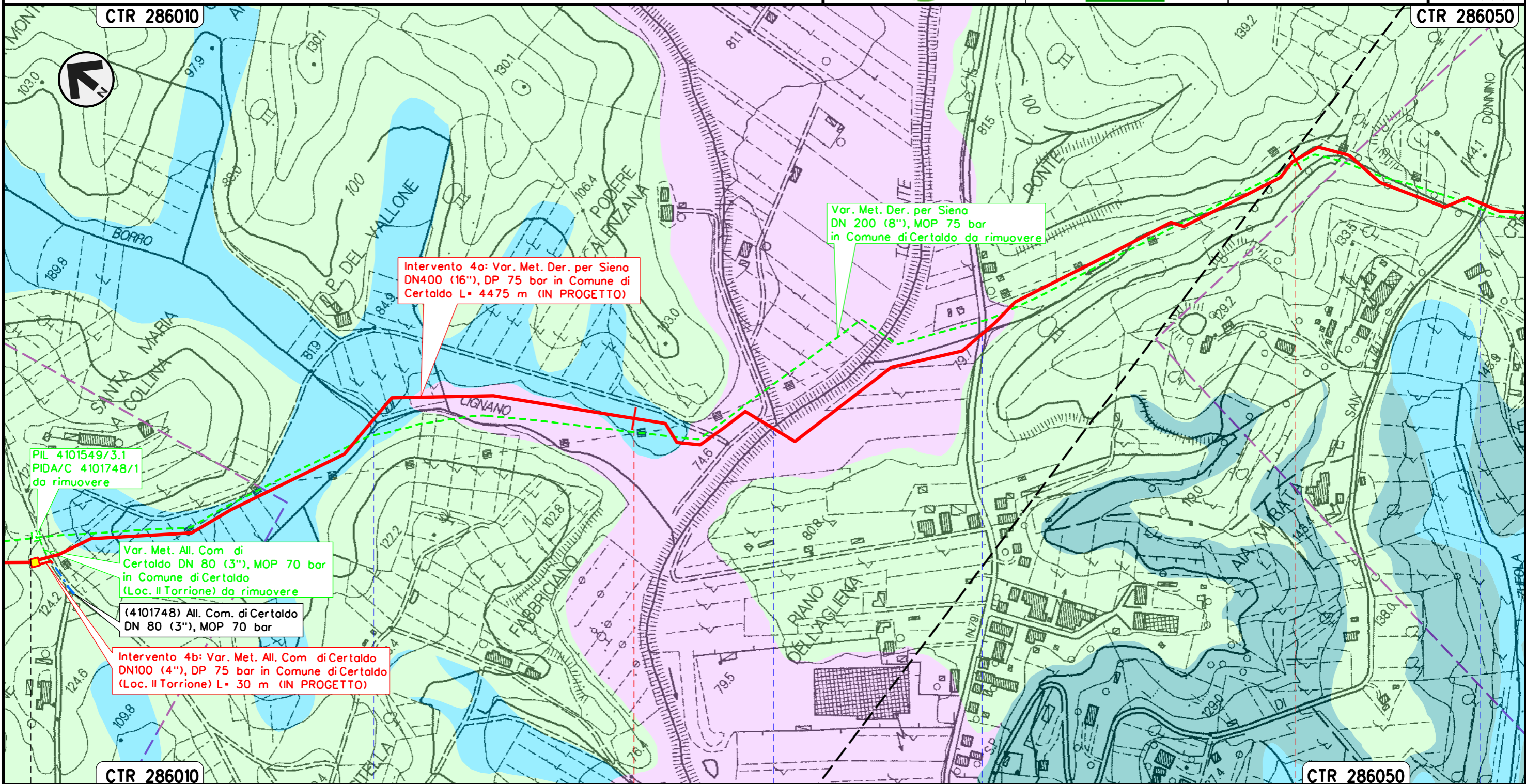
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

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

IDROGEOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio 6
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 34
			Dis. PG-CID-142			Scala 1:5000
			Comm. NR/19087			



Intervento 4a: Var. Met. Der. per Siena
 DN400 (16"), DP 75 bar in Comune di
 Certaldo L= 4475 m (IN PROGETTO)

Var. Met. Der. per Siena
 DN 200 (8"), MOP 75 bar
 in Comune di Certaldo da rimuovere

PIL 4101549/3.1
 PIDA/C 4101748/1
 da rimuovere

Var. Met. All. Com di
 Certaldo DN 80 (3"), MOP 70 bar
 in Comune di Certaldo
 (Loc. Il Torrione) da rimuovere

(4101748) All. Com. di Certaldo
 DN 80 (3"), MOP 70 bar

Intervento 4b: Var. Met. All. Com di Certaldo
 DN100 (4"), DP 75 bar in Comune di Certaldo
 (Loc. Il Torrione) L= 30 m (IN PROGETTO)

CERTALDO
 FIRENZE

PIDI Loc. Il Torrione

Borro Cignano

Torrente Agliena

S.P. n. 79

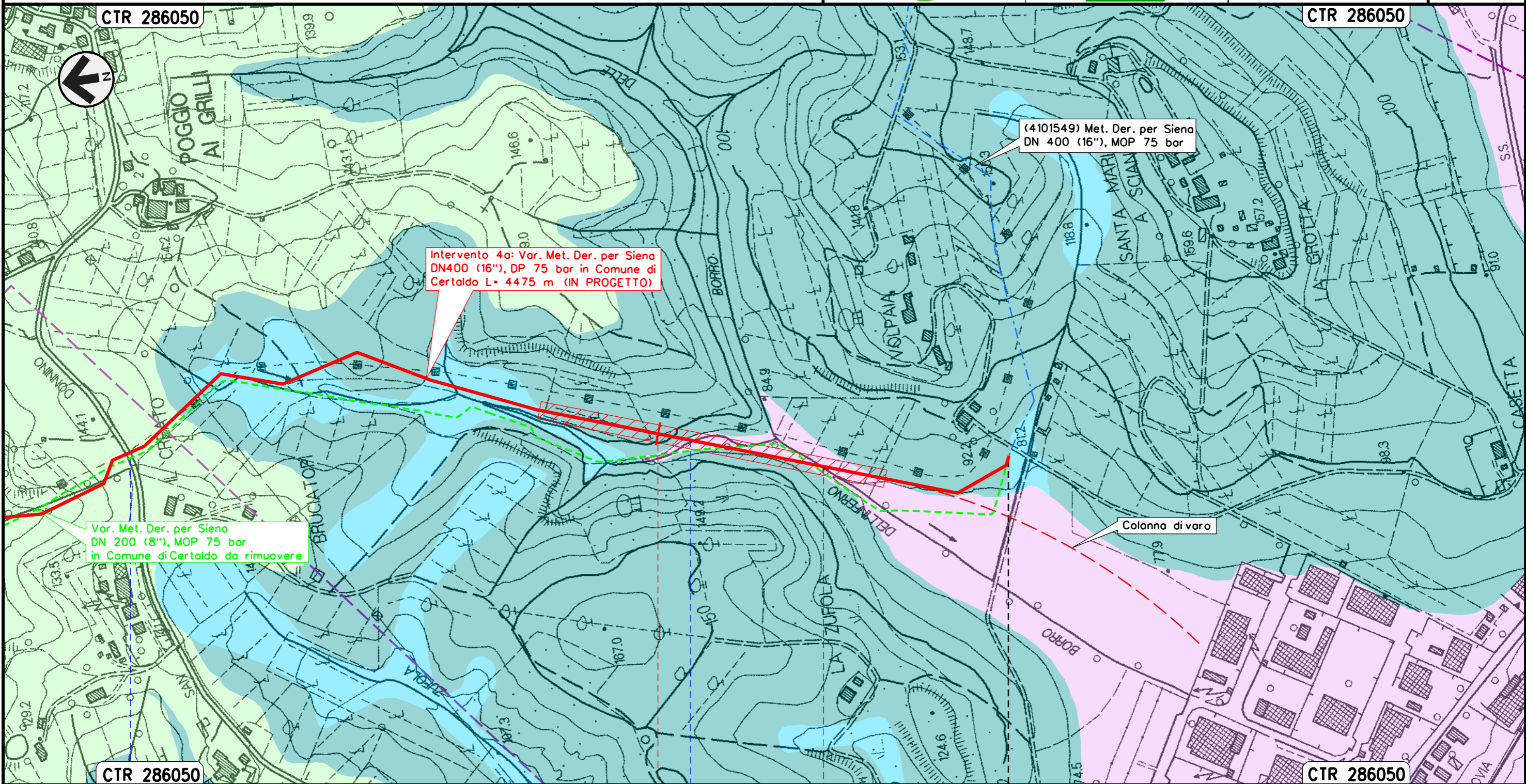
S.P. n. 50

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

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

IDROGEOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	7
			Dis. PG-CID-142			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

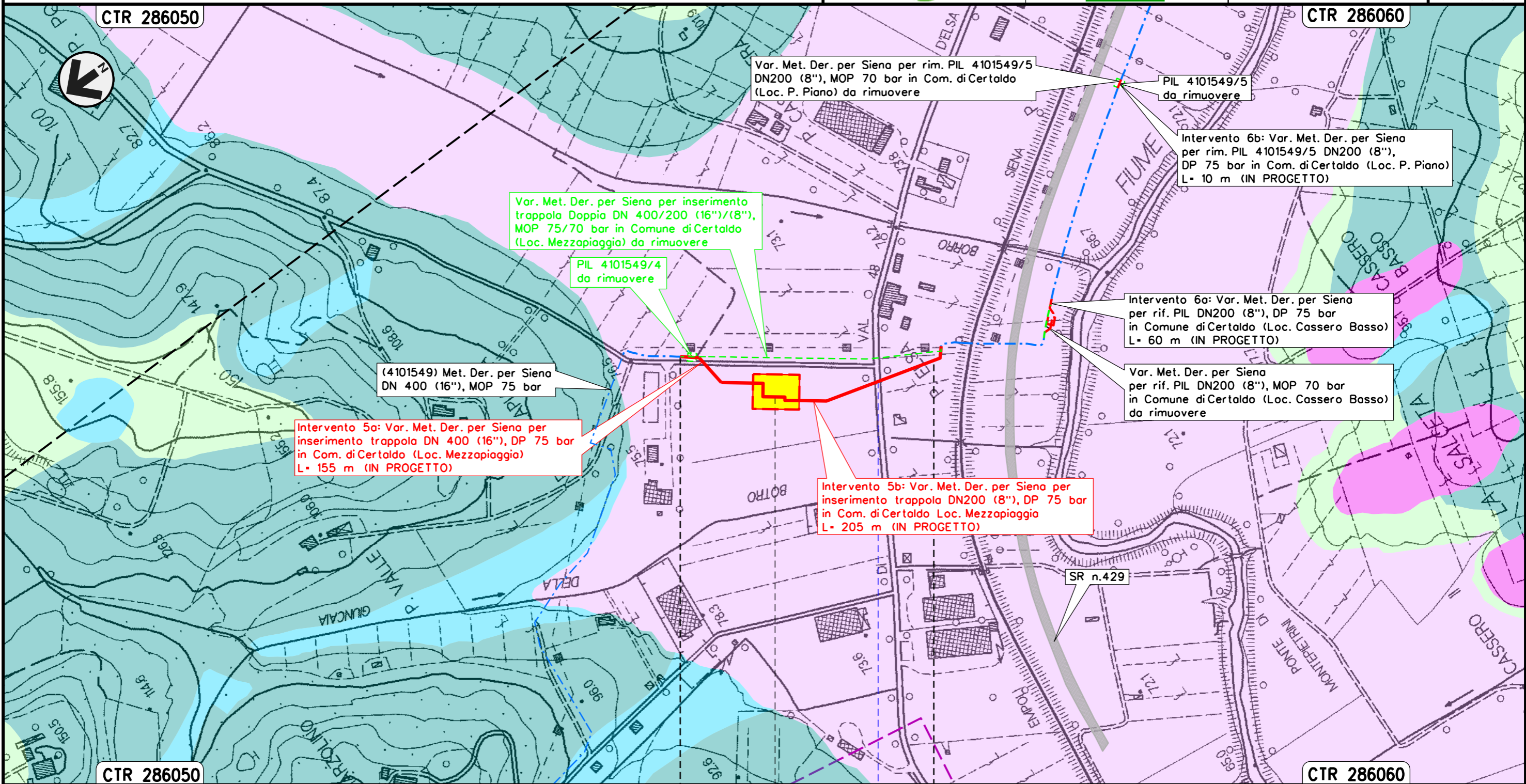
4+475

4

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

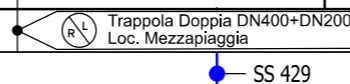
IDROGEOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	8
			Dis. PG-CID-142			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.

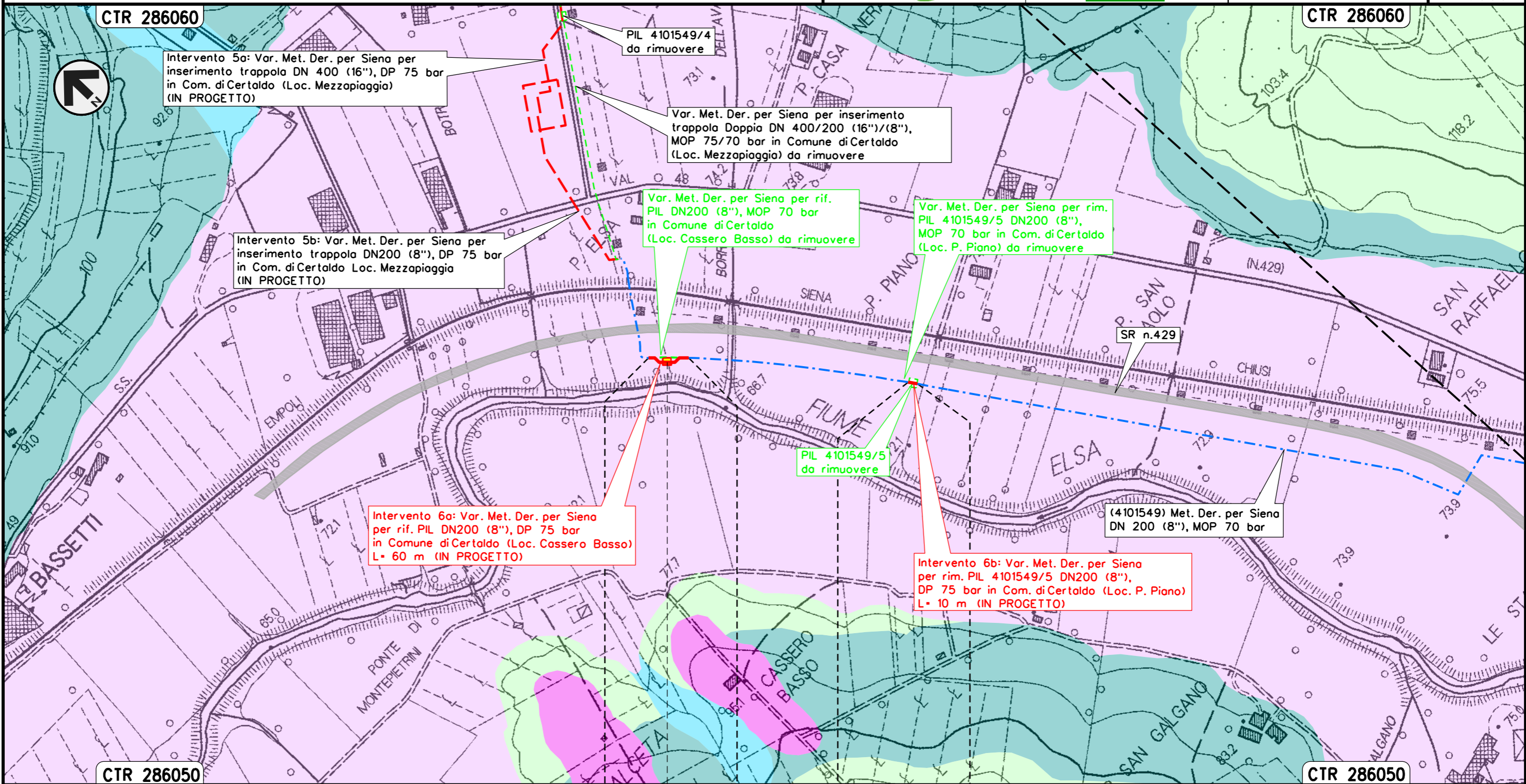
CERTALDO
FIRENZE



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-CID-142			di 34
			Comm. NR/19087			Scala 1:5000

IDROGEOLOGIA



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

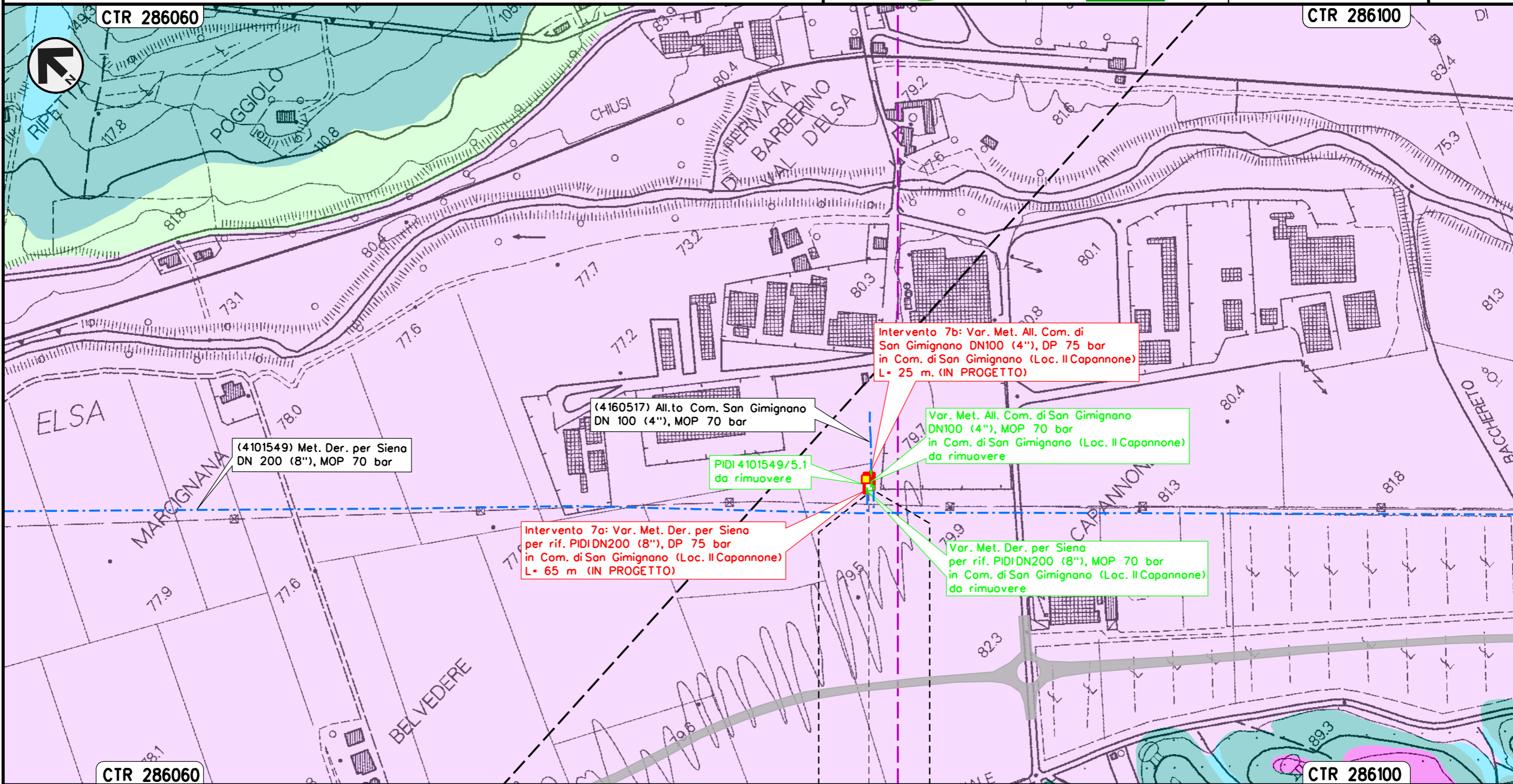
CERTALDO	CERTALDO
FIRENZE	FIRENZE

◀▶ 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)

IDROGEOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio 10 di 34 Scala 1:5000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-CID-142			
			Comm. NR/19087			



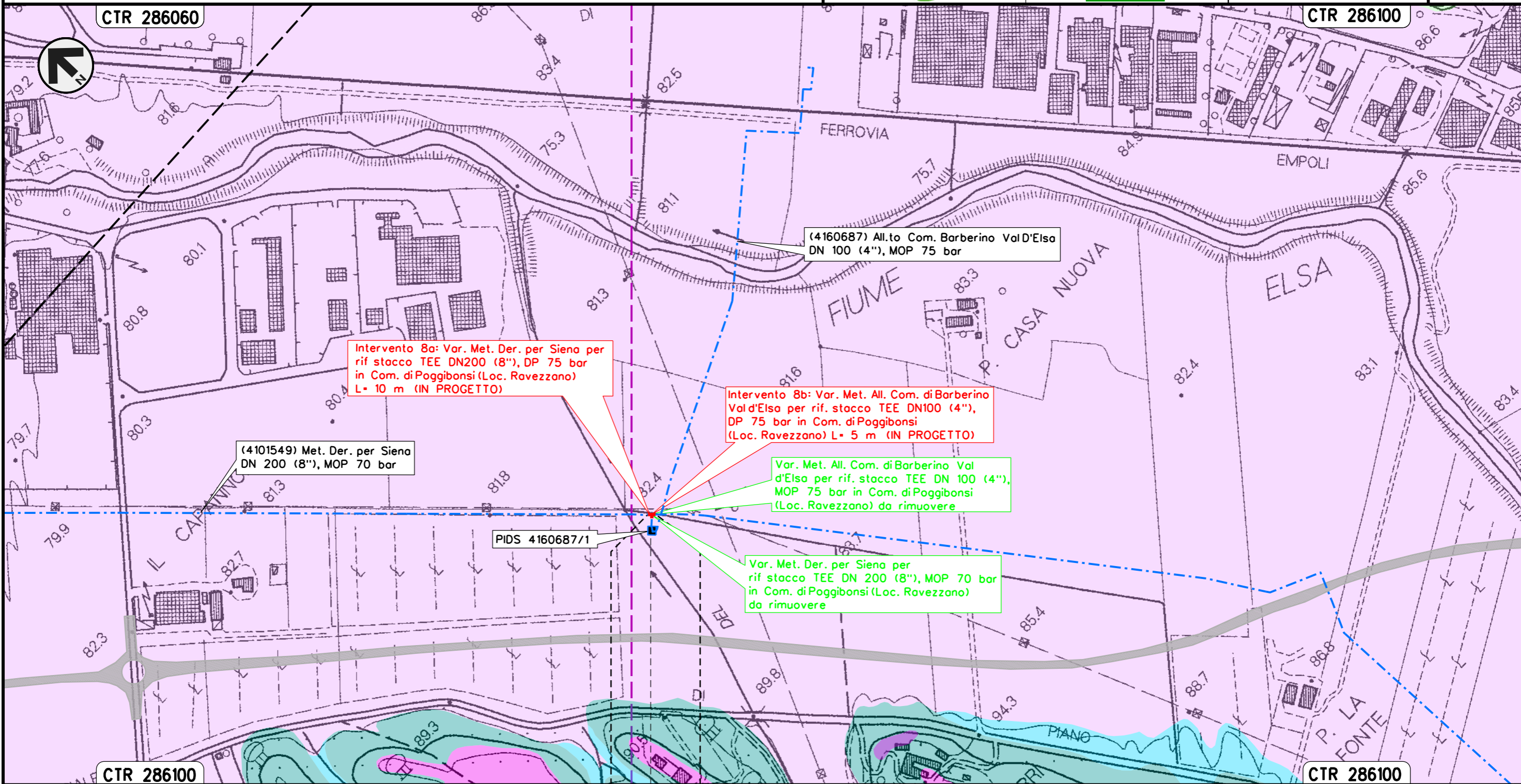
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	11
			Dis. PG-CID-142			di 34
			Comm. NR/19087			Scala 1:5000

IDROGEOLOGIA



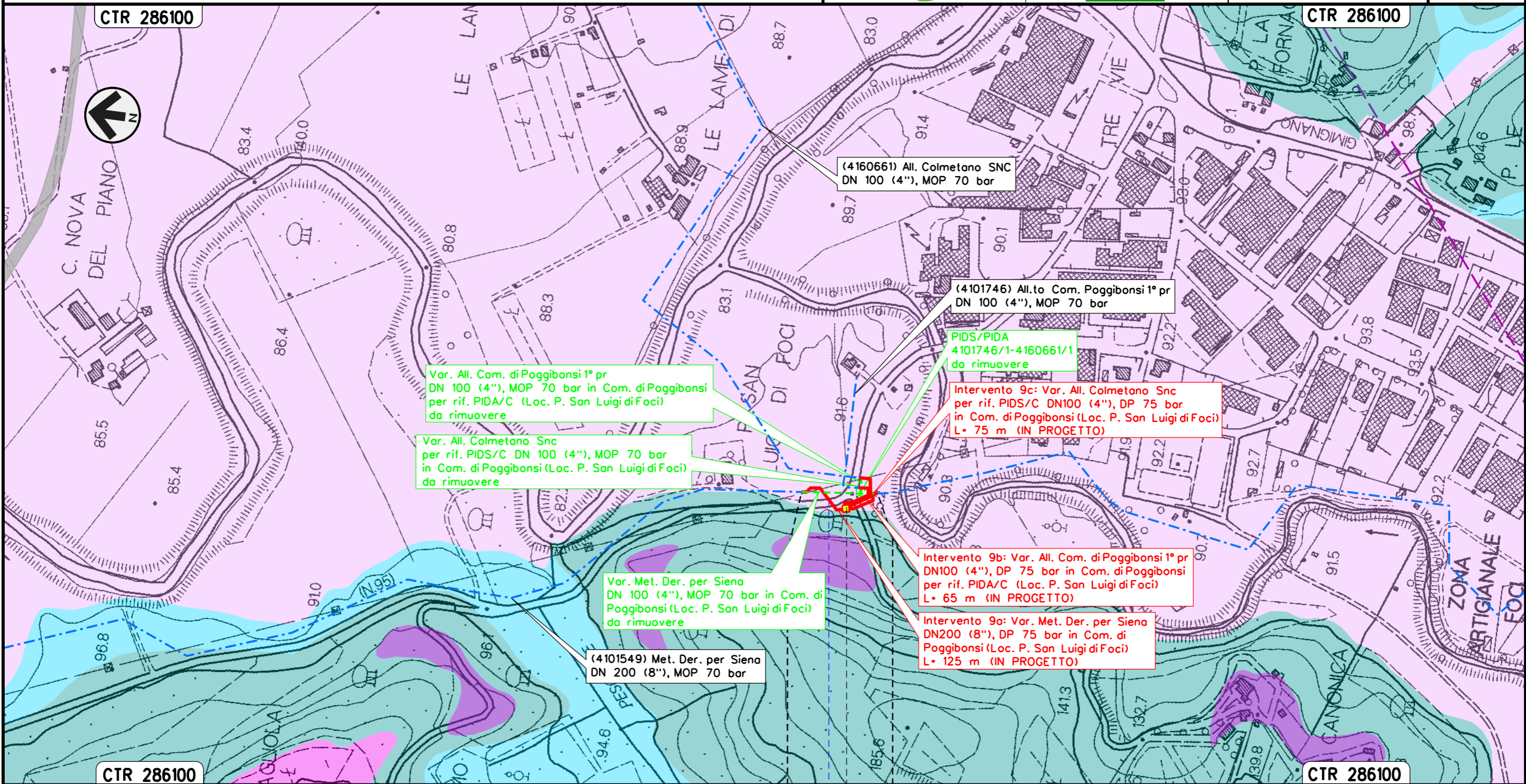
POGGIBONSI
 SIENA

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

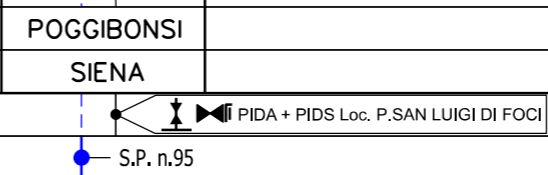
Intervento 9: Var. Met. Der. per Siena DN 200 (8"), DP 75 bar
per rif. PIDA/C + PIDS/C e ricollegamenti
in Comune di Poggibonsi (Loc. P. San Luigi di Foci)

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	12
			Dis. PG-CID-142			di 34
			Comm. NR/19087			Scala 1:5000

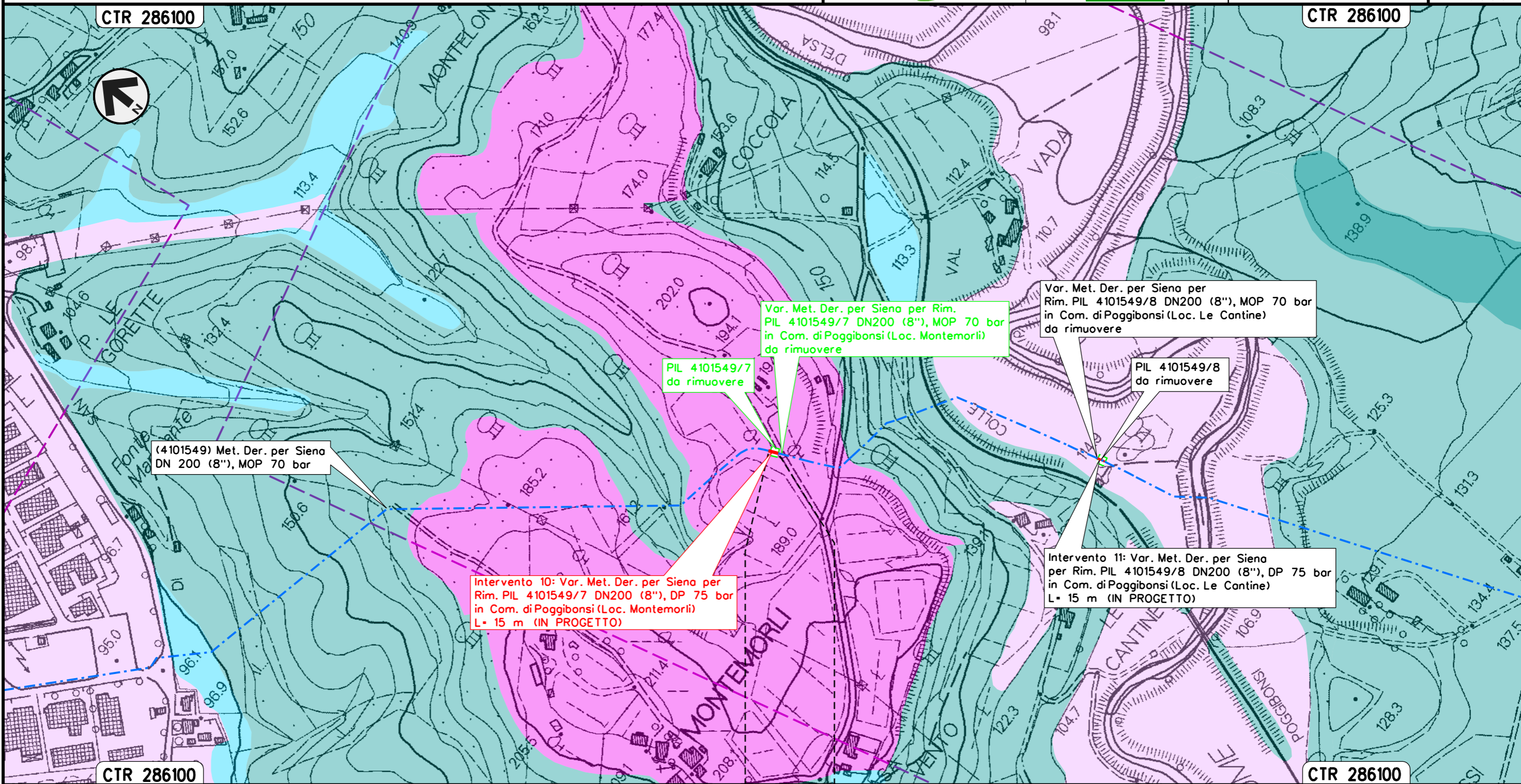
IDROGEOLOGIA



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



IDROGEOLOGIA



(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

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)

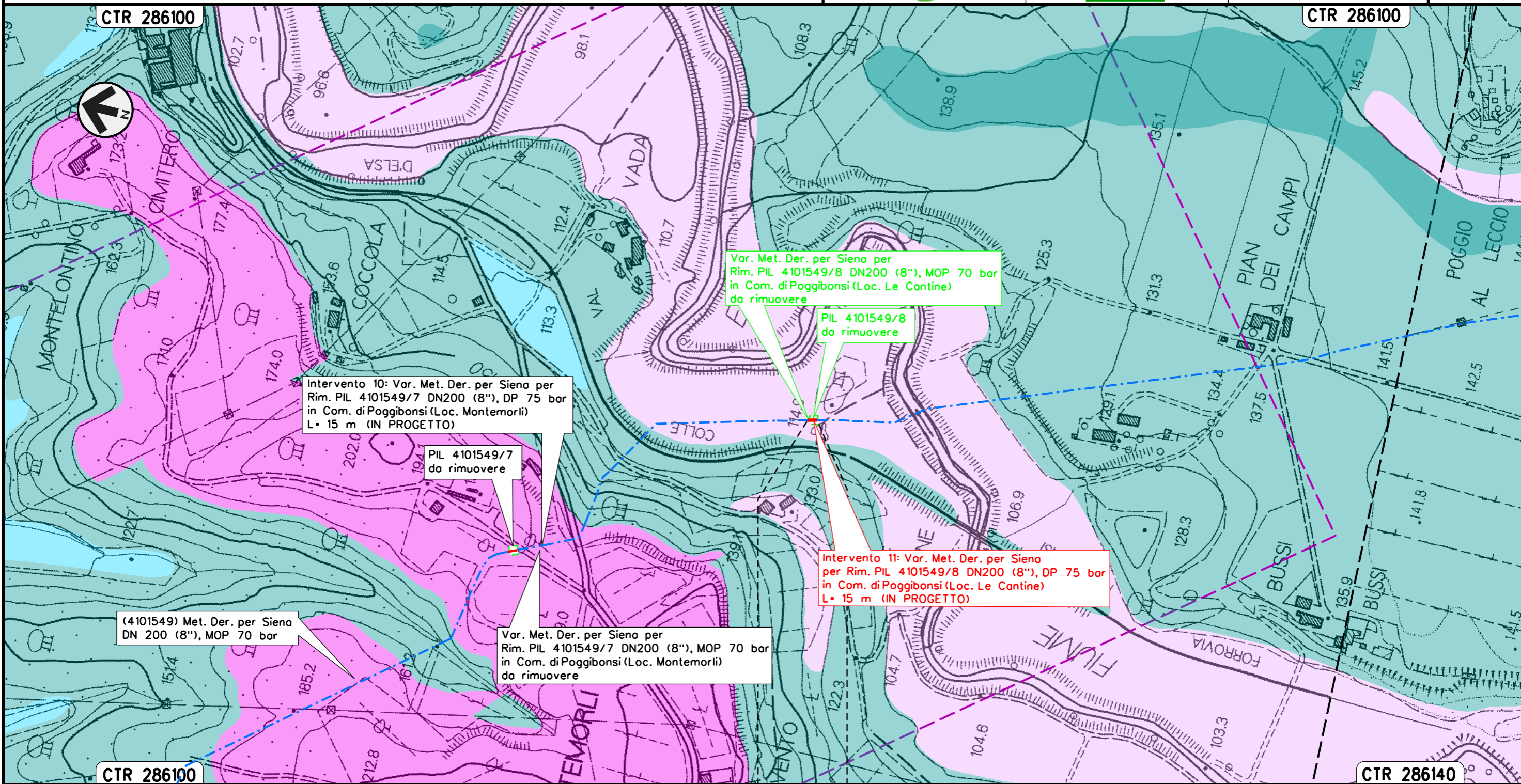
POGGIBONSI
 SIENA

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

Intervento 11: Var. Met. Der. per Siena
 DN 200 (8"), DP 75 bar per rimozione PIL 4101549/8
 in Comune di Poggibonsi (Loc. Le Cantine)

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	14
			Dis. PG-CID-142			di 34
			Comm. NR/19087			Scala 1:5000

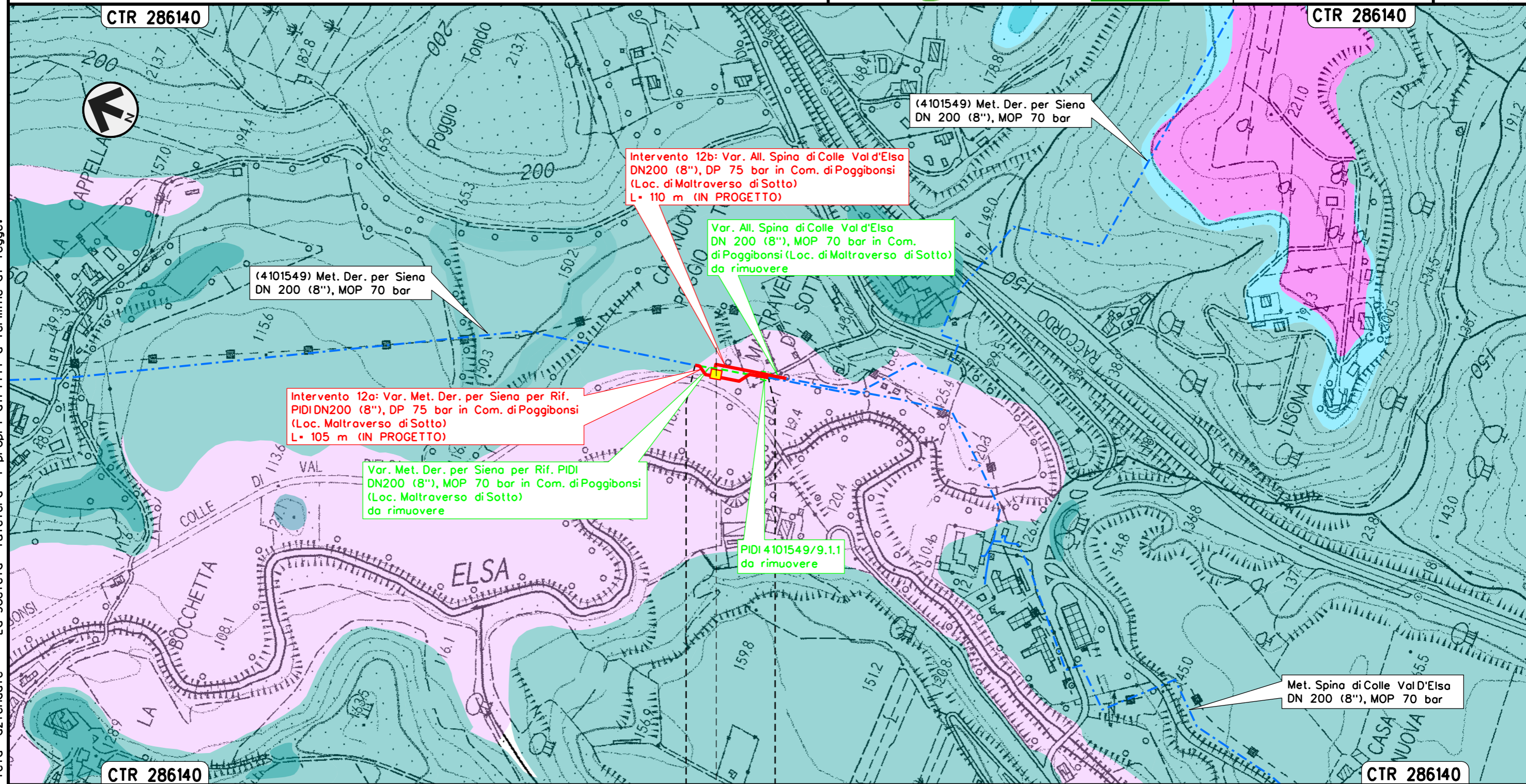
IDROGEOLOGIA



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

POGGIBONSI
 SIENA

IDROGEOLOGIA



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

Intervento 12b: Var. All. Spina di Colle Val d'Elsa
 DN200 (8"), DP 75 bar in Com. di Poggibonsi
 (Loc. di Maltraverso di Sotto)
 L= 110 m (IN PROGETTO)

Var. All. Spina di Colle Val d'Elsa
 DN 200 (8"), MOP 70 bar in Com.
 di Poggibonsi (Loc. di Maltraverso di Sotto)
 da rimuovere

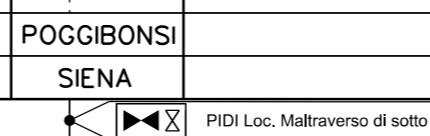
Intervento 12a: Var. Met. Der. per Siena per Rif.
 PIDI DN200 (8"), DP 75 bar in Com. di Poggibonsi
 (Loc. Maltraverso di Sotto)
 L= 105 m (IN PROGETTO)

Var. Met. Der. per Siena per Rif. PIDI
 DN200 (8"), MOP 70 bar in Com. di Poggibonsi
 (Loc. Maltraverso di Sotto)
 da rimuovere

PIDI 4101549/9.1.1
 da rimuovere

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

Met. Spina di Colle Val d'Elsa
 DN 200 (8"), MOP 70 bar



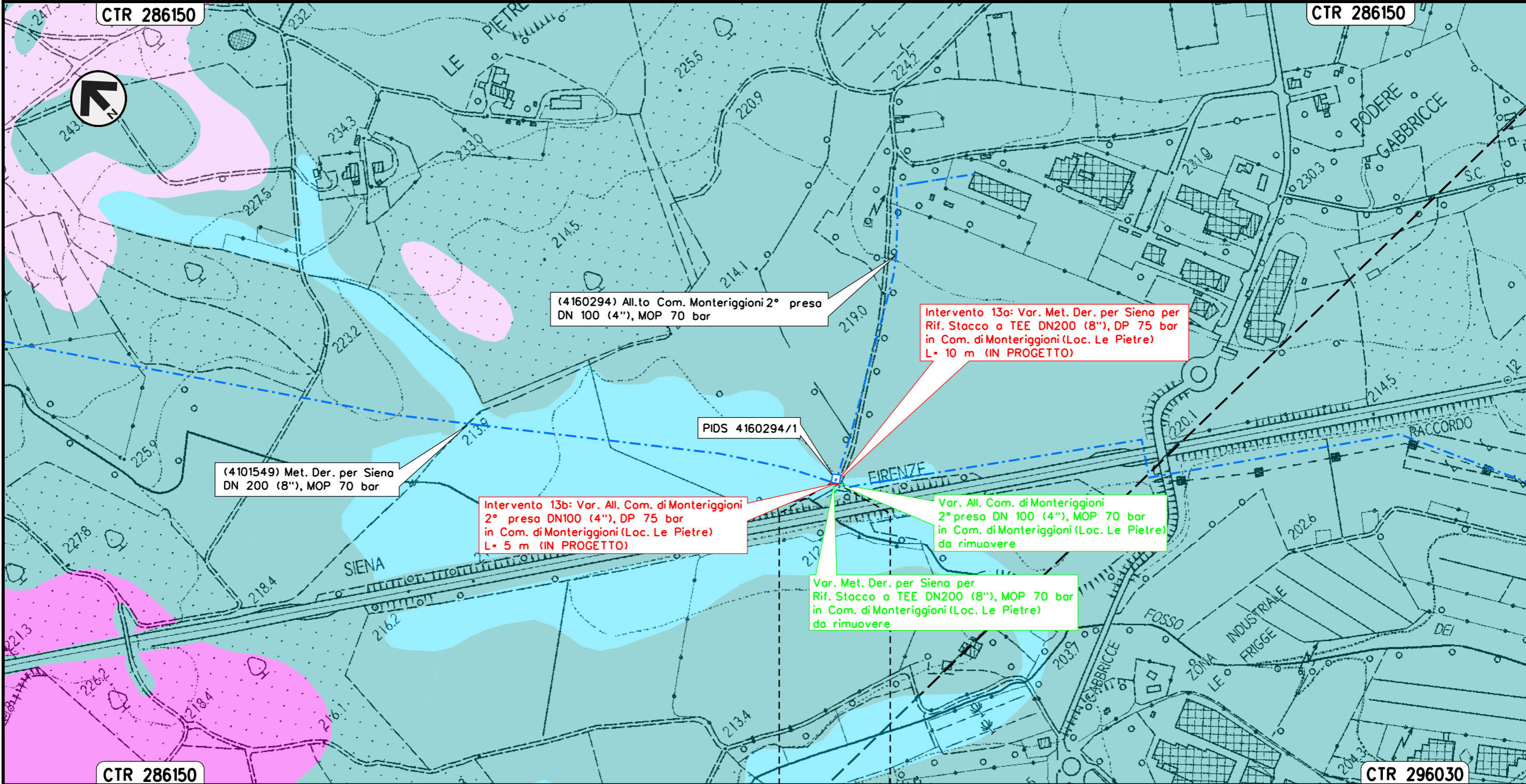
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

IDROGEOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CID-142		
			Comm. NR/19087		

Foglio
16
 di 34
 Scala
1:5000



CTR 286150

CTR 286150

CTR 286150

CTR 296030

(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

PIDS 4160294/1

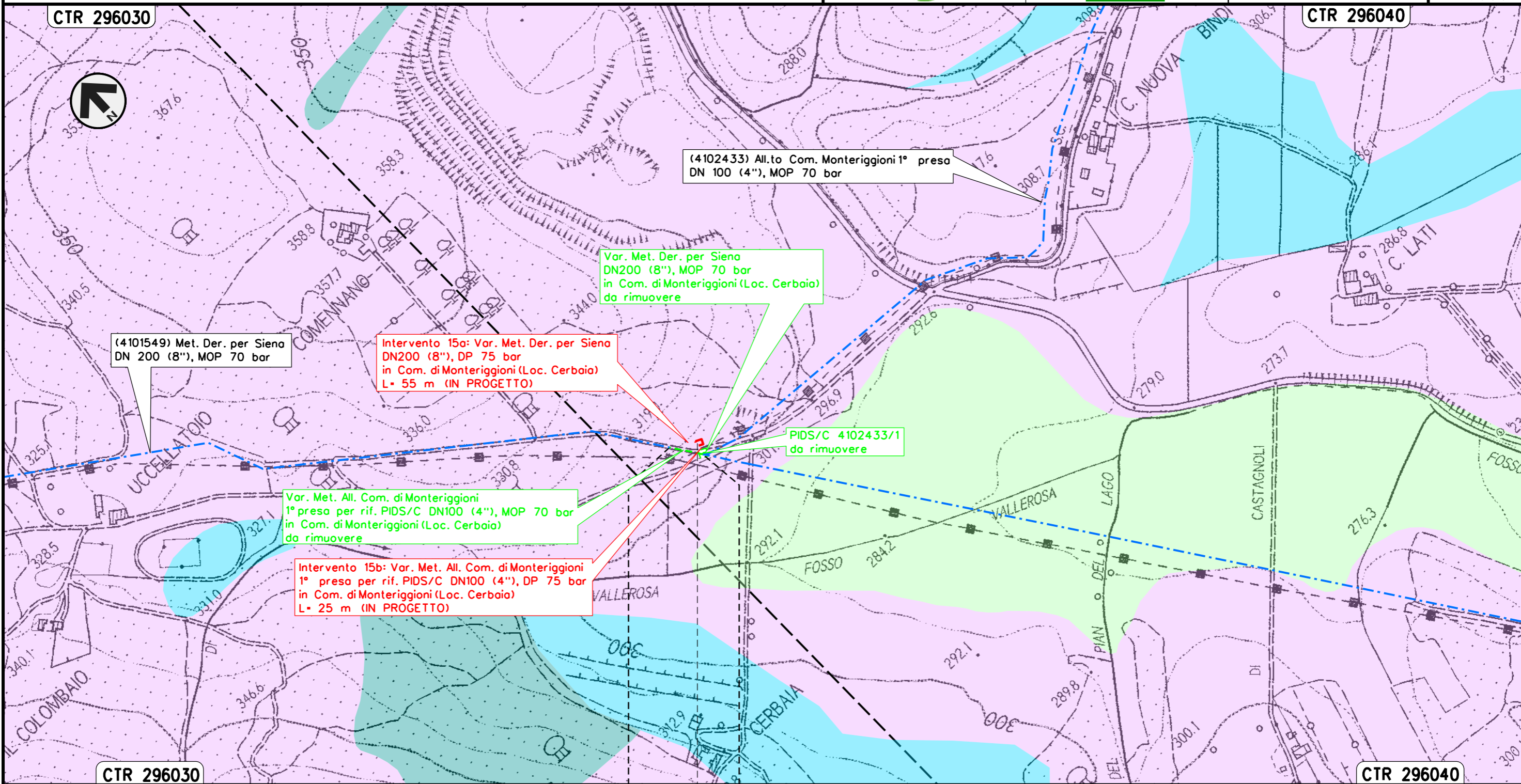
MONTERIGGIONI
 SIENA

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)

IDROGEOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio	18
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	34
			Dis. PG-CID-142			Scala	1:5000
			Comm. NR/19087				



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

Intervento 15a: Var. Met. Der. per Siena
 DN200 (8"), DP 75 bar
 in Com. di Monteriggioni (Loc. Cerbaia)
 L= 55 m (IN PROGETTO)

Var. Met. Der. per Siena
 DN200 (8"), MOP 70 bar
 in Com. di Monteriggioni (Loc. Cerbaia)
 da rimuovere

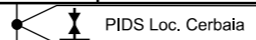
(4102433) All.to Com. Monteriggioni 1° presa
 DN 100 (4"), MOP 70 bar

PIDS/C 4102433/1
 da rimuovere

Var. Met. All. Com. di Monteriggioni
 1° presa per rif. PIDS/C DN100 (4"), MOP 70 bar
 in Com. di Monteriggioni (Loc. Cerbaia)
 da rimuovere

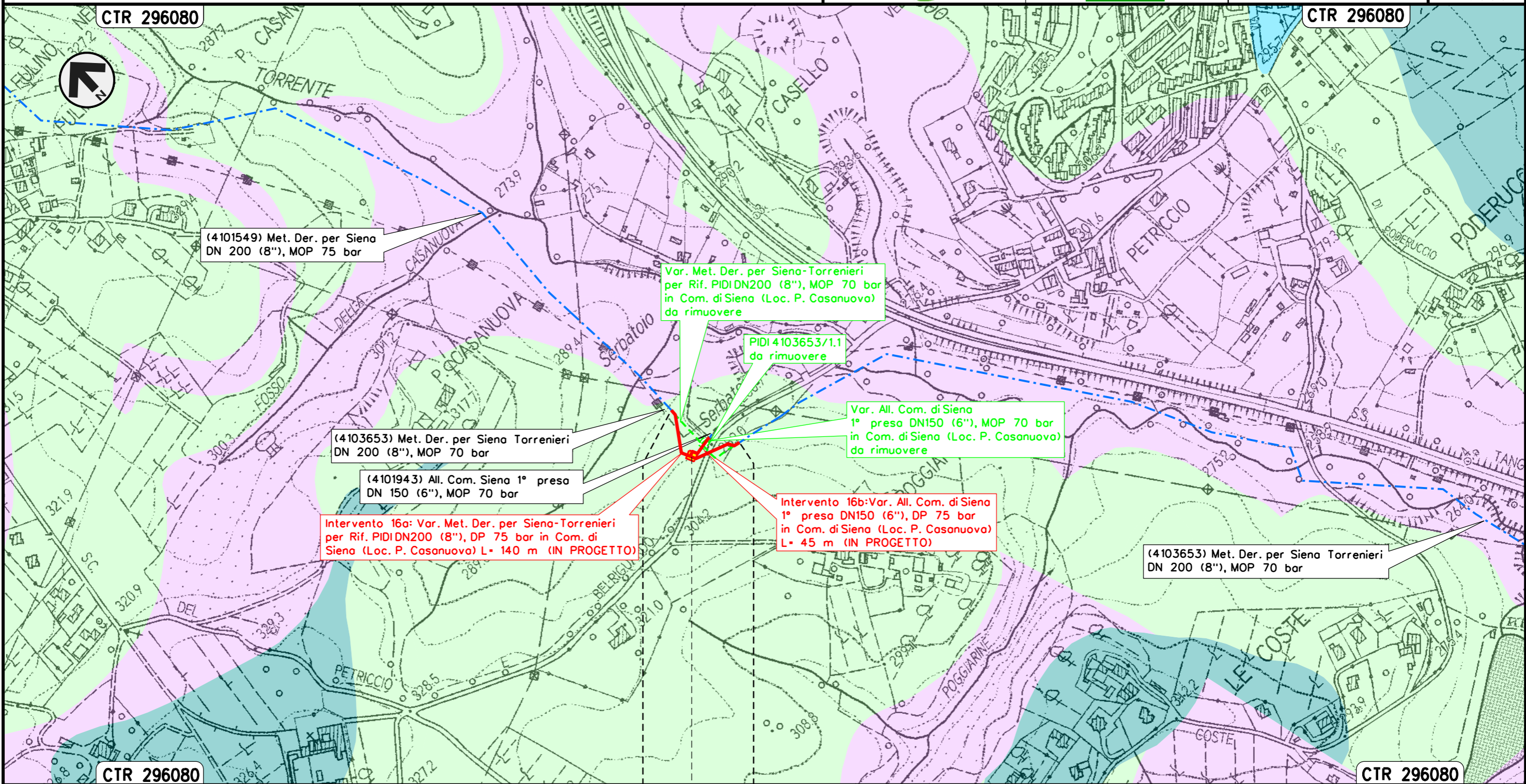
Intervento 15b: Var. Met. All. Com. di Monteriggioni
 1° presa per rif. PIDS/C DN100 (4"), DP 75 bar
 in Com. di Monteriggioni (Loc. Cerbaia)
 L= 25 m (IN PROGETTO)

MONTERIGGIONI
 SIENA



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

IDROGEOLOGIA

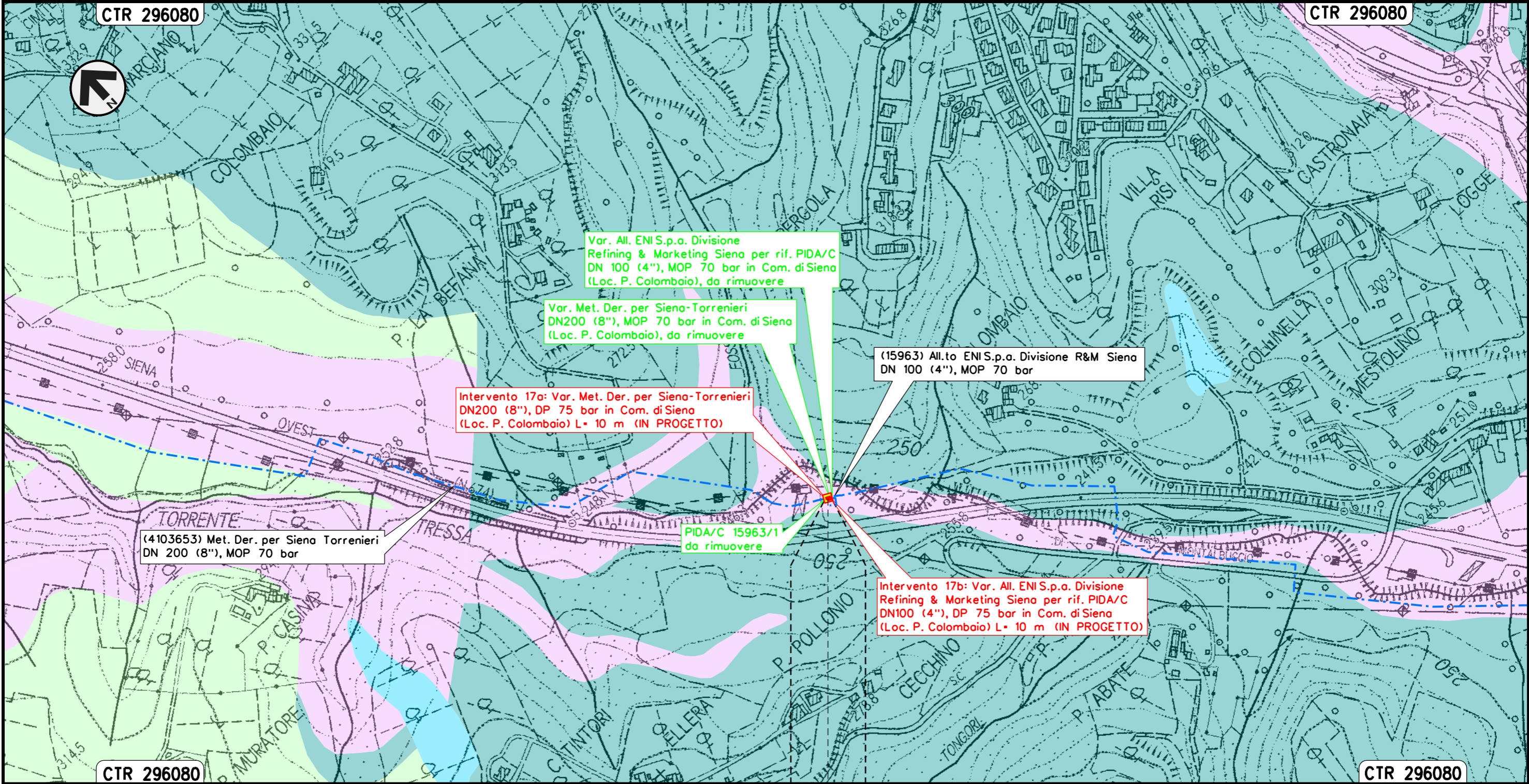


SIENA
 SIENA

◀▶☒ PIDI Loc. P. Casanuova

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

IDROGEOLOGIA



SIENA
 SIENA

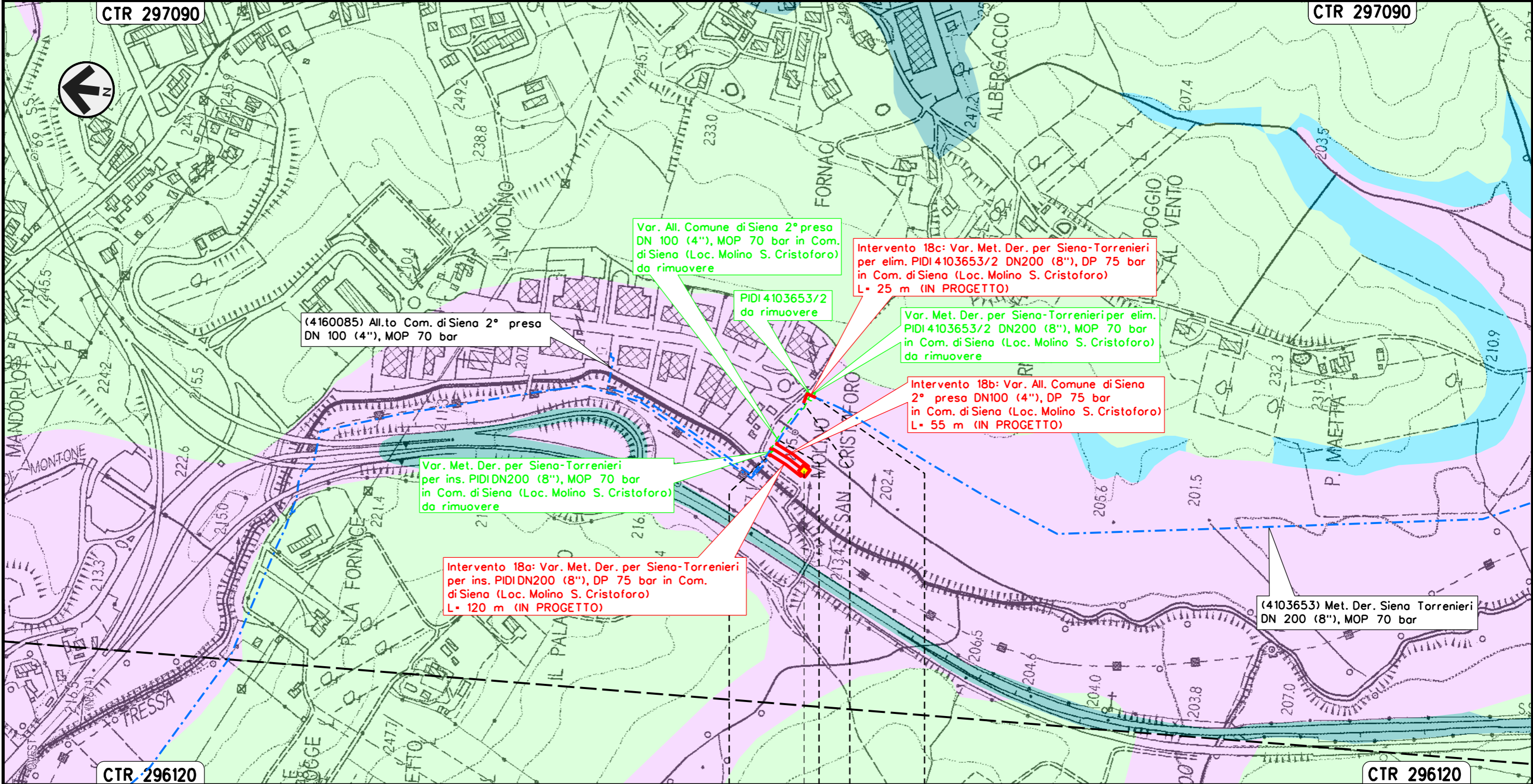


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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)

IDROGEOLOGIA

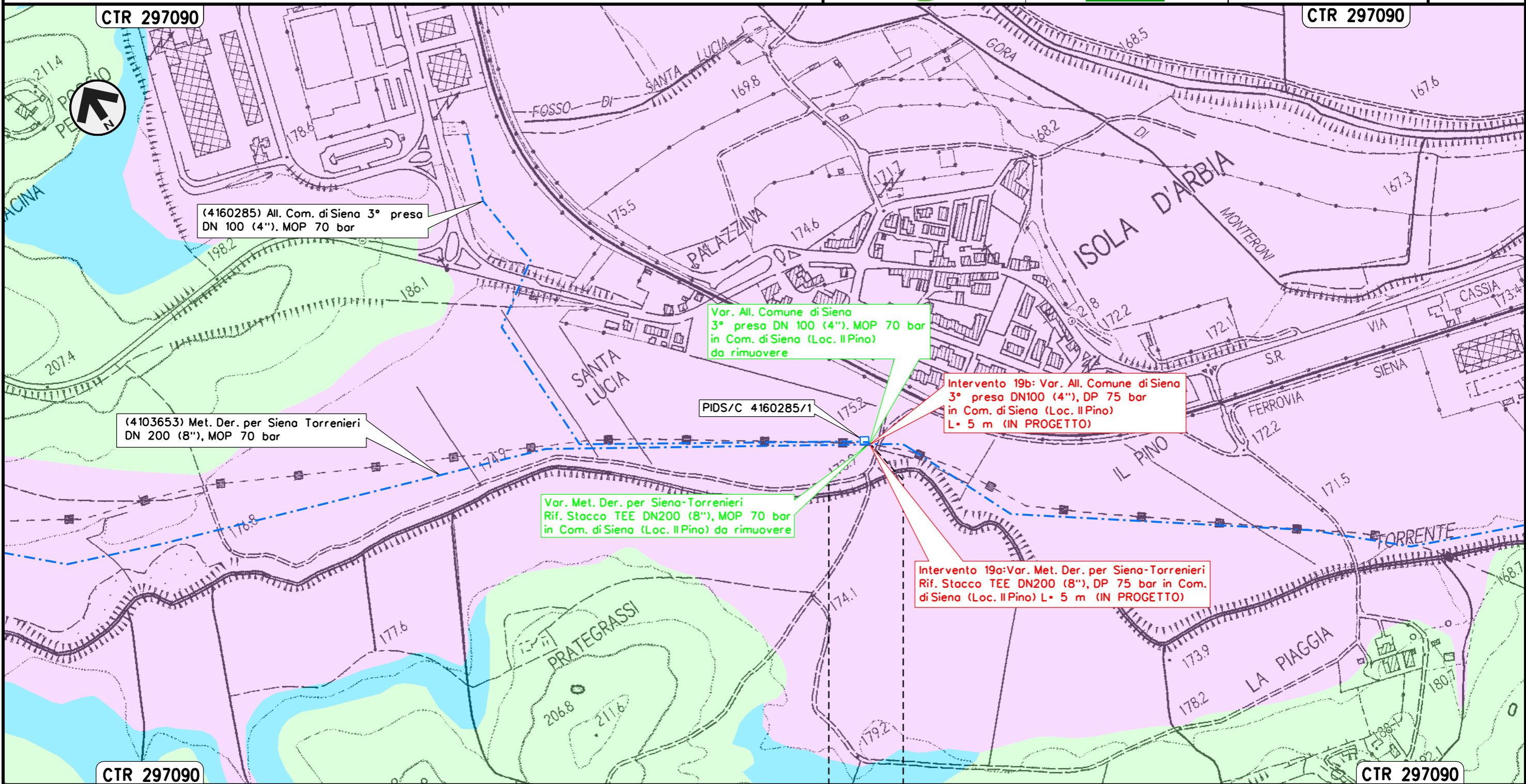
00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio	21
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	34
			Dis. PG-CID-142			Scala	1:5000
			Comm. NR/19087				



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	

IDROGEOLOGIA



CTR 297090

CTR 297090

CTR 297090

CTR 297090

(4160285) All. Com. di Siena 3° presa
 DN 100 (4"). MOP 70 bar

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

Var. All. Comune di Siena
 3° presa DN 100 (4"). MOP 70 bar
 in Com. di Siena (Loc. Il Pino)
 da rimuovere

Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 Rif. Stacco TEE DN200 (8"), MOP 70 bar
 in Com. di Siena (Loc. Il Pino) da rimuovere

Intervento 19b: Var. All. Comune di Siena
 3° presa DN100 (4"), DP 75 bar
 in Com. di Siena (Loc. Il Pino)
 L= 5 m (IN PROGETTO)

Intervento 19a: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 Rif. Stacco TEE DN200 (8"), DP 75 bar in Com.
 di Siena (Loc. Il Pino) L= 5 m (IN PROGETTO)

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

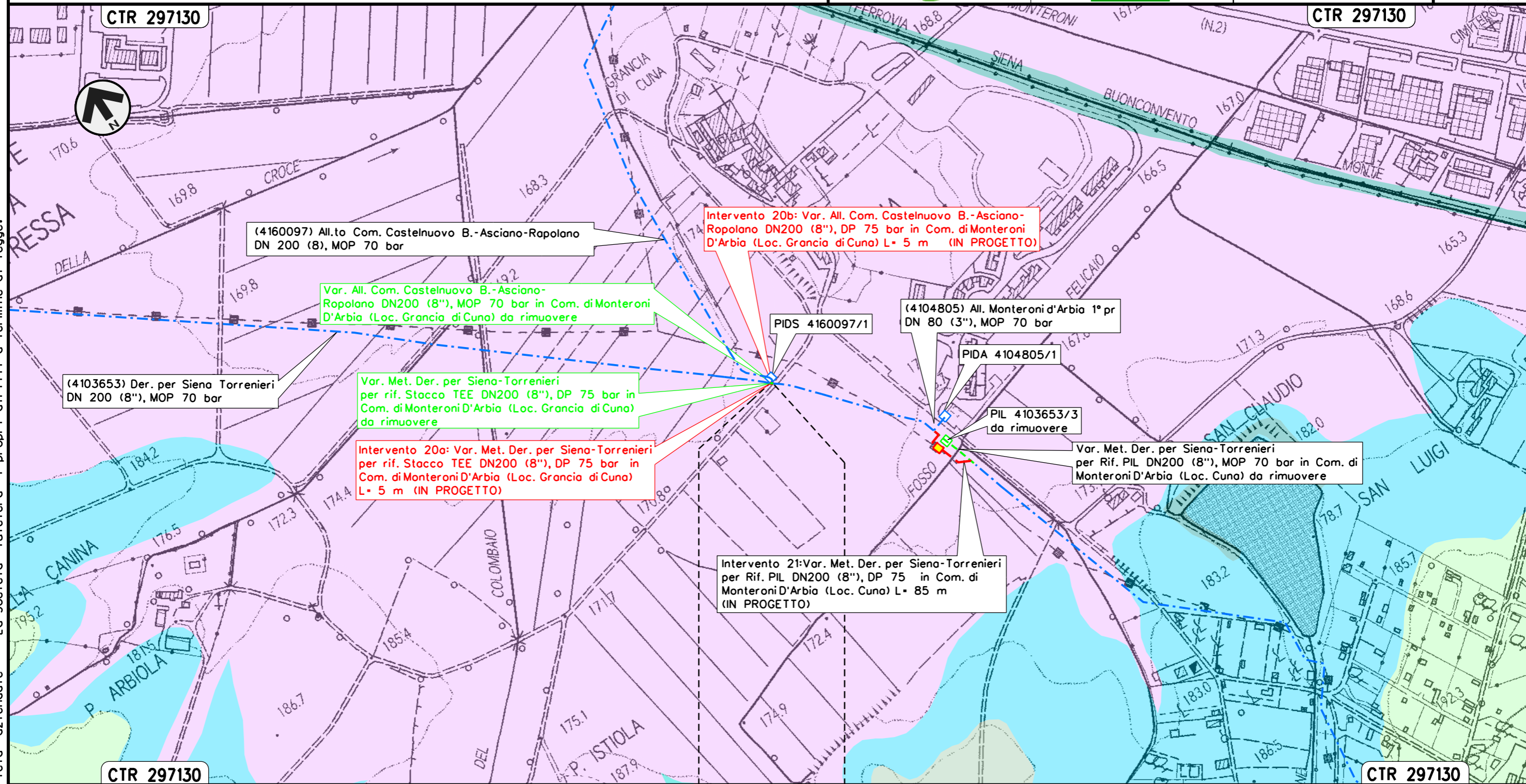
SIENA
 SIENA

Intervento 20: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN 200 (8"), DP 75 bar per rif. Stacco TEE
 in Comune di Monteroni D'Arbia (Loc. Gancia di Cuna)

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CID-142		
			Comm. NR/19087		

Foglio
23
 di 34
 Scala
1:5000

IDROGEOLOGIA



MONTERONI D'ARBIA
 SIENA

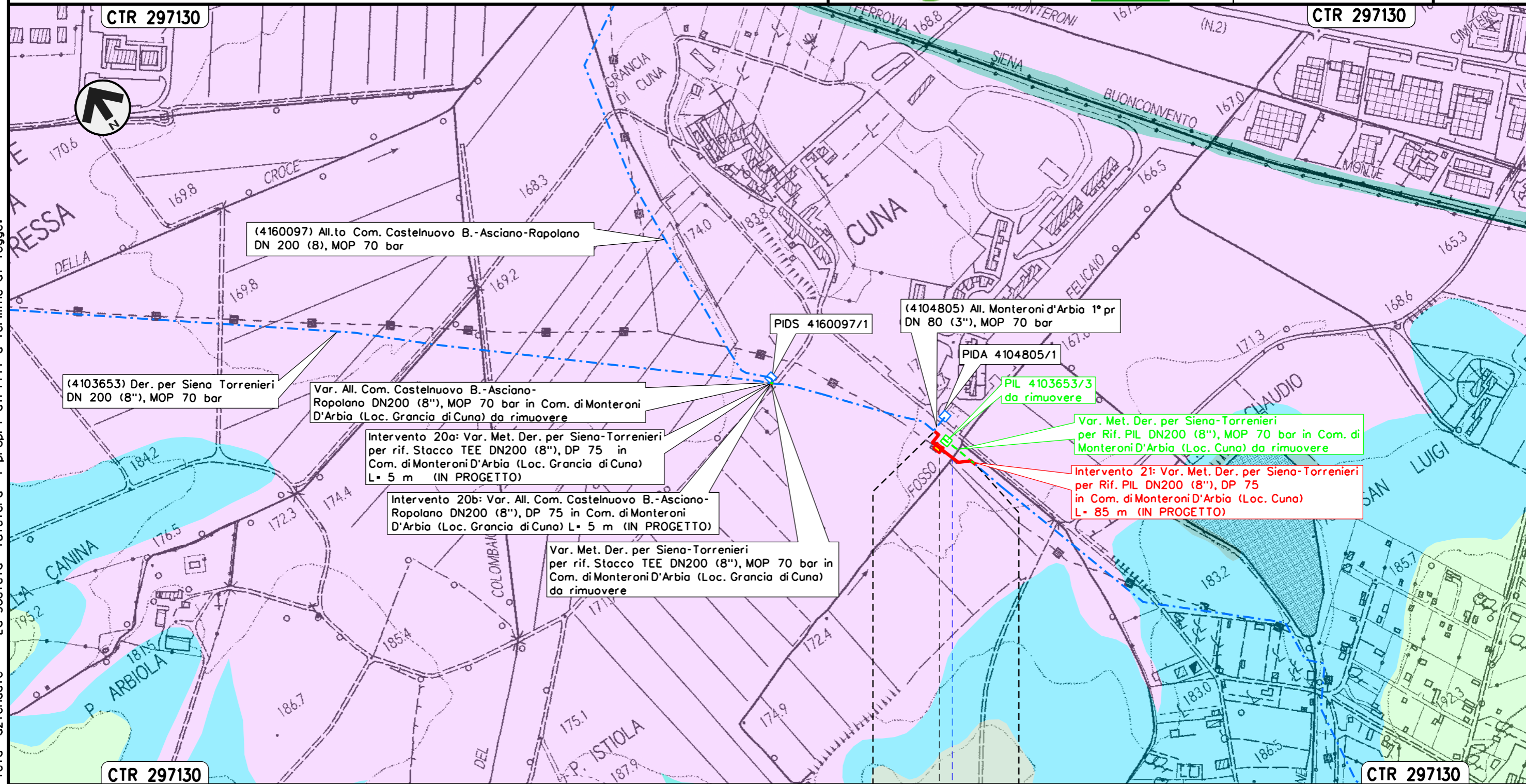
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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)

IDROGEOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CID-142		
			Comm. NR/19087		

Foglio
 24
 di 34
 Scala
 1:5000



MONTERONI D'ARBIA
 SIENA



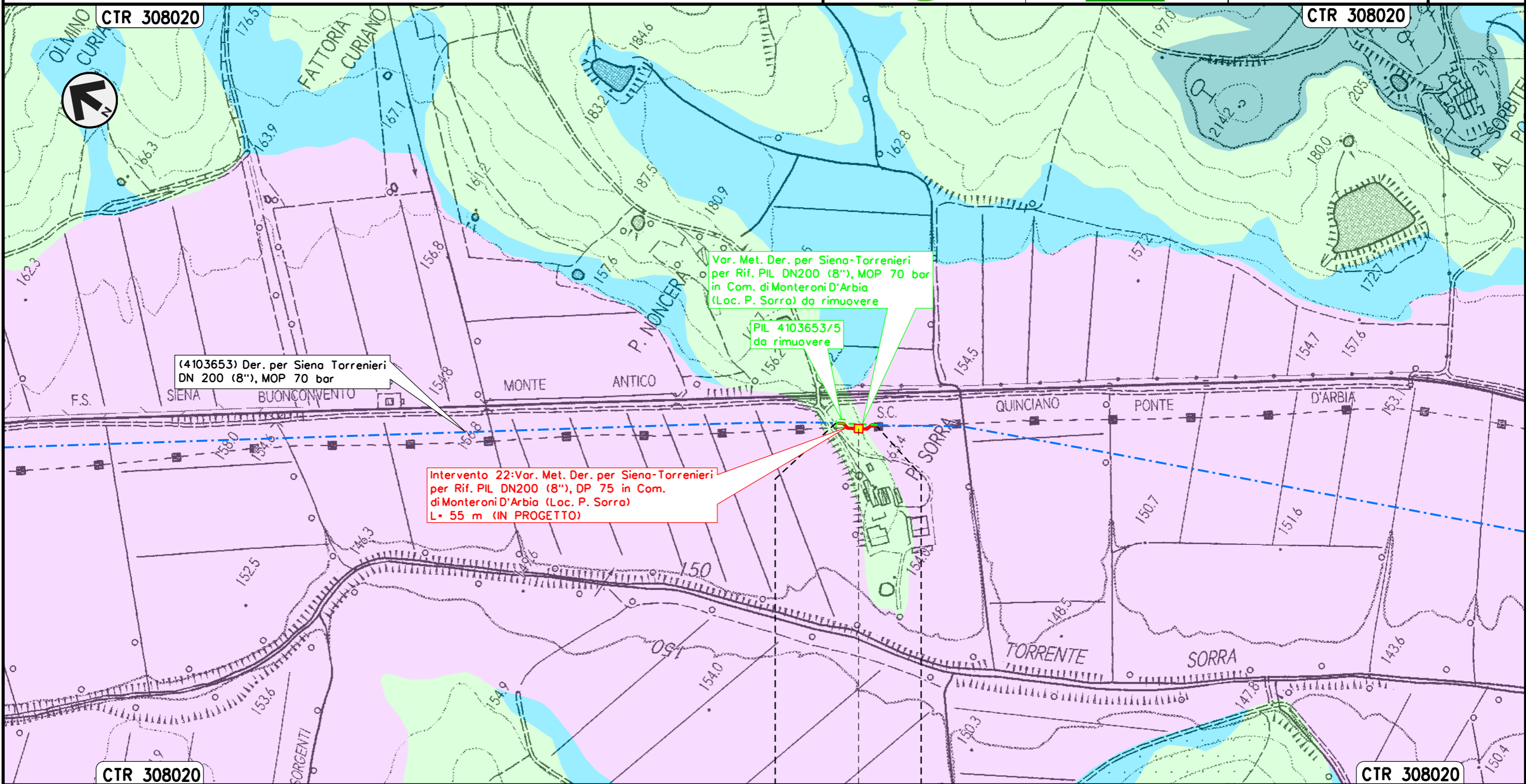
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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-CID-142		
			Comm. NR/19087		

Foglio
25
 di 34
 Scala
 1:5000

IDROGEOLOGIA



MONTERONI D'ARBIA
 SIENA

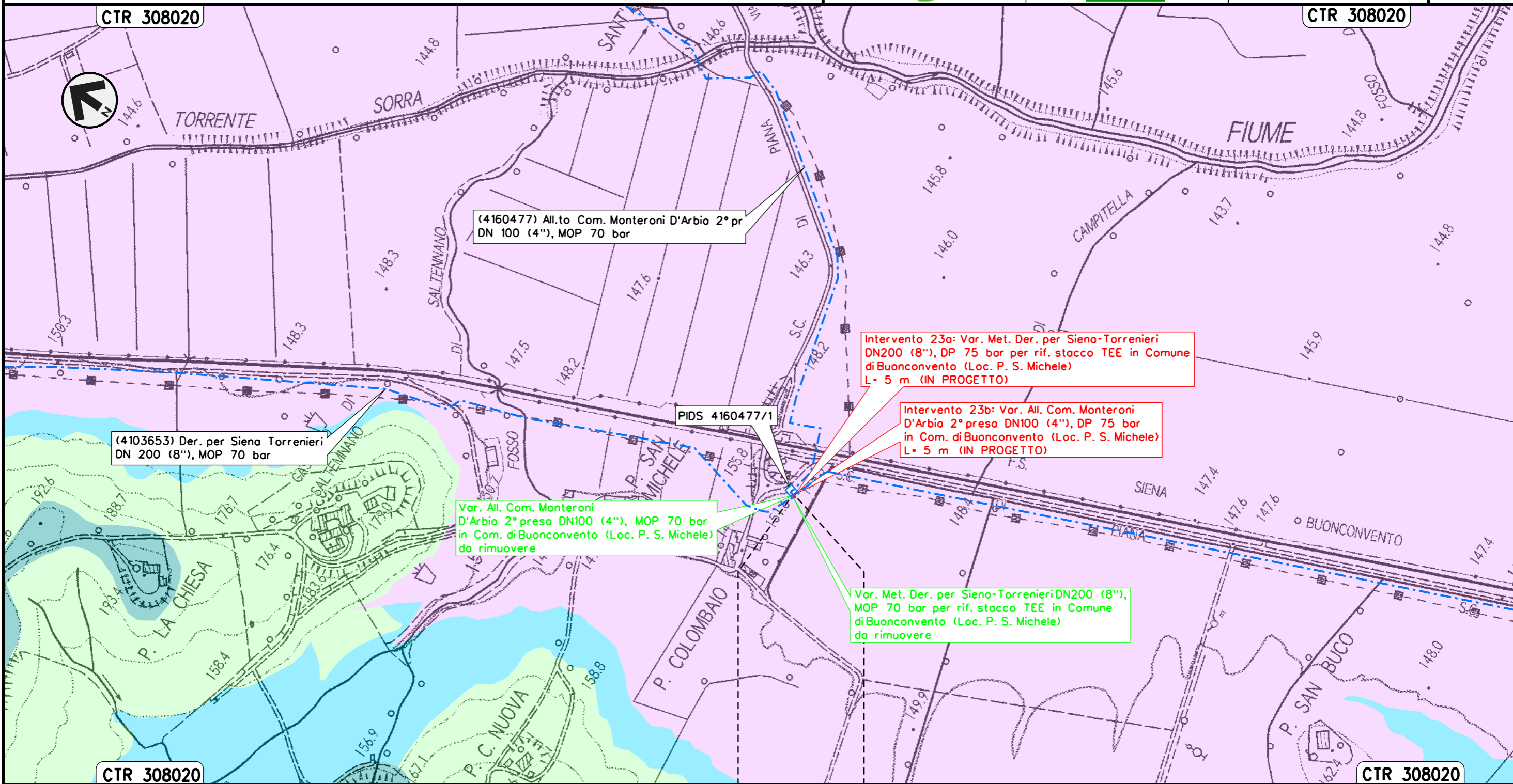


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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-CID-142			
			Comm. NR/19087			

IDROGEOLOGIA



CTR 308020

CTR 308020

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

(4160477) All.to Com. Monteroni D'Arbio 2° pr
 DN 100 (4"), MOP 70 bar

Var. All. Com. Monteroni
 D'Arbio 2° presa DN100 (4"), MOP 70 bar
 in Com. di Buonconvento (Loc. P. S. Michele)
 da rimuovere

Intervento 23a: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN200 (8"), DP 75 bar per rif. stacco TEE in Comune
 di Buonconvento (Loc. P. S. Michele)
 L= 5 m (IN PROGETTO)

Intervento 23b: Var. All. Com. Monteroni
 D'Arbio 2° presa DN100 (4"), DP 75 bar
 in Com. di Buonconvento (Loc. P. S. Michele)
 L= 5 m (IN PROGETTO)

Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"),
 MOP 70 bar per rif. stacco TEE in Comune
 di Buonconvento (Loc. P. S. Michele)
 da rimuovere

PIDS 4160477/1

CTR 308020

CTR 308020

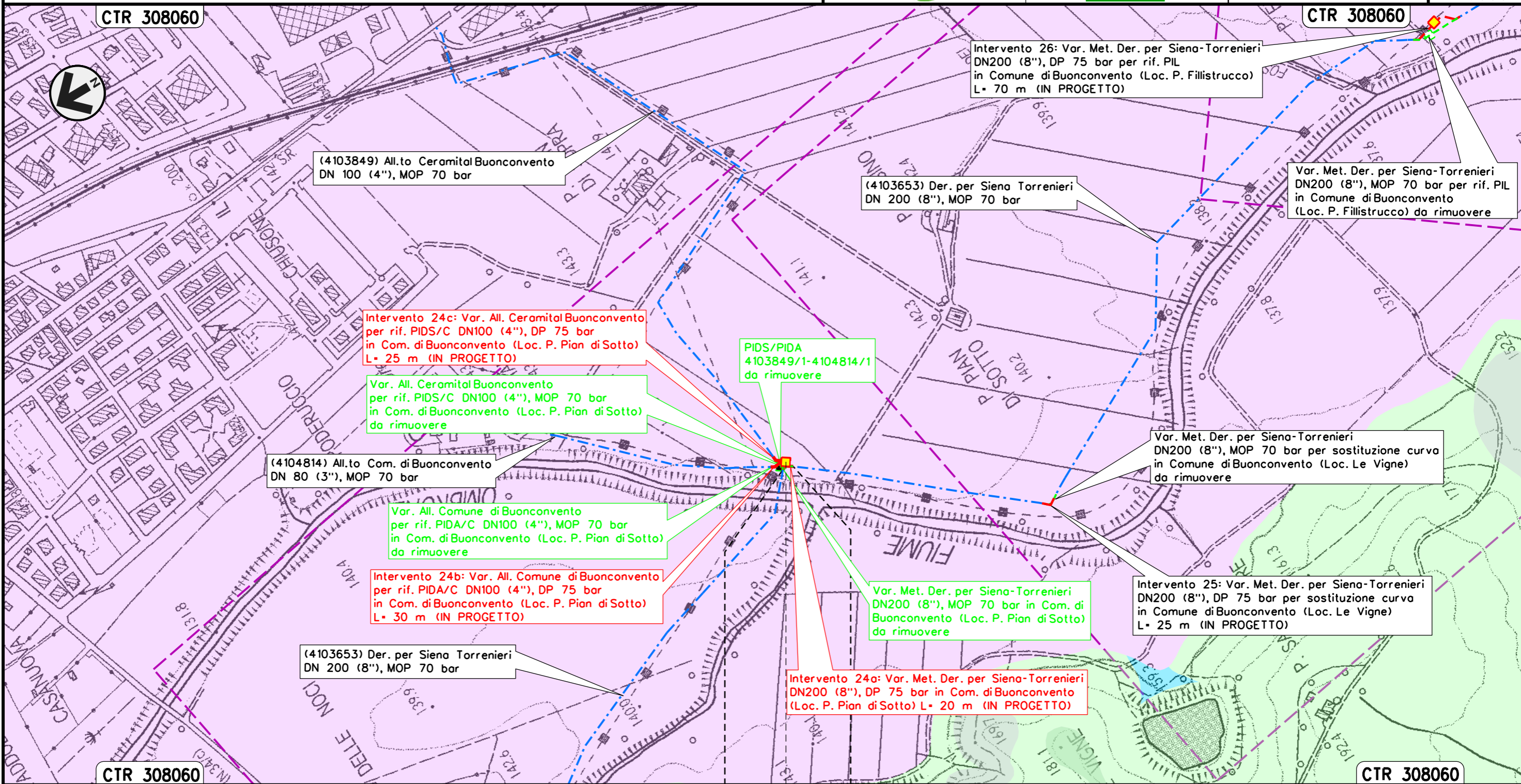
BUONCONVENTO
 SIENA

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

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)

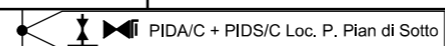
00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio	27
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	34
						Dis.	PG-CID-142
						Comm.	NR/19087
						Scala	1:5000

IDROGEOLOGIA

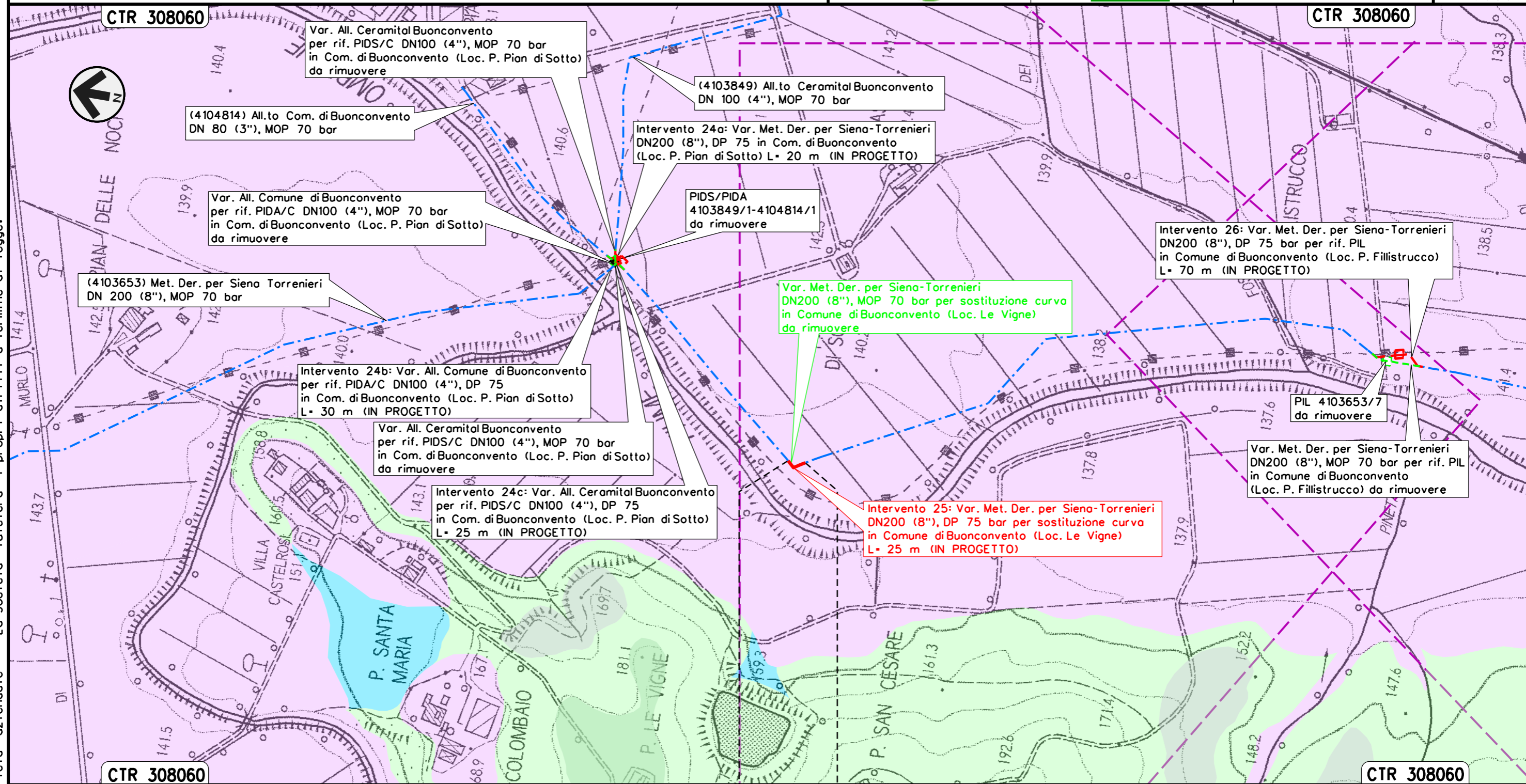


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

BUONCONVENTO
 SIENA



IDROGEOLOGIA



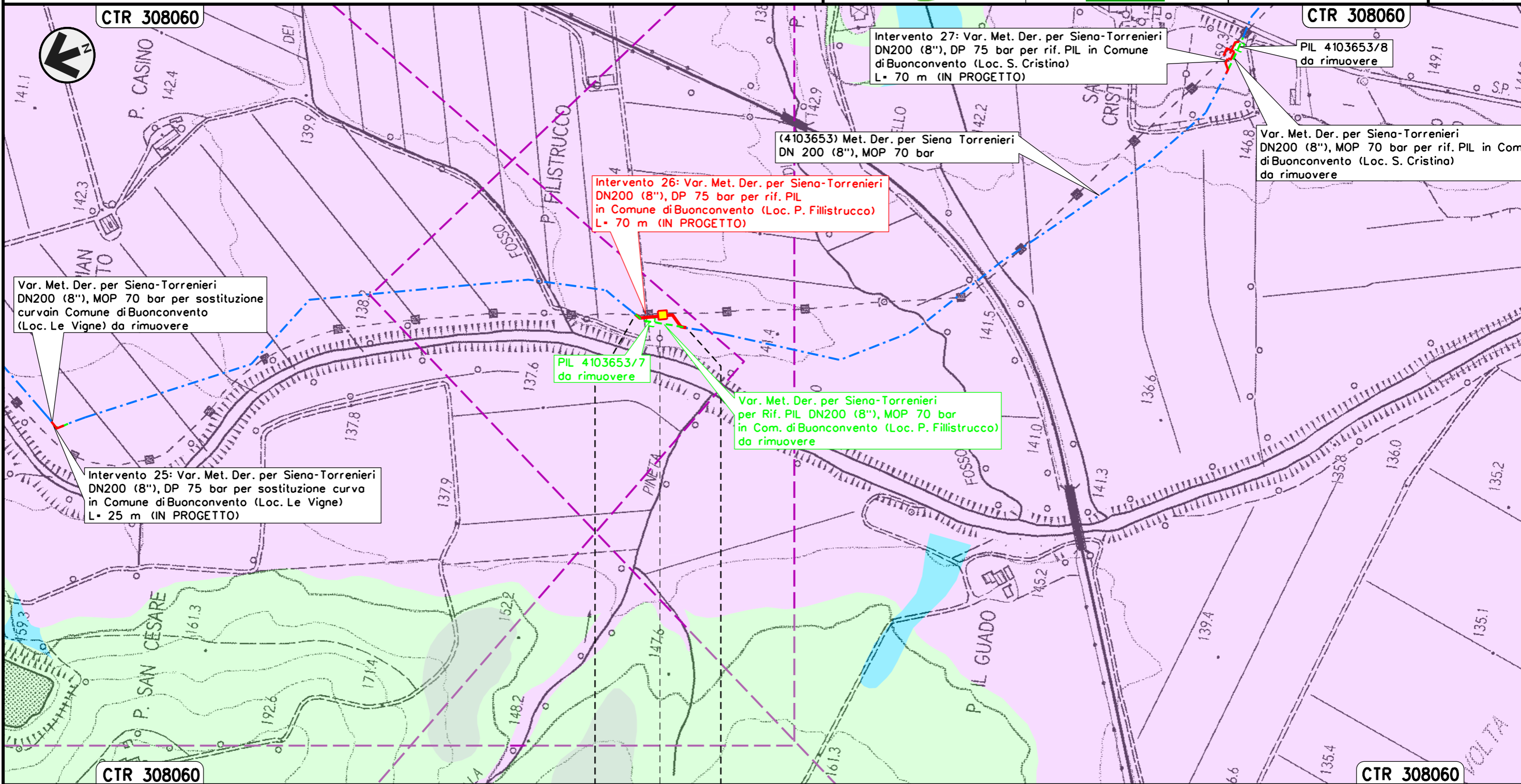
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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)

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	29
			Dis. PG-CID-142			di 34
			Comm. NR/19087			Scala 1:5000

IDROGEOLOGIA



BUONCONVENTO
 SIENA

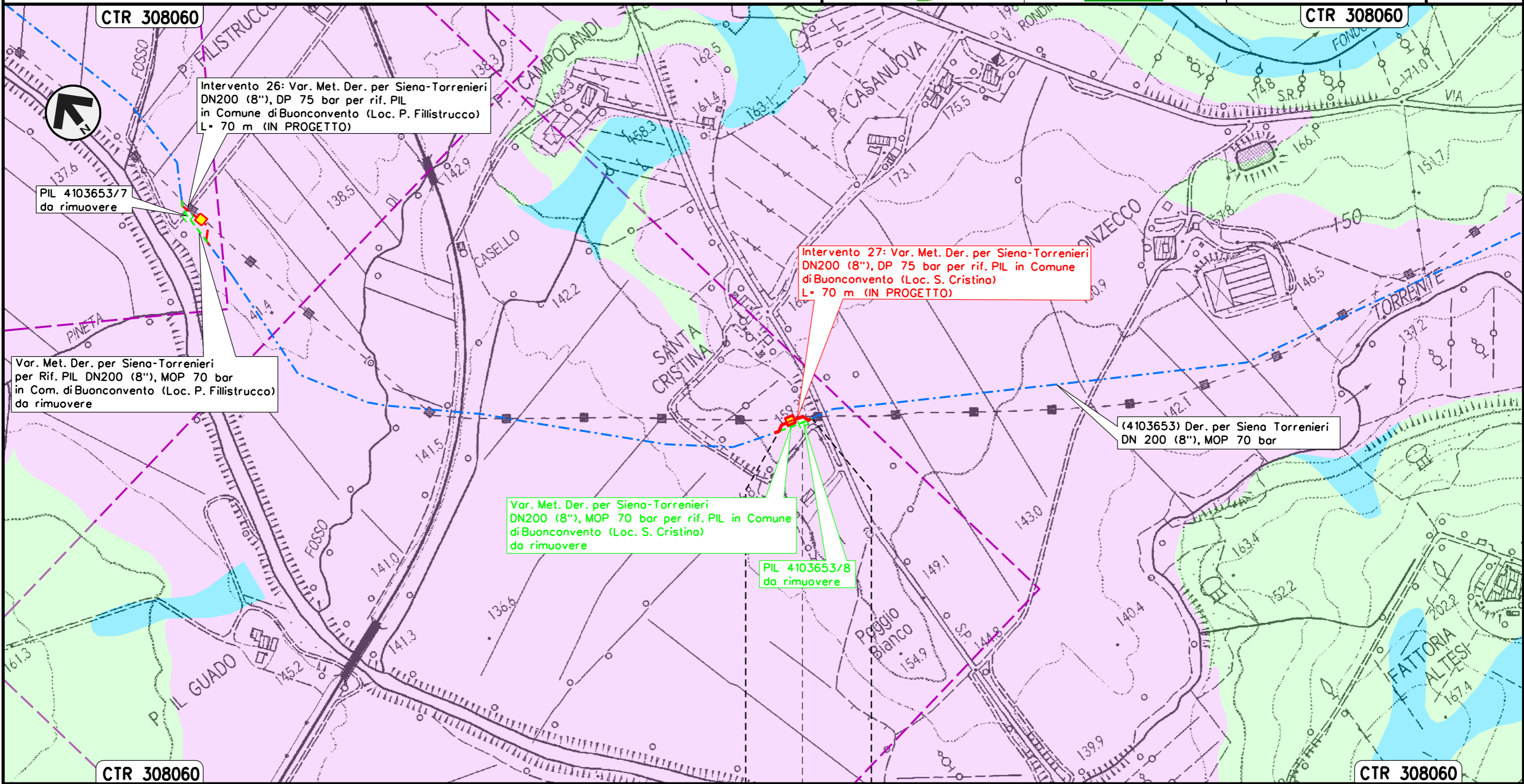
◀▶ PIL Loc. P. Fillistrucco

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

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 30 di 34 Scala 1:5000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-CID-142			
			Comm. NR/19087			

IDROGEOLOGIA



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

BUONCONVENTO

SIENA

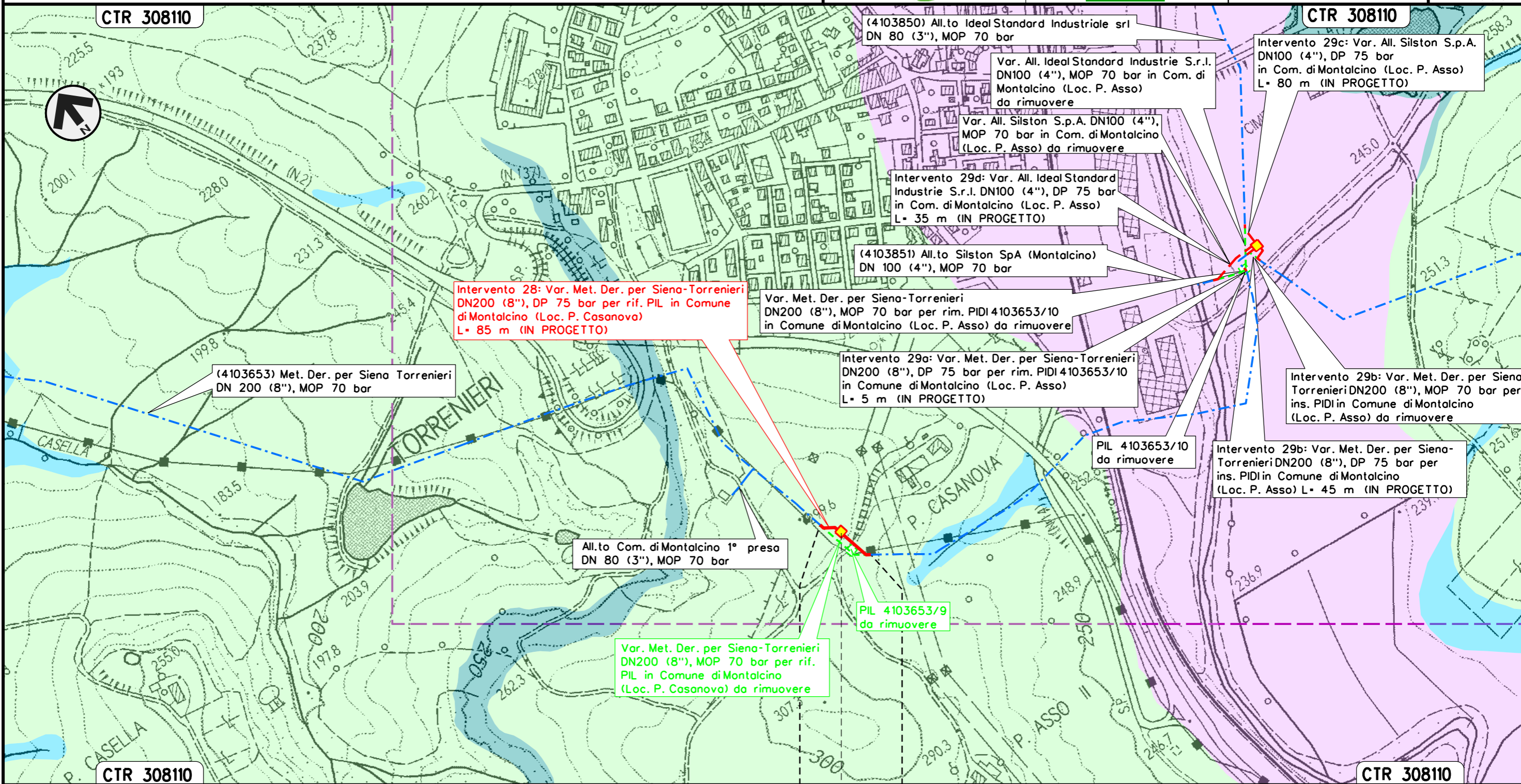
◀▶ PIL Loc. S. Cristina

Intervento 28: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN 200 (8"), DP 75 bar per rif. PIL
 in Comune di Montalcino (Loc. S. Casanova)


IDROGEOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-CID-142		
			Comm. NR/19087		

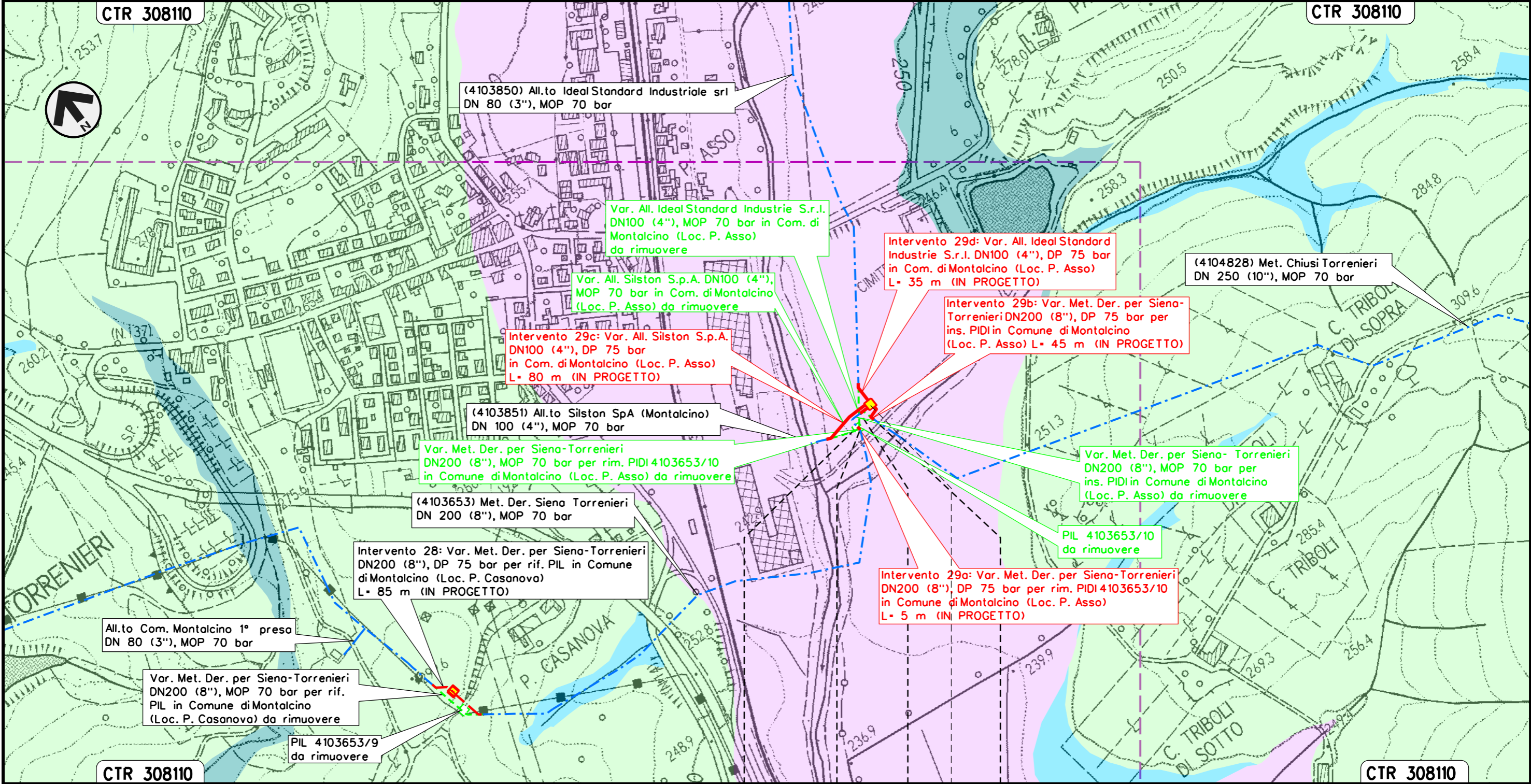
Foglio
31
 di 34
 Scala
 1:5000



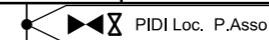
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

MONTALCINO
 SIENA
 PIL Loc. P. Casanova

IDROGEOLOGIA




MONTALCINO	MONTALCINO
SIENA	SIENA

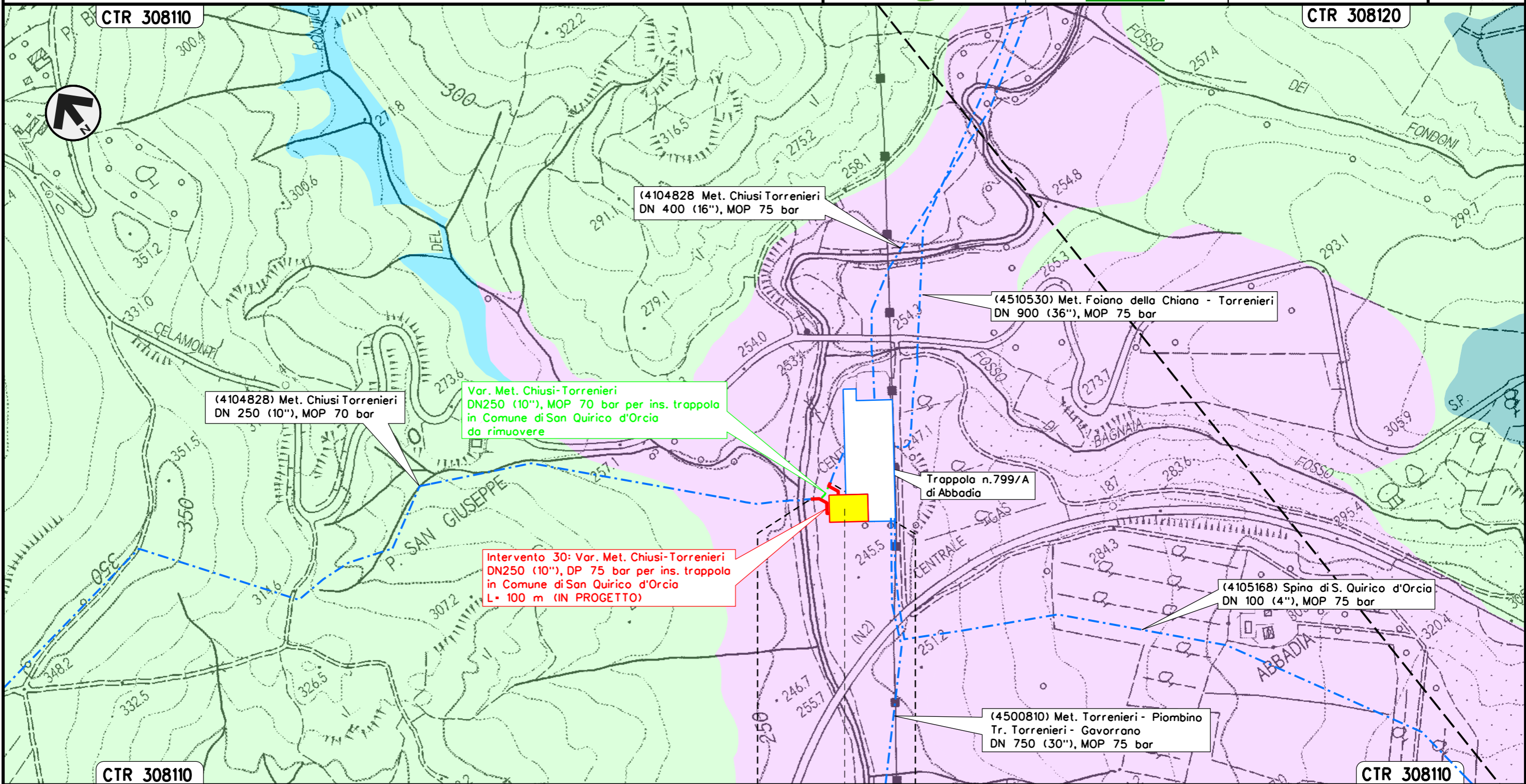


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Intervento 30: Var. Met. Chiusi – Torrenieri
 DN 250 (10"), DP 75 bar per ins. trappola
 in Comune di San Quirico D'Orcia

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio 33 di 34 Scala 1:5000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-CID-142			
			Comm. NR/19087			

IDROGEOLOGIA



SAN QUIRICO D'ORCIA
 SIENA

Trappola singola DN 250
 Loc. Abbadia

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

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Dis. PG-CID-142					
		Comm. NR/19087					



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:

GRADO DI PERMEABILITA'

- PERMEABILITA' BASSA
- PERMEABILITA' DA BASSA A MEDIA
- PERMEABILITA' MEDIA
- PERMEABILITA' DA MEDIA A ALTA
- PERMEABILITA' ALTA

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

Progressiva chilometrica	N.
Comuni	
Province	
Impianti	
Attraversamenti	