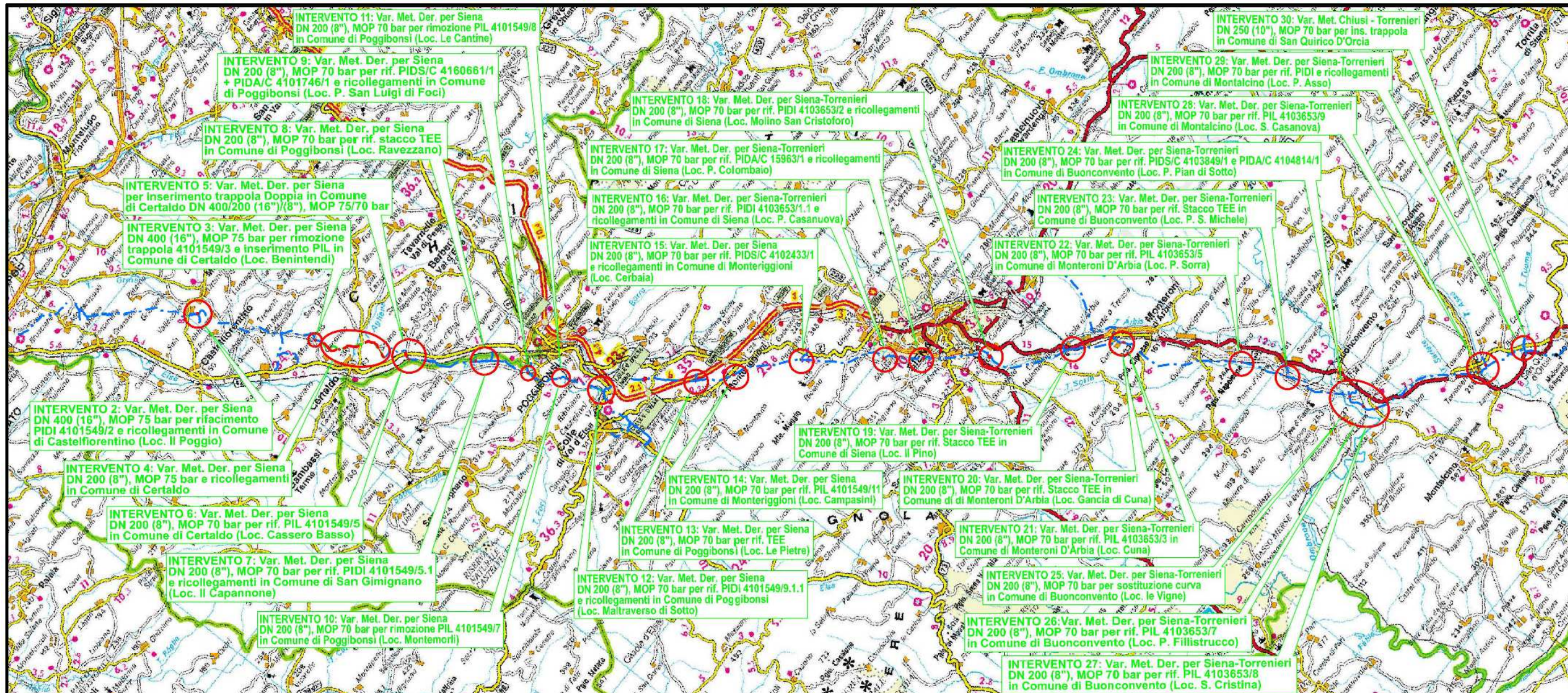


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



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-CID-242			
		Fg. 1 di 33			
		Comm. NR/19087			
		INDICE 00			
		Scala 1:5000			
		Sostituisce il			
		Sostituito dal			

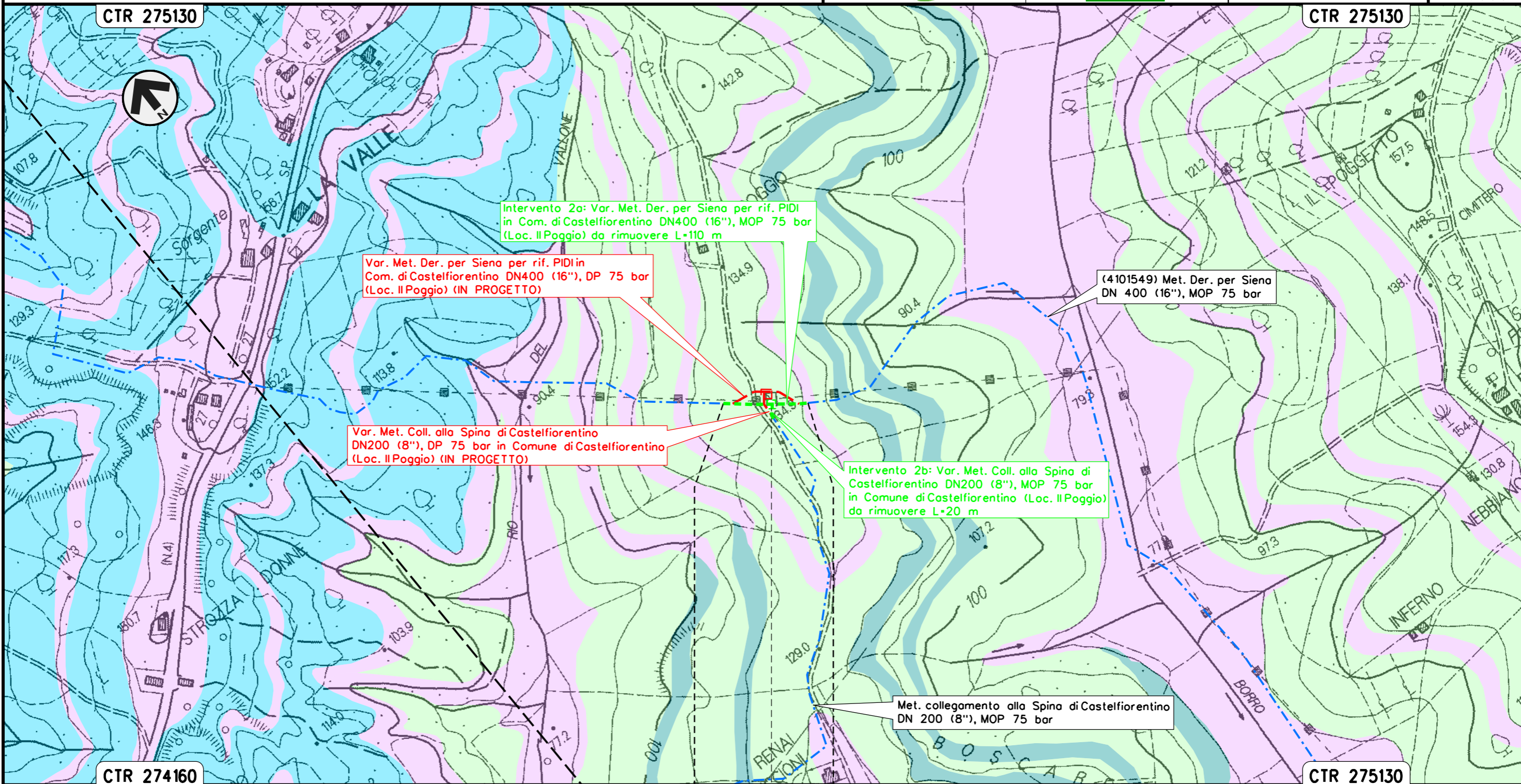
Metanodotti: Der. per Siena DN 400/200 (16"/(8")), DP 75 bar
 Der. Siena Torrenieri DN 200 (8"), DP 75 bar
 Chiusi Torrenieri DN 250 (10"), DP 75 bar
 Varianti per realizzazione Impianti di Lancio/Ricevimento Pig e Rifacimento/
 Adeguamento Impianti di Linea per predisposizione piggabilita' metanodotto

Rimozione Condotte Esistenti
IDROGEOLOGIA

Intervento 2: Var. Met. Der. per Siena DN 400 (16"), MOP 75 bar
per rifacimento PIDI 4101549/2 e ricollegamenti
in Comune di Castelfiorentino (Loc. Il Poggio)

Rimozione Condotte Esistenti
IDROGEOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	2
			Dis. PG-CID-242			di 33
			Comm. NR/19087			Scala 1:5000



Intervento 2a: Var. Met. Der. per Siena per rif. PIDI in Com. di Castelfiorentino DN400 (16"), MOP 75 bar (Loc. Il Poggio) da rimuovere L=110 m

Var. Met. Der. per Siena per rif. PIDI in Com. di Castelfiorentino DN400 (16"), DP 75 bar (Loc. Il Poggio) (IN PROGETTO)

Var. Met. Coll. alla Spina di Castelfiorentino DN200 (8"), DP 75 bar in Comune di Castelfiorentino (Loc. Il Poggio) (IN PROGETTO)

Intervento 2b: Var. Met. Coll. alla Spina di Castelfiorentino DN200 (8"), MOP 75 bar in Comune di Castelfiorentino (Loc. Il Poggio) da rimuovere L=20 m

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

Met. collegamento alla Spina di Castelfiorentino DN 200 (8"), MOP 75 bar

CASTELFIORENTINO
FIRENZE



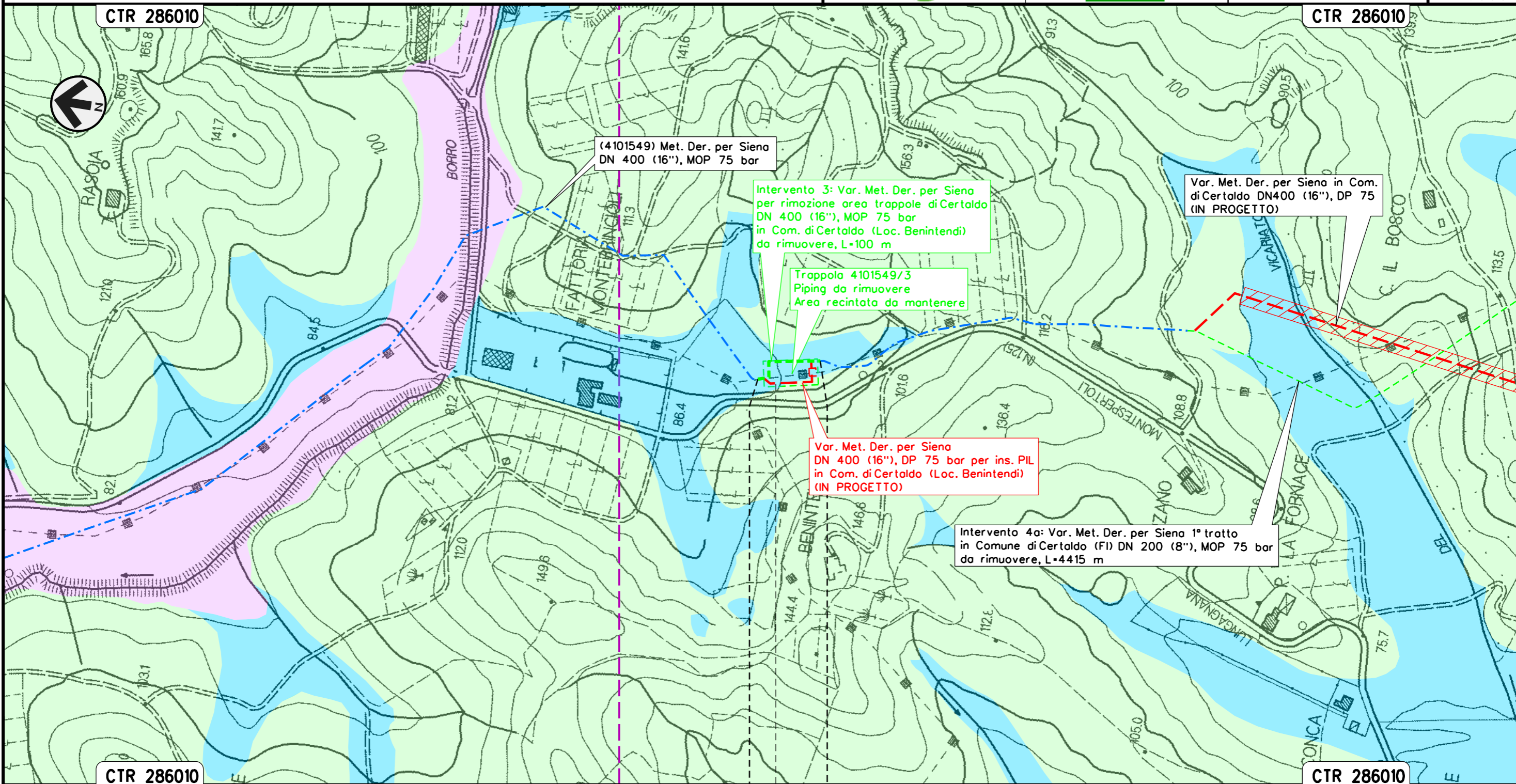
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Intervento 3: Var. Met. Der. per Siena
 DN 400 (16"), MOP 75 bar per rimozione trappola 4101549/3
 e inserimento PIL in Comune di Certaldo (Loc. Benintendi)

Rimozione Condotte Esistenti
 IDROGEOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CID-242		
			Comm. NR/19087		

Foglio
3
 di 33
 Scala
 1:5000




CERTALDO
 FIRENZE

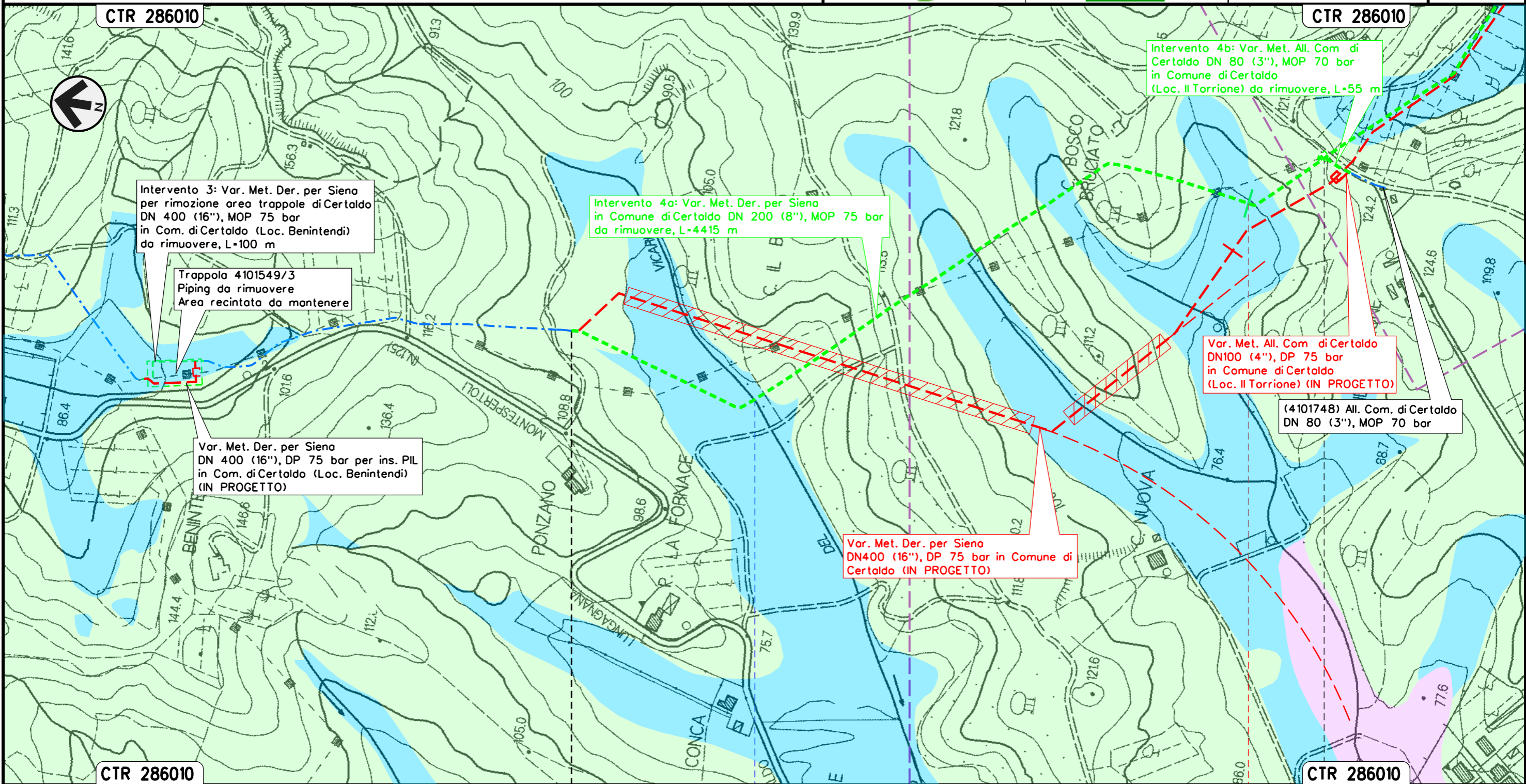
Trappola 4101549/3 Piping da rimuovere
 Area recintata da mantenere Loc. Benintendi

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


Intervento 4: Var. Met. Der. per Siena
DN 200 (8"), MOP 75 bar e ricollegamenti
in Comune di Certaldo

Rimozione Condotte Esistenti
IDROGEOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	4
 			Dis. PG-CID-242		di 33	
			Comm. NR/19087		Scala 1:5000	



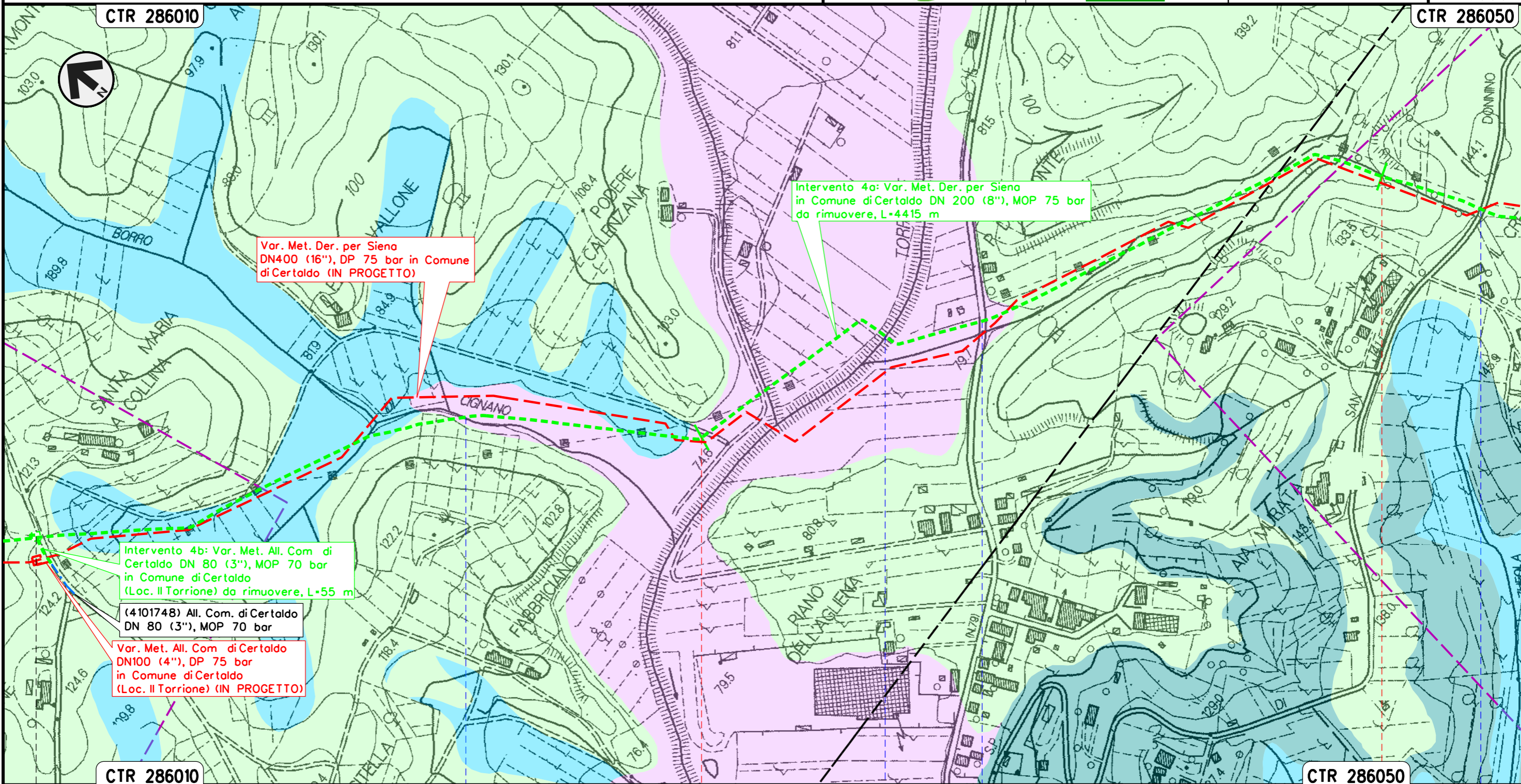
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0+000	CERTALDO	1
	FIRENZE	
	● Borro del Vicariato	
		 PIL/PIDA/C 4101549/3.1-4101748/1 da rimuovere Loc. Il Torrione

Intervento 4: Var. Met. Der. per Siena
DN 200 (8"), MOP 75 bar e ricollegamenti
in Comune di Certaldo

Rimozione Condotte Esistenti
IDROGEOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	5
			Dis. PG-CID-242			di 33
			Comm. NR/19087			Scala 1:5000





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

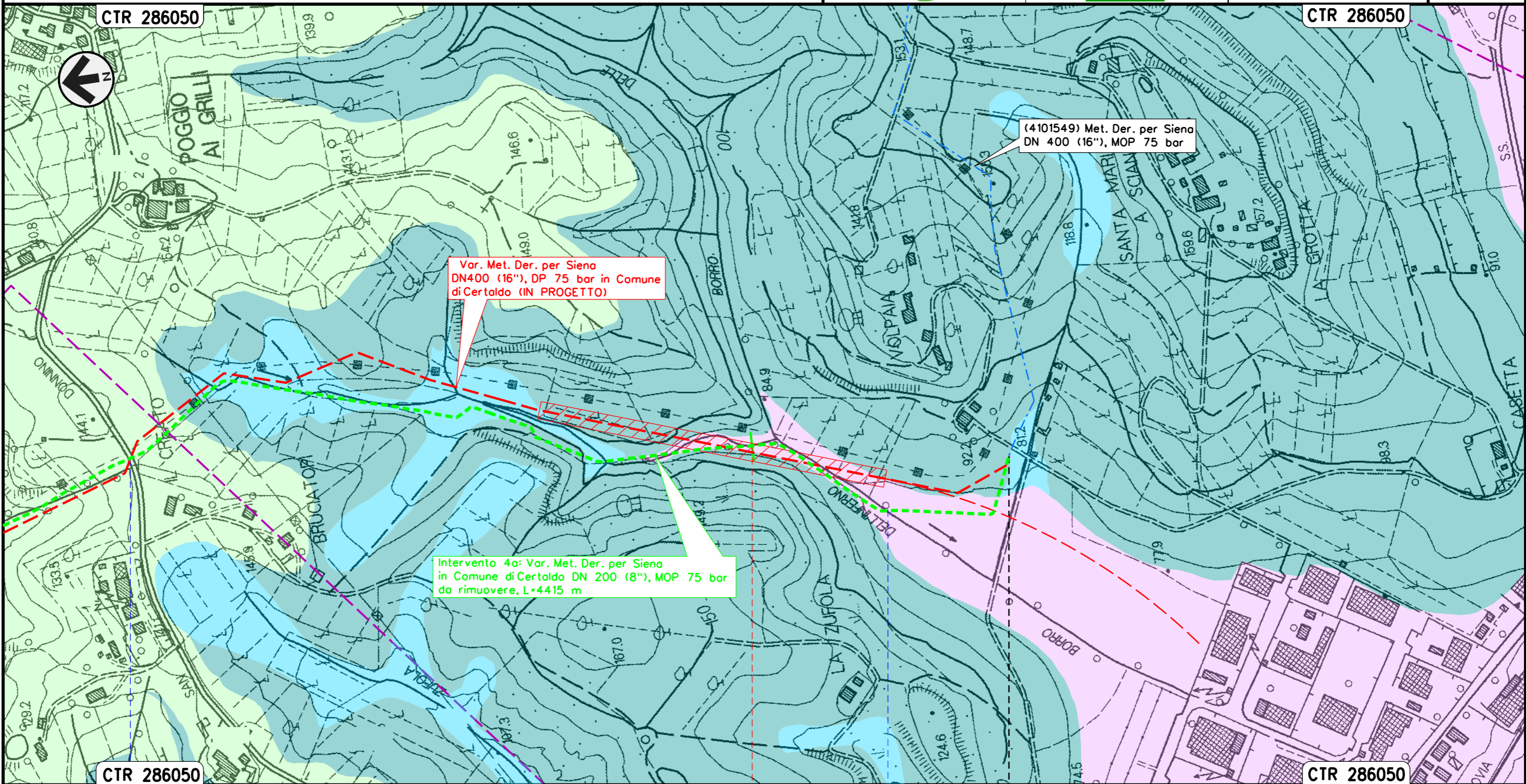
PIL/PIDA/C 4101549/3,1-4101748/1
 da rimuovere Loc. Il Torrione

● Borro Cignano
● Torrente Agliena
● S.P. n. 79
● S.P. n. 50

Intervento 4: Var. Met. Der. per Siena
DN 200 (8"), MOP 75 bar e ricollegamenti
in Comune di Certaldo

Rimozione Condotte Esistenti
IDROGEOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	6
 			Dis. PG-CID-242		di 33	
			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

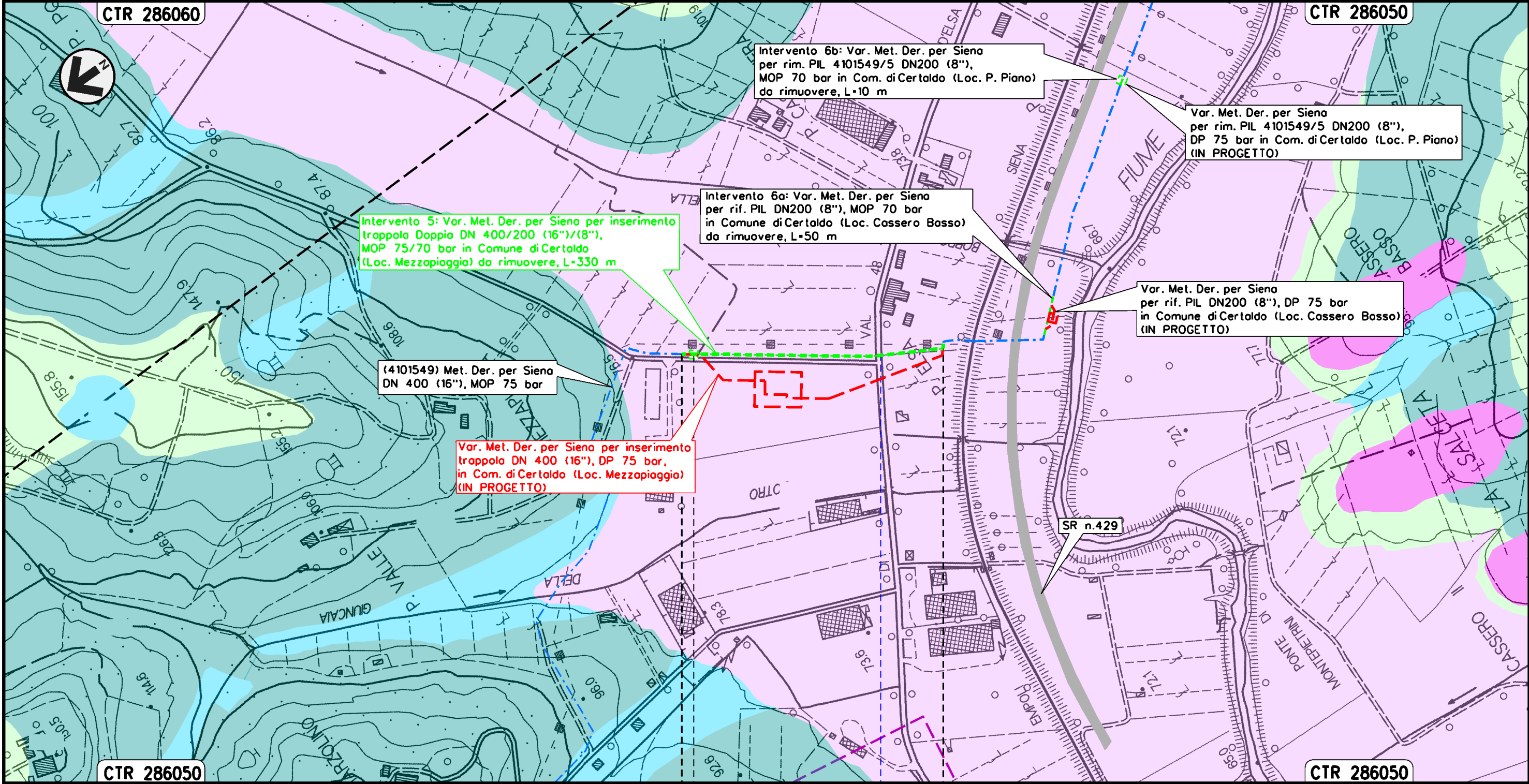
Borro Dell'Inferno

4 4 + 415

Intervento 5: Var. Met. Der. per Siena per inserimento
trappola Doppia in Comune di Certaldo
DN 400/200 (16")/(8"), MOP 75/70 bar

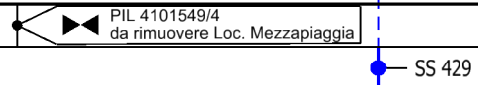
Rimozione Condotte Esistenti
IDROGEOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	7
 			Dis. PG-CID-242		di 33	
			Comm. NR/19087		Scala 1:5000	



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

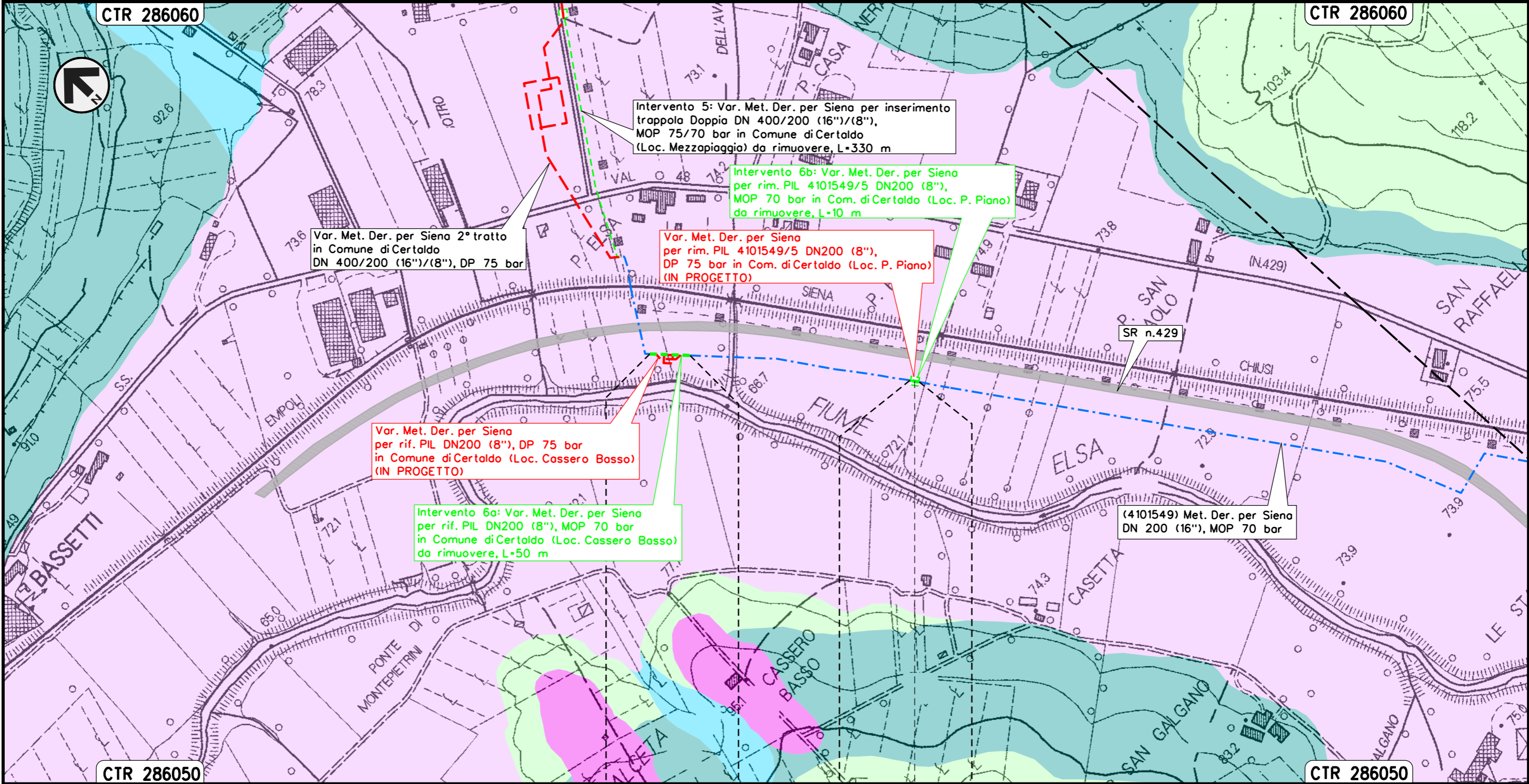
CERTALDO
FIRENZE



Intervento 6: Var. Met. Der. per Siena
 DN 200 (8"), MOP 70 bar per rif. PIL 4101549/5
 in Comune di Certaldo (Loc. Cassero Basso)

Rimozione Condotte Esistenti
 IDROGEOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	8
			Dis. PG-CID-242		di 33	
			Comm. NR/19087		Scala 1:5000	



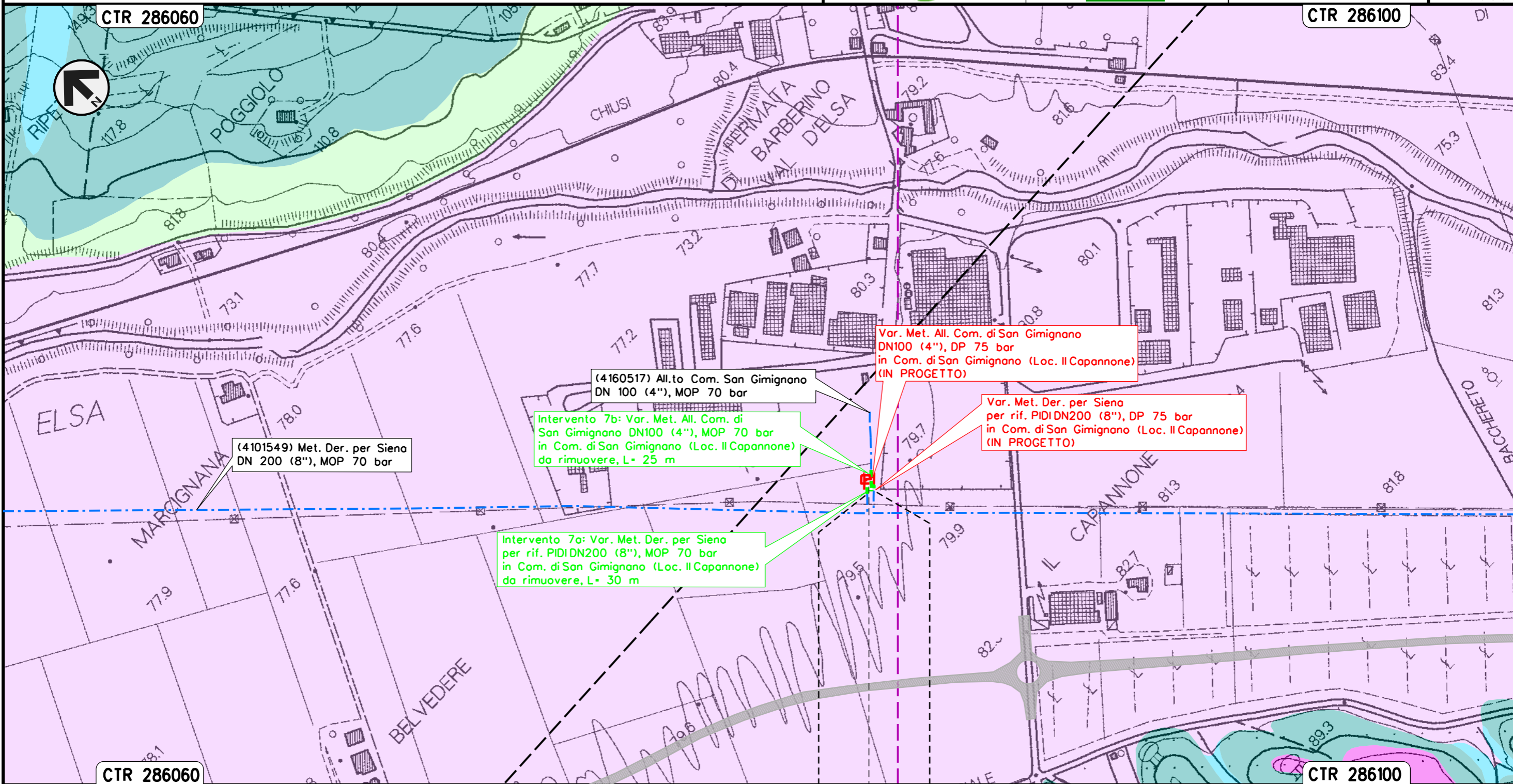
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

CERTALDO	CERTALDO
FIRENZE	FIRENZE
PIL 4101549/5 da rimuovere Loc. P. Piano	

Intervento 7: Var. Met. Der. per Siena DN 200 (8"),
MOP 70 bar per rif. PIDI 4101549/5.1 e ricollegamenti
in Comune di San Gimignano (Loc. Il Capannone)

Rimozione Condotte Esistenti
IDROGEOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	9
			Dis. PG-CID-242			di 33
			Comm. NR/19087			Scala 1:5000



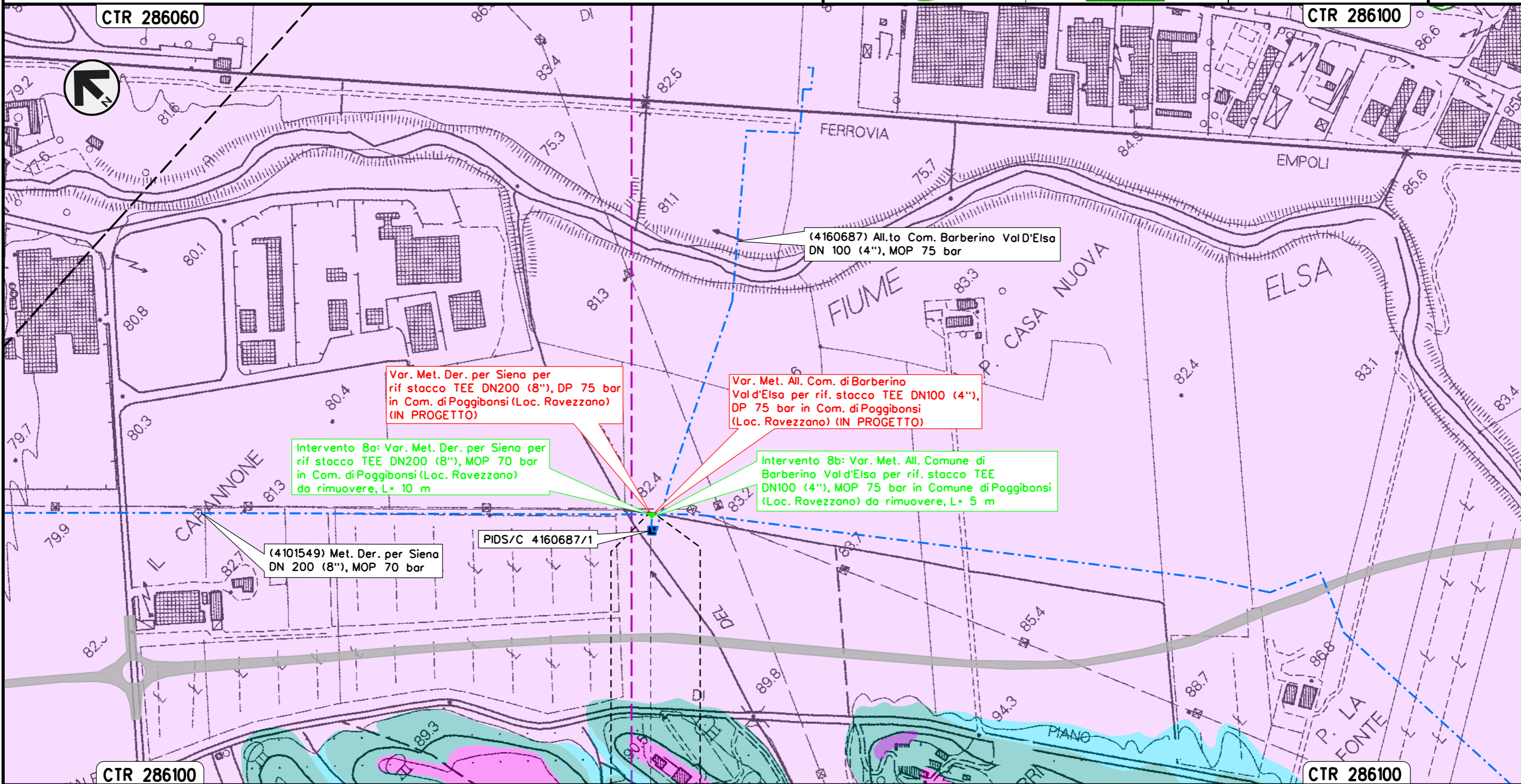
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

SAN GIMIGNANO
SIENA
PIDI 4101549/5.1 da rimuovere Loc. Il Capannone

Intervento 8: Var. Met. Der. per Siena
 DN 200 (8"), MOP 70 bar per rif. stacco TEE
 in Comune di Poggibonsi (Loc. Ravezzano)

Rimozione Condotte Esistenti
 IDROGEOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	10
 			Dis. PG-CID-242		di 33	
			Comm. NR/19087		Scala 1:5000	



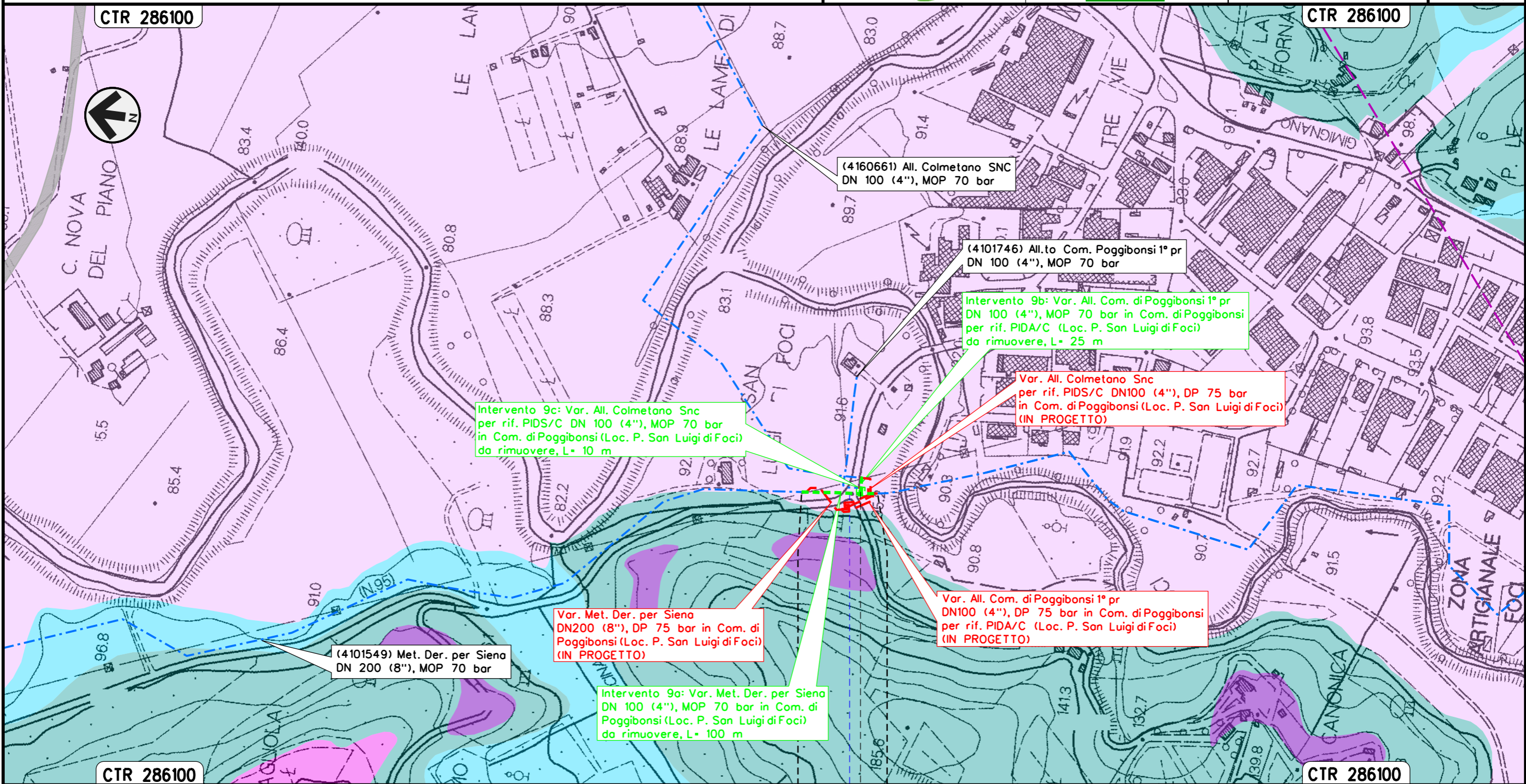
POGGIBONSI
 SIENA

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

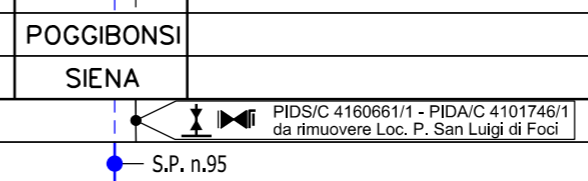
Intervento 9: Var. Met. Der. per Siena DN 200 (8"), MOP 70 bar per rif. PIDS/C 4160661/1 + PIDA/C 4101746/1 e ricollegamenti in Comune di Poggibonsi (Loc. P. San Luigi di Foci)

Rimozione Condotte Esistenti
IDROGEOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-CID-242	Foglio 11	
			Comm. NR/19087	di 33	
			Scala 1:5000		



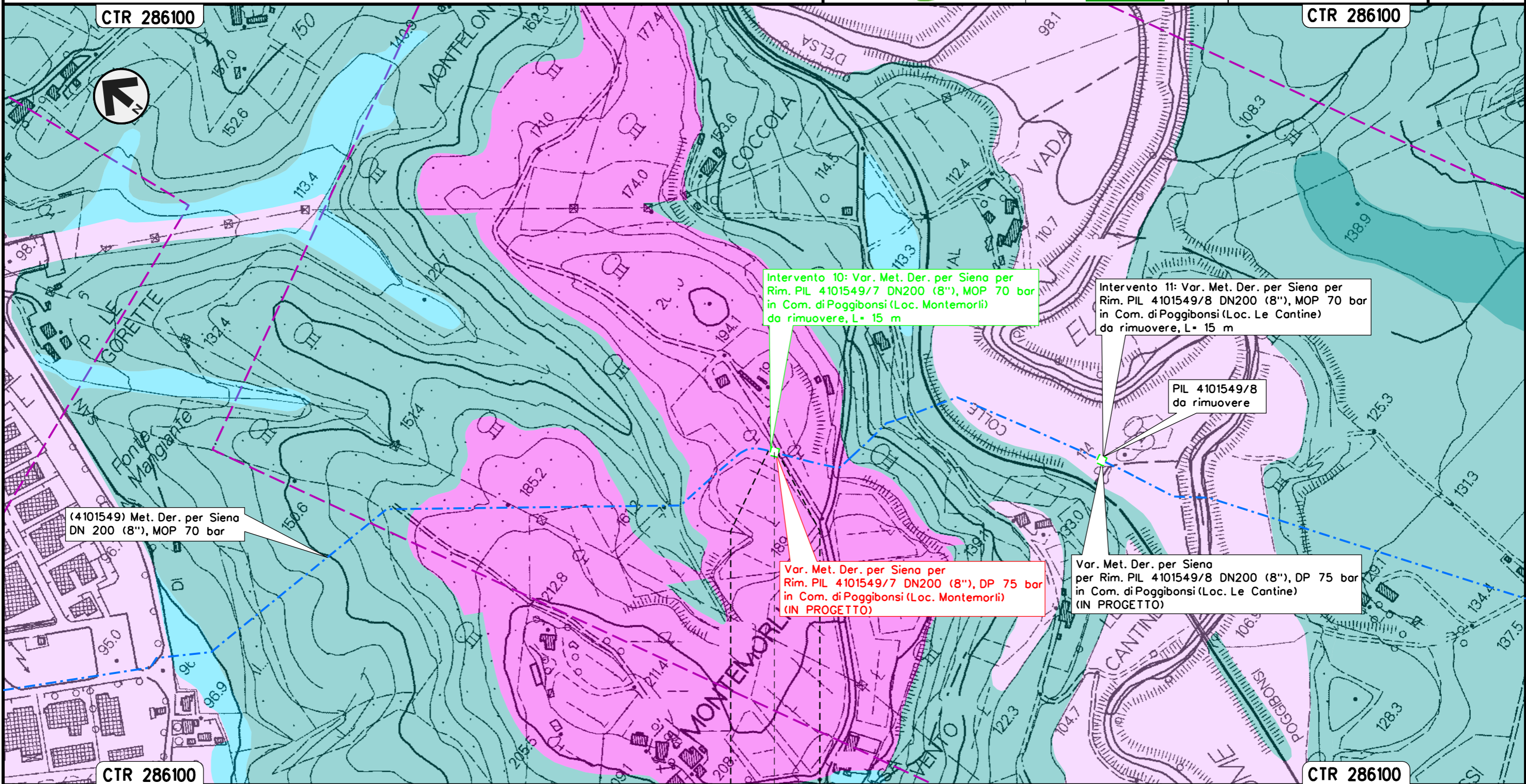
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



Intervento 10: Var. Met. Der. per Siena
 DN 200 (8"), MOP 70 bar per rimozione PIL 4101549/7
 in Comune di Poggibonsi (Loc. Montemorli)

Rimozione Condotte Esistenti
 IDROGEOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	12
 			Dis. PG-CID-242			di 33
			Comm. NR/19087			Scala 1:5000



(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"), MOP 70 bar
 in Com. di Poggibonsi (Loc. Montemorli)
 da rimuovere, L= 15 m

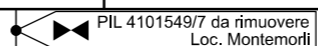
Intervento 11: Var. Met. Der. per Siena per
 Rim. PIL 4101549/8 DN200 (8"), MOP 70 bar
 in Com. di Poggibonsi (Loc. Le Cantine)
 da rimuovere, L= 15 m

PIL 4101549/8
 da rimuovere

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

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

POGGIBONSI
 SIENA

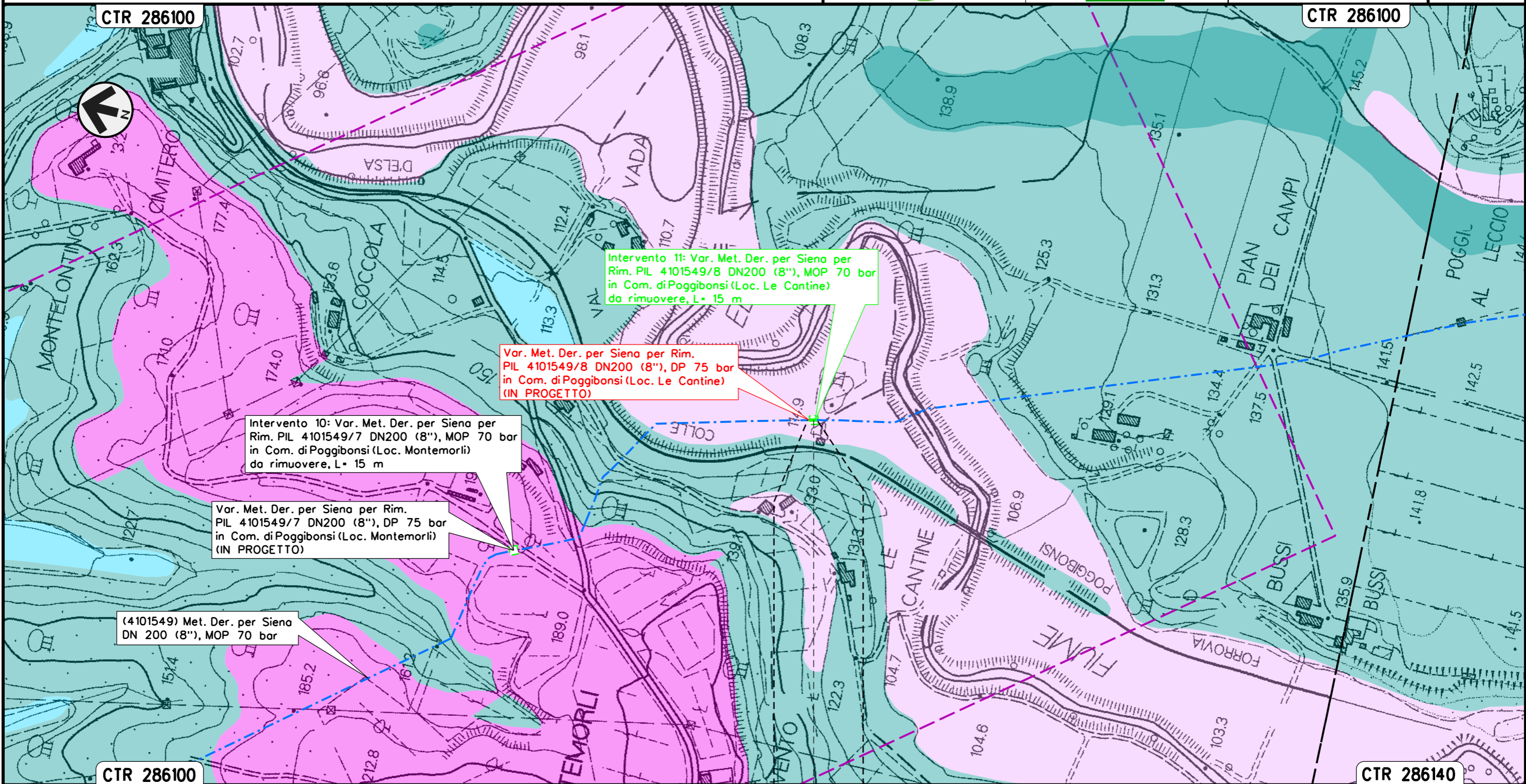


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Intervento 11: Var. Met. Der. per Siena
 DN 200 (8"), MOP 70 bar per rimozione PIL 4101549/8
 in Comune di Poggibonsi (Loc. Le Cantine)

Rimozione Condotte Esistenti
 IDROGEOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	13
			Dis. PG-CID-242			di 33
			Comm. NR/19087			Scala 1:5000



Intervento 11: Var. Met. Der. per Siena per
 Rim. PIL 4101549/8 DN200 (8"), MOP 70 bar
 in Com. di Poggibonsi (Loc. Le Cantine)
 da rimuovere, L= 15 m

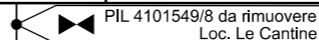
Var. Met. Der. per Siena per Rim.
 PIL 4101549/8 DN200 (8"), DP 75 bar
 in Com. di Poggibonsi (Loc. Le Cantine)
 (IN PROGETTO)

Intervento 10: Var. Met. Der. per Siena per
 Rim. PIL 4101549/7 DN200 (8"), MOP 70 bar
 in Com. di Poggibonsi (Loc. Montemorli)
 da rimuovere, L= 15 m

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

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

POGGIBONSI
 SIENA

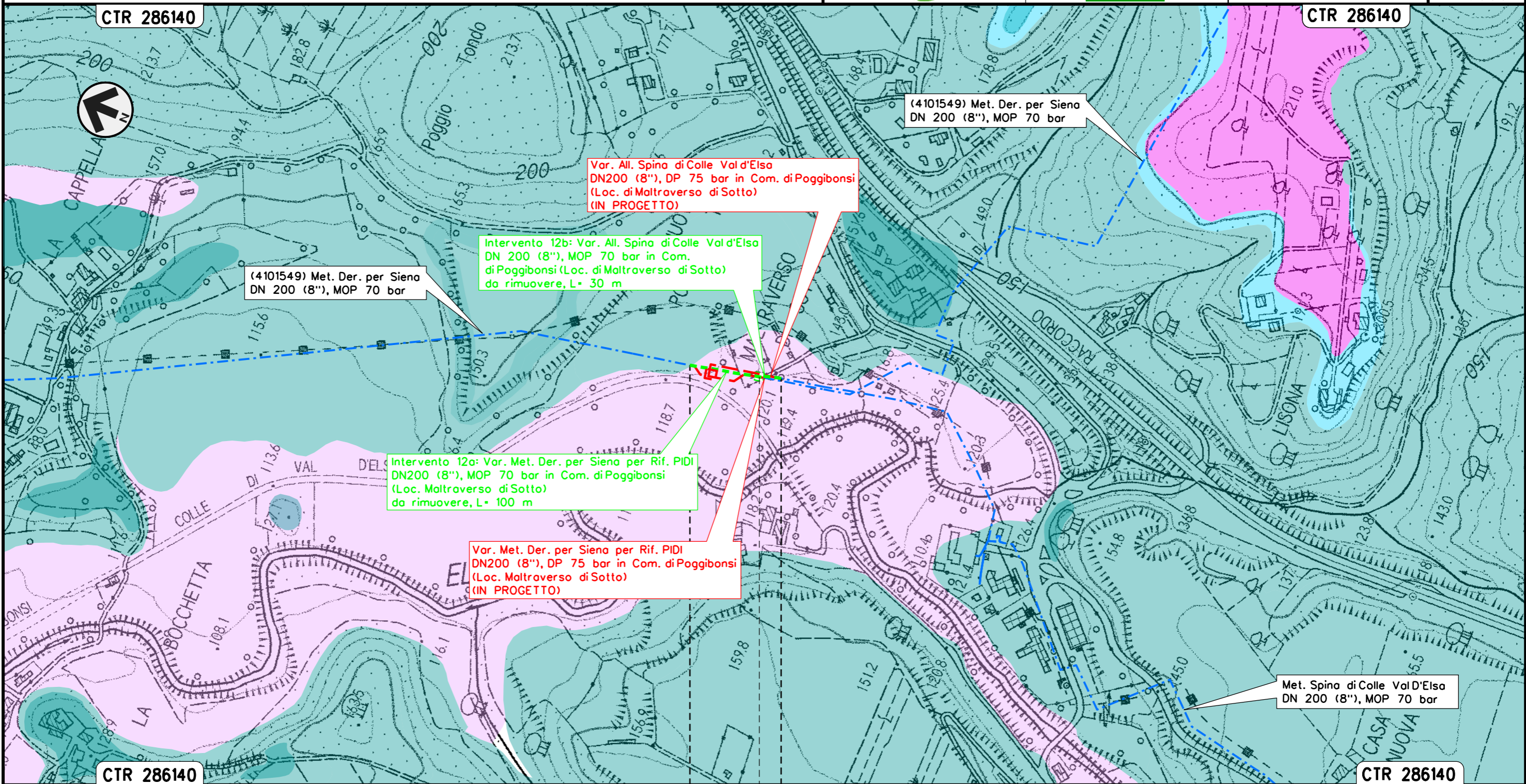


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Intervento 12: Var. Met. Der. per Siena
 DN 200 (8"), MOP 70 bar per rif. PIDI 4101549/9.1.1 e ricollegamenti
 in Comune di Poggibonsi (Loc. Maltraverso di Sotto)

Rimozione Condotte Esistenti
 IDROGEOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	14
			Dis. PG-CID-242			di 33
			Comm. NR/19087			Scala 1:5000



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

Var. All. Spina di Colle Vald'Elsa
 DN200 (8"), DP 75 bar in Com. di Poggibonsi
 (Loc. di Maltraverso di Sotto)
 (IN PROGETTO)

Intervento 12b: Var. All. Spina di Colle Vald'Elsa
 DN 200 (8"), MOP 70 bar in Com.
 di Poggibonsi (Loc. di Maltraverso di Sotto)
 da rimuovere, L= 30 m

Intervento 12a: Var. Met. Der. per Siena per Rif. PIDI
 DN200 (8"), MOP 70 bar in Com. di Poggibonsi
 (Loc. Maltraverso di Sotto)
 da rimuovere, L= 100 m

Var. Met. Der. per Siena per Rif. PIDI
 DN200 (8"), DP 75 bar in Com. di Poggibonsi
 (Loc. Maltraverso di Sotto)
 (IN PROGETTO)

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

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

POGGIBONSI
 SIENA

◀▶ PIDI 4101549/9.1.1 da rimuovere
 Loc. Mal Traverso di sotto

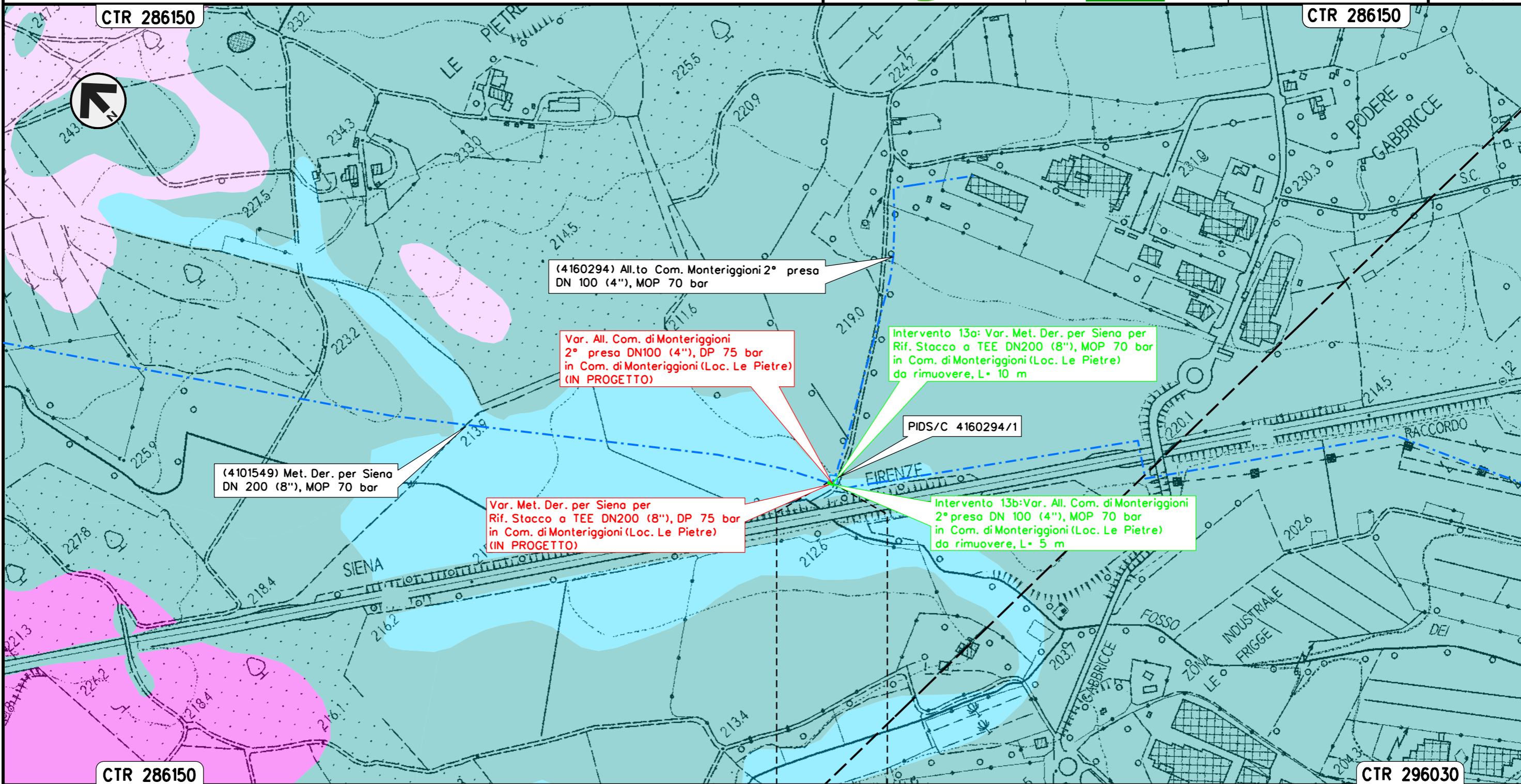
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Intervento 13: Var. Met. Der. per Siena
 DN 200 (8"), MOP 70 bar per rif. TEE
 in Comune di Poggibonsi (Loc. Le Pietre)

Rimozione Condotte Esistenti
 IDROGEOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CID-242		
			Comm. NR/19087		

Foglio
 15
 di 33
 Scala
 1:5000





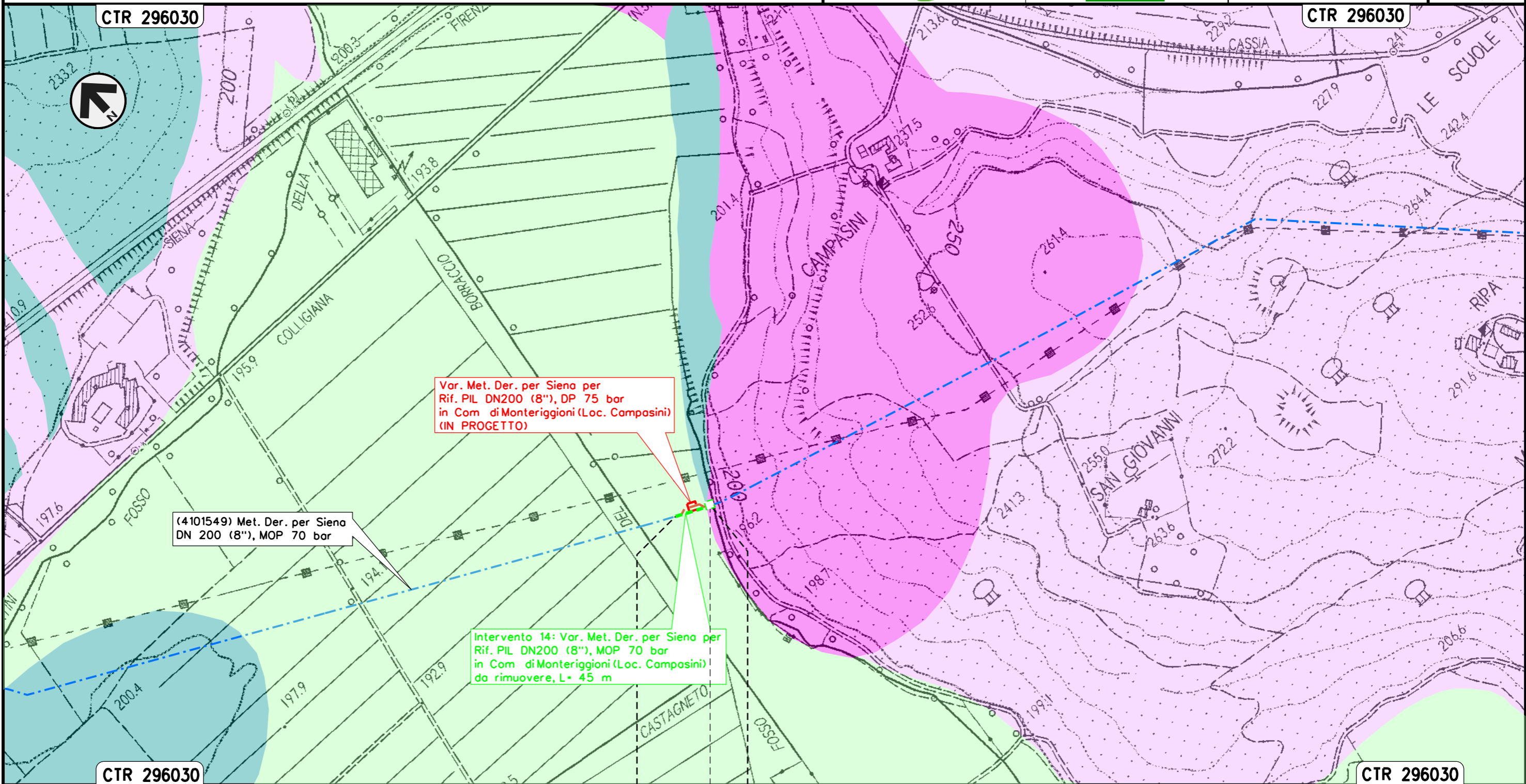
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

MONTERIGGIONI
 SIENA

Intervento 14: Var. Met. Der. per Siena
 DN 200 (8"), MOP 70 bar per rif. PIL 4101549/11
 in Comune di Monteriggioni (Loc. Campasini)

Rimozione Condotte Esistenti
 IDROGEOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio 16 di 33 Scala 1:5000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-CID-242			
			Comm. NR/19087			

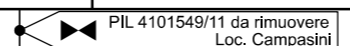


Var. Met. Der. per Siena per
 Rif. PIL DN200 (8"), DP 75 bar
 in Com di Monteriggioni (Loc. Campasini)
 (IN PROGETTO)

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

Intervento 14: Var. Met. Der. per Siena per
 Rif. PIL DN200 (8"), MOP 70 bar
 in Com di Monteriggioni (Loc. Campasini)
 da rimuovere, L= 45 m

MONTERIGGIONI
 SIENA



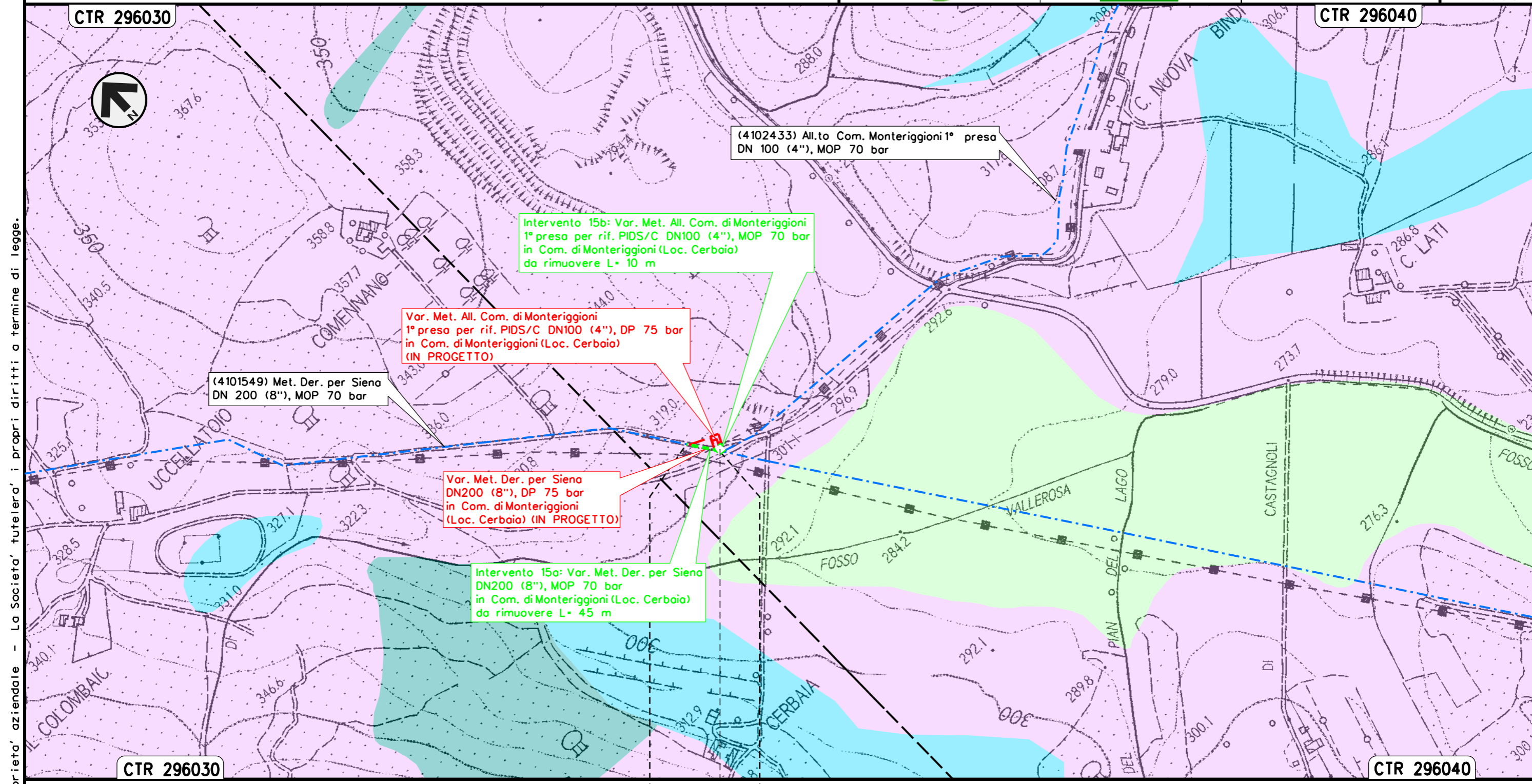
PIL 4101549/11 da rimuovere
 Loc. Campasini

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"), MOP 70 bar per rif. PIDS/C 4102433/1 e ricollegamenti
 in Comune di Monteriggioni (Loc. Cerbaia)

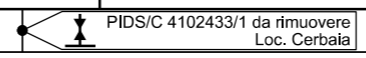
Rimozione Condotte Esistenti
 IDROGEOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio 17
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-CID-242		di 33	Scala 1:5000
			Comm. NR/19087			



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

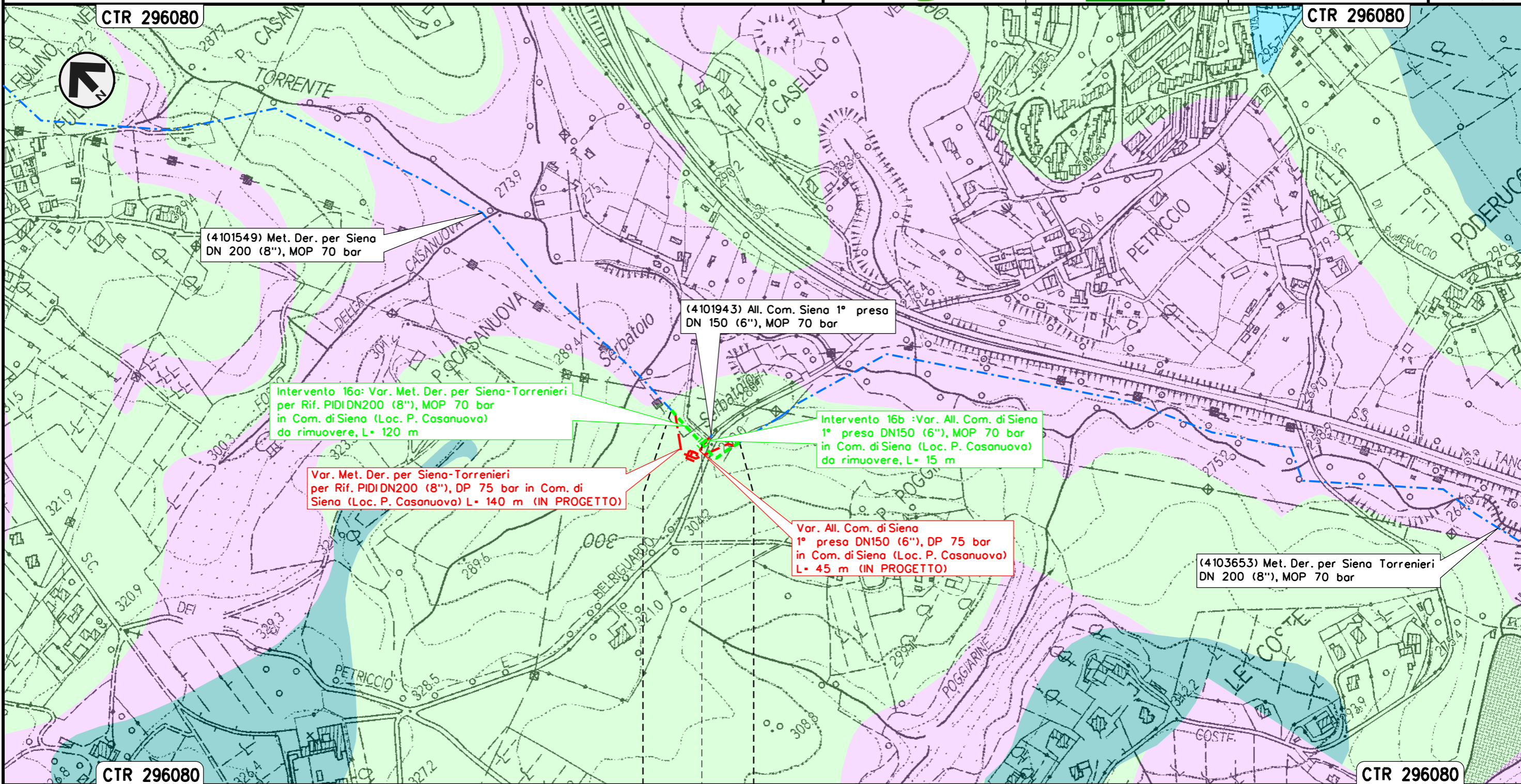
MONTERIGGIONI
 SIENA



Intervento 16: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN 200 (8"), MOP 70 bar per rif. PIDI 4103653/1.1 e ricollegamenti
 in Comune di Siena (Loc. P. Casanuova)

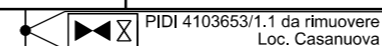
Rimozione Condotte Esistenti
 IDROGEOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	18
			Dis. PG-CID-242			di 33
			Comm. NR/19087			Scala 1:5000



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

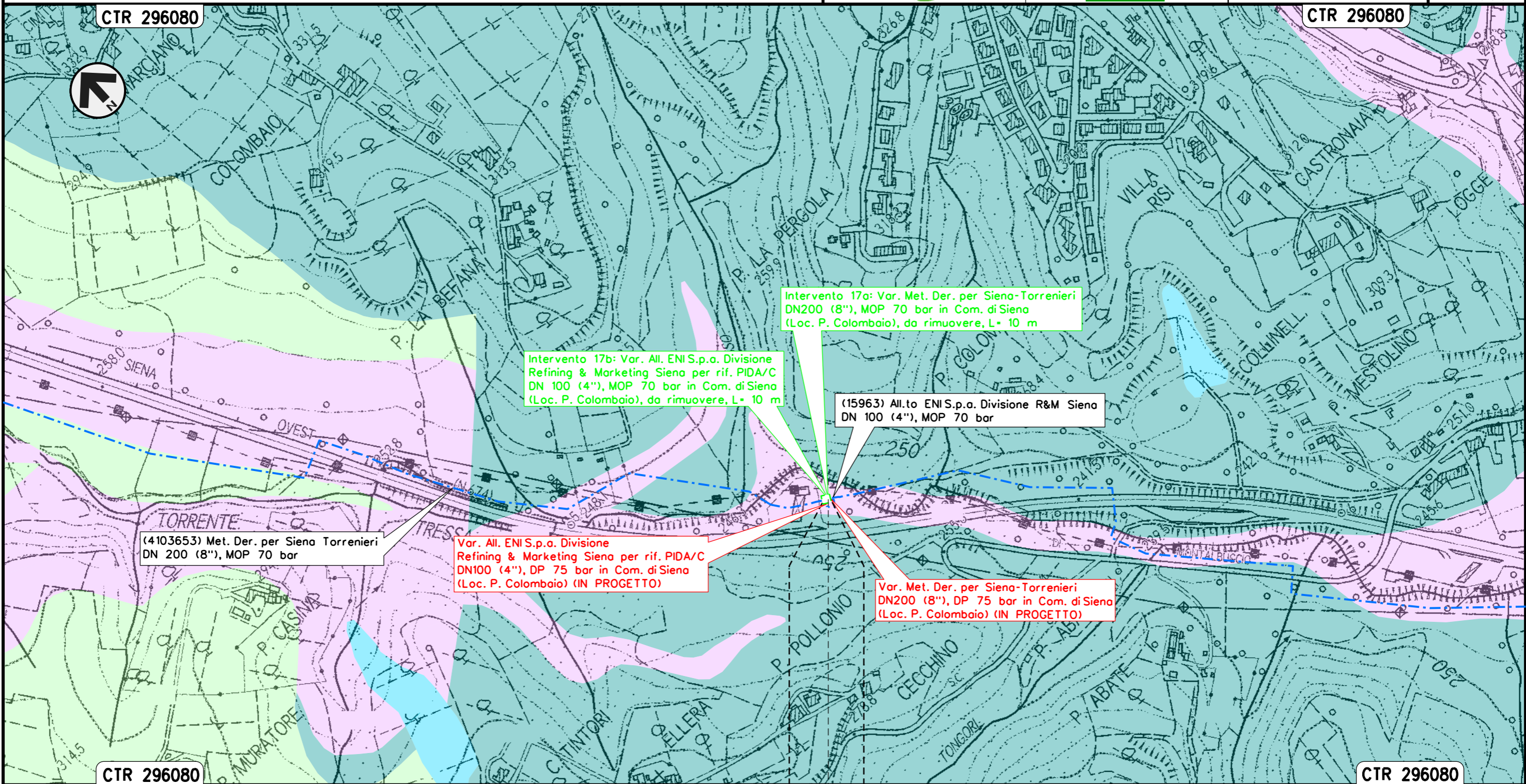
SIENA
 SIENA



Intervento 17: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN 200 (8"), MOP 70 bar per rif. PIDA/C 15963/1 e ricollegamenti
 in Comune di Siena (Loc. P. Colombaio)

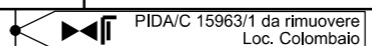
Rimozione Condotte Esistenti
 IDROGEOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	19
			Dis. PG-CID-242			di 33
			Comm. NR/19087			Scala 1:5000




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

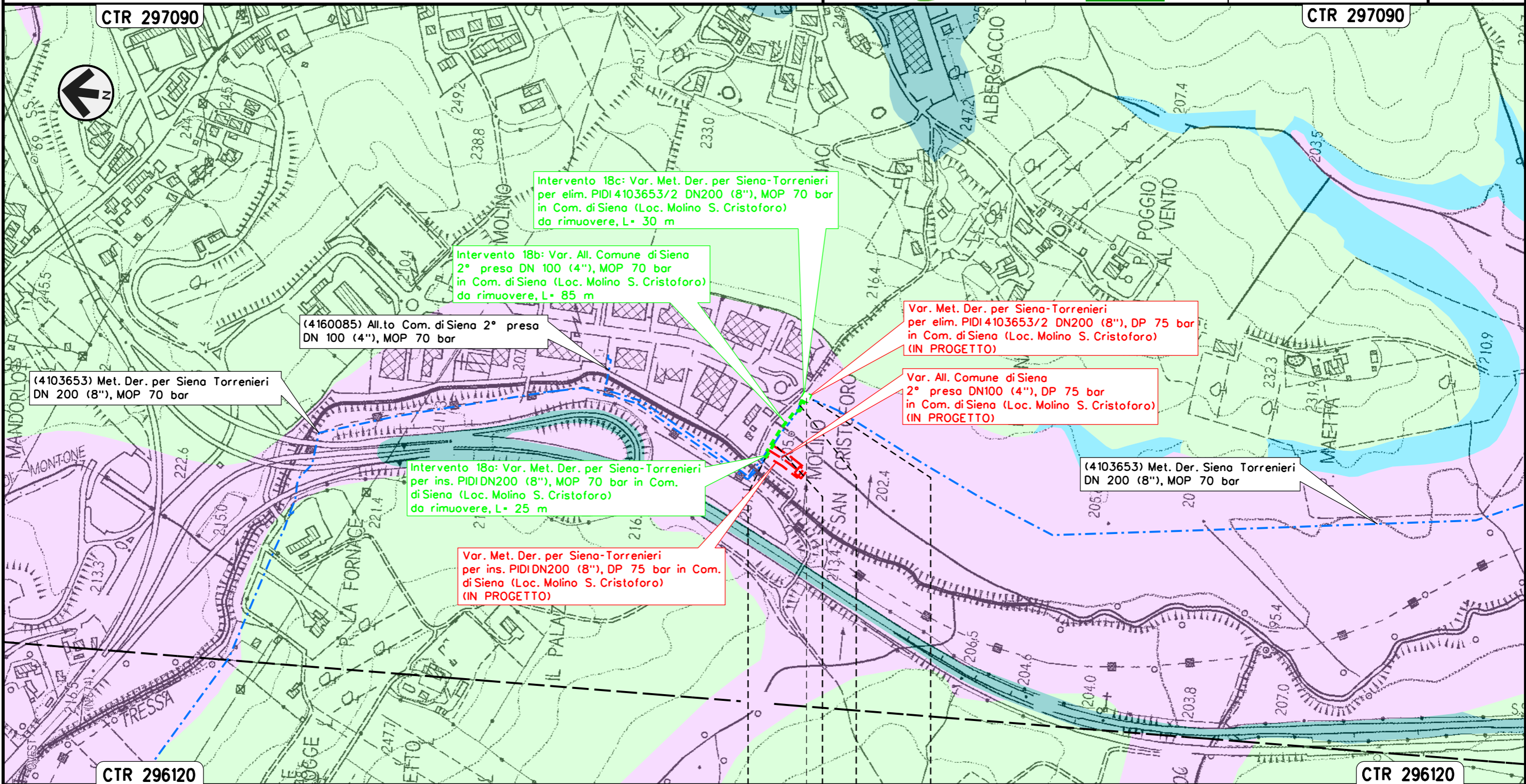
SIENA
 SIENA




Intervento 18: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN 200 (8"), MOP 70 bar per rif. PIDI 4103653/2 e ricollegamenti
 in Comune di Siena (Loc. Molino San Cristoforo)

Rimozione Condotte Esistenti
 IDROGEOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio 20 di 33 Scala 1:5000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-CID-242			
			Comm. NR/19087			



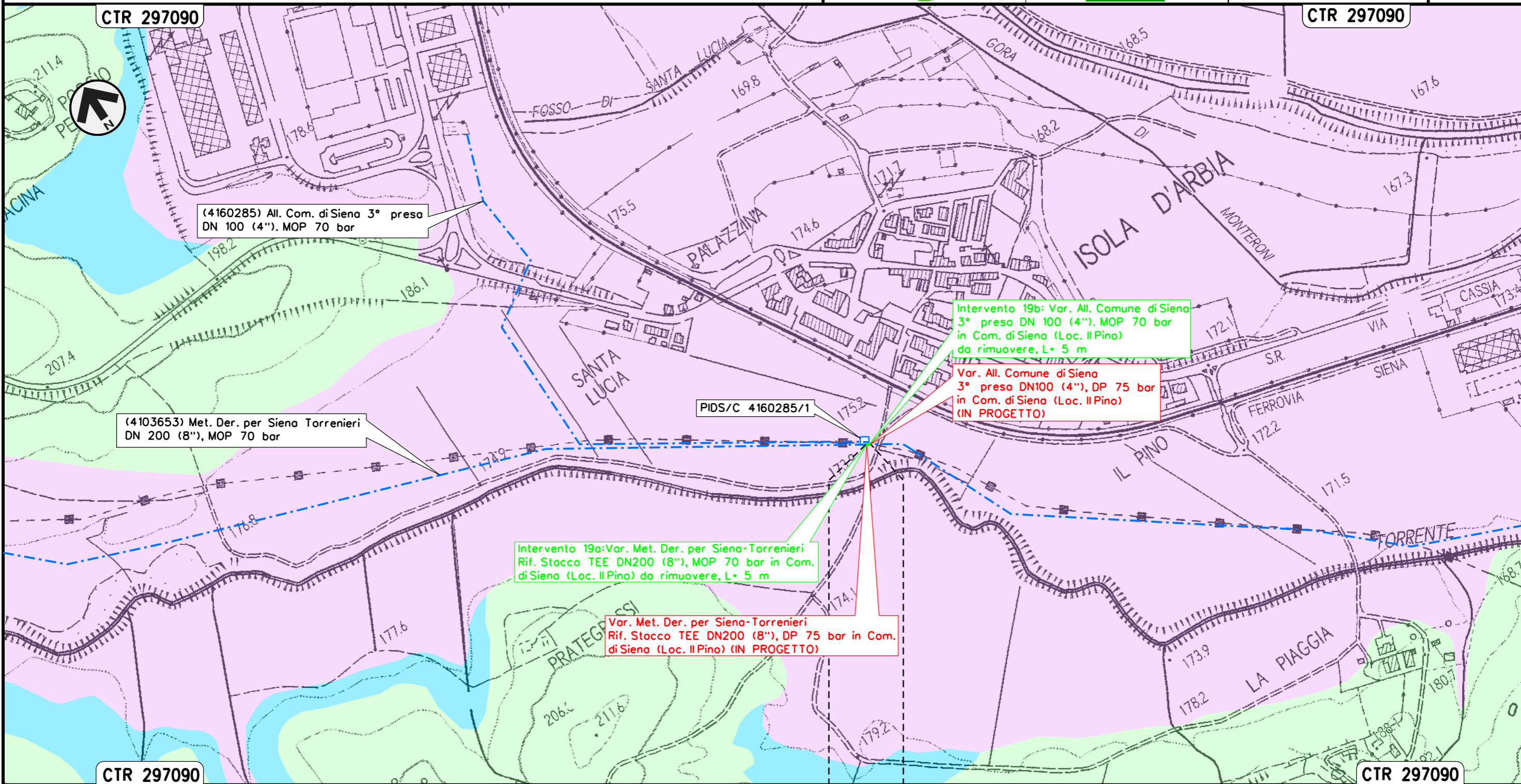
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

SIENA	SIENA
SIENA	SIENA
 PIDI 4103653/2 da rimuovere Loc. Molino S. Cristoforo	

Intervento 19: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN 200 (8"), MOP 70 bar per rif. Stacco TEE
 in Comune di Siena (Loc. Il Pino)

Rimozione Condotte Esistenti
 IDROGEOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	21
			Dis. PG-CID-242			di 33
			Comm. NR/19087			Scala 1:5000



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

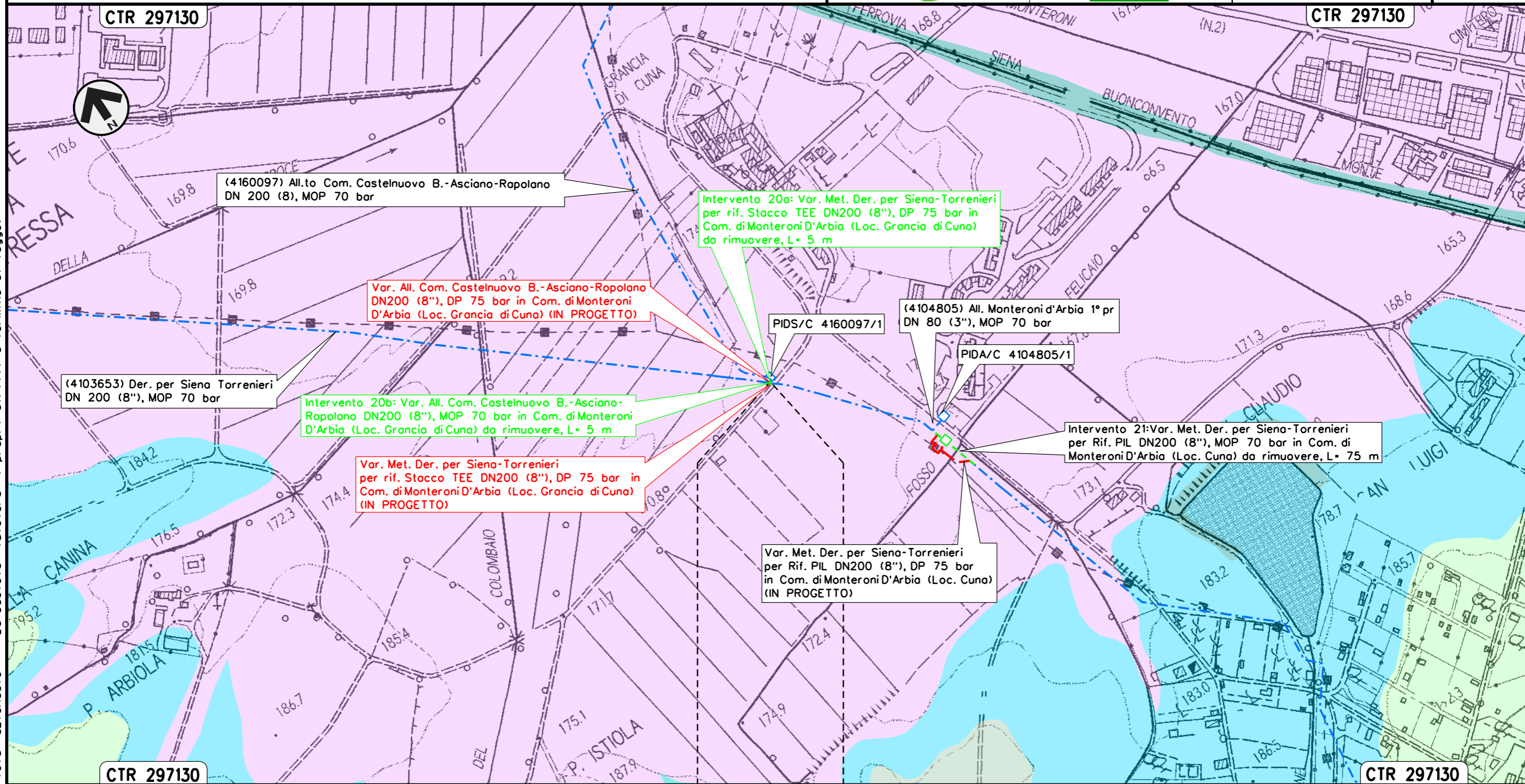
SIENA
 SIENA

Intervento 20: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieriⁱ
 DN 200 (8"), MOP 70 bar per rif. Stacco TEF.
 in Comune di di Monteroni D'Arbia (Loc. Gancia d' Cuna)

Rimozione Condotte Esistenti
 IDROGEOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CID-242		
			Comm. NR/19087		

Foglio
 22
 di 33
 Scala
 1:5000



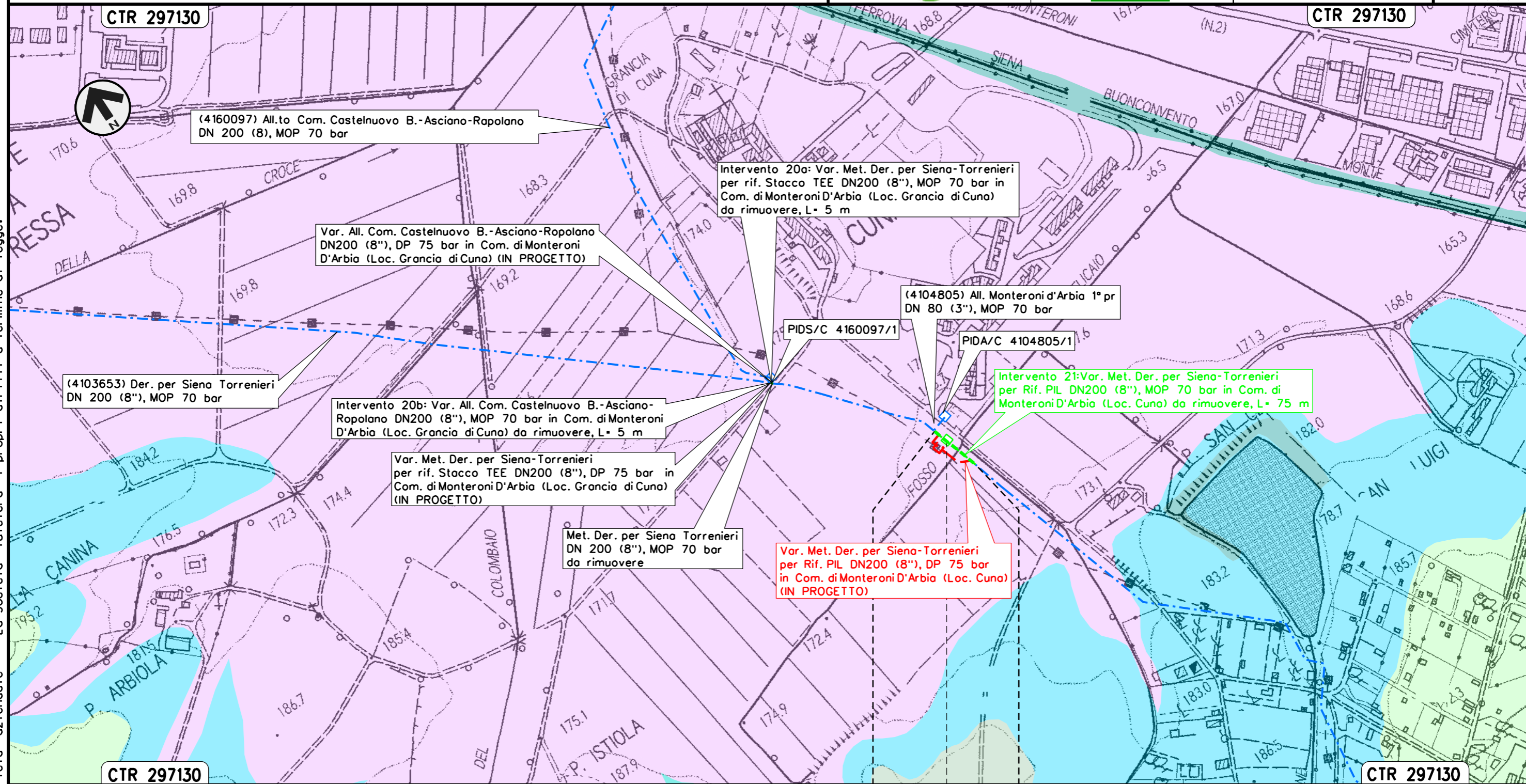
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Intervento 21: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN 200 (8"), MOP 70 bar per rif. PIL 4103653/3
 in Comune di Monteroni D'Arbia (Loc. Cuna)

Rimozione Condotte Esistenti
 IDROGEOLOGIA

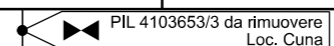
00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CID-242		
			Comm. NR/19087		

Foglio
 23
 di 33
 Scala
 1:5000





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

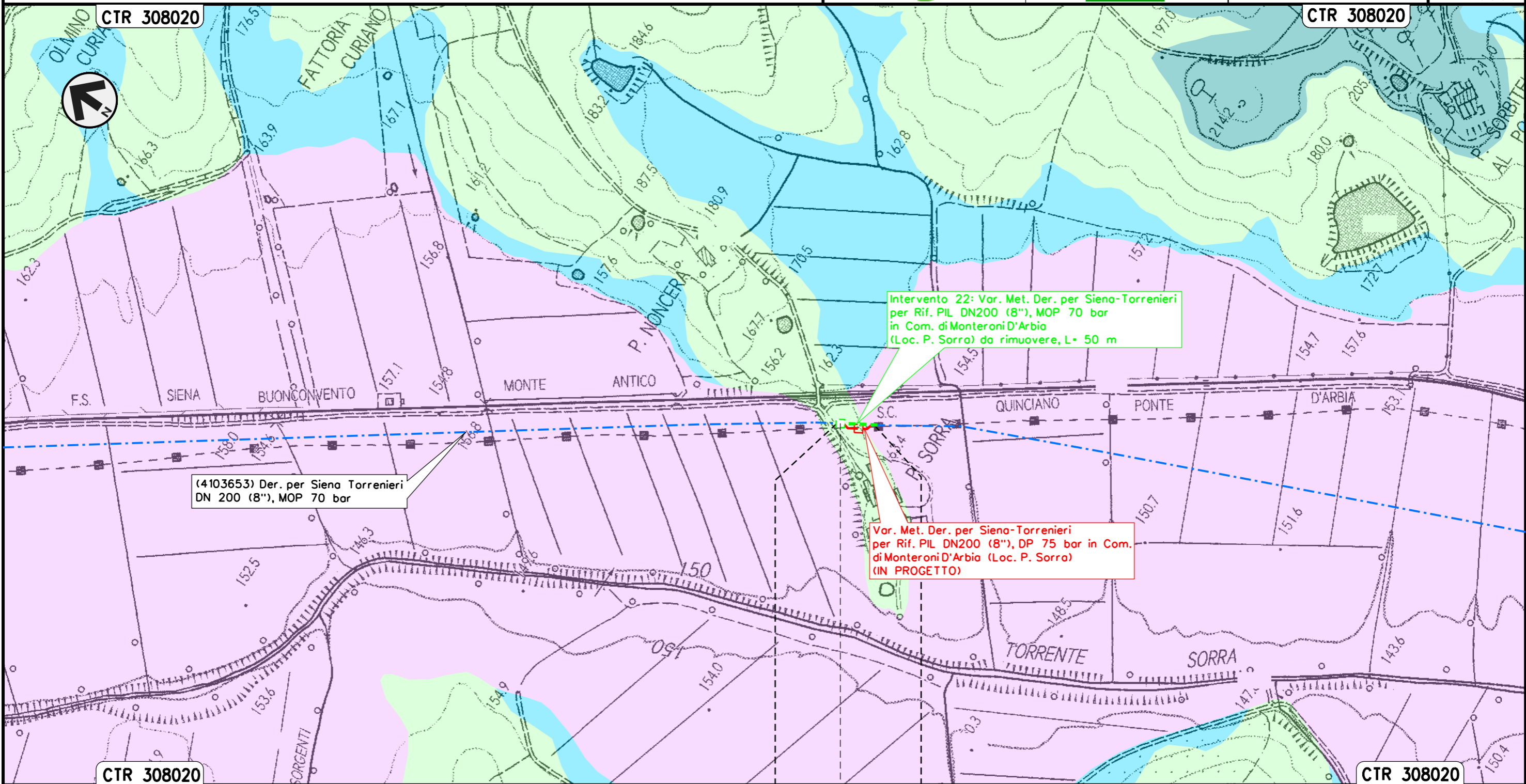
MONTERONI D'ARBIA
 SIENA



Intervento 22: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN 200 (8"), MOP 70 bar per rif. PIL 4103653/5
 in Comune di Monteroni D'Arbia (Loc. P. Sorra)

Rimozione Condotte Esistenti
 IDROGEOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio 24 di 33 Scala 1:5000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-CID-242			
			Comm. NR/19087			



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

Intervento 22: 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, L= 50 m

Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 per Rif. PIL DN200 (8"), DP 75 bar in Com.
 di Monteroni D'Arbia (Loc. P. Sorra)
 (IN PROGETTO)



MONTERONI D'ARBIA
 SIENA

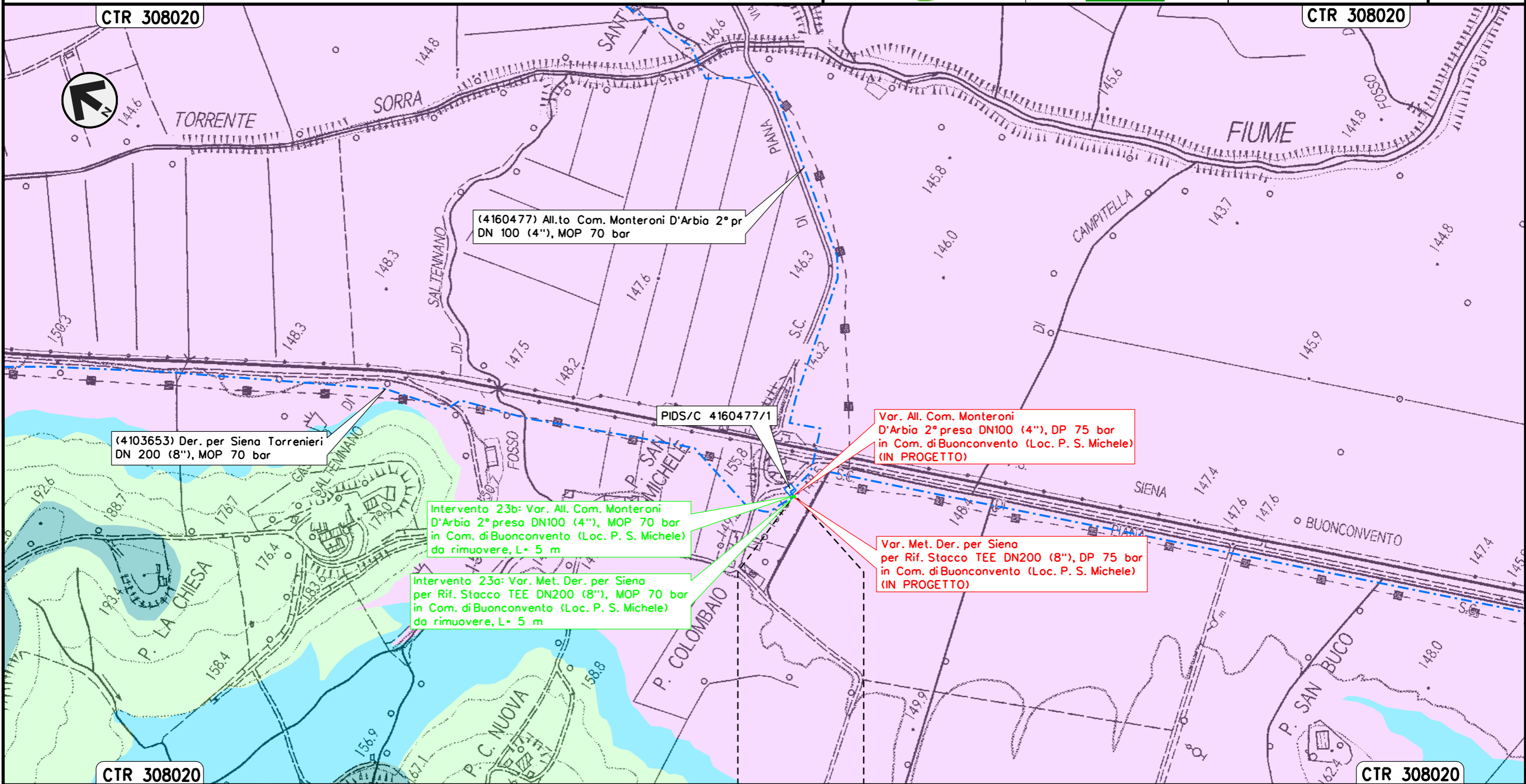
◀▶ PIL 4103653/5 da rimuovere
 Loc. P. Sorra

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"), MOP 70 bar per rif. Stacco TEE
 in Comune di Buonconvento (Loc. P. S. Michele)

Rimozione Condotte Esistenti
 IDROGEOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio 25 di 33 Scala 1:5000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-CID-242			
			Comm. NR/19087			



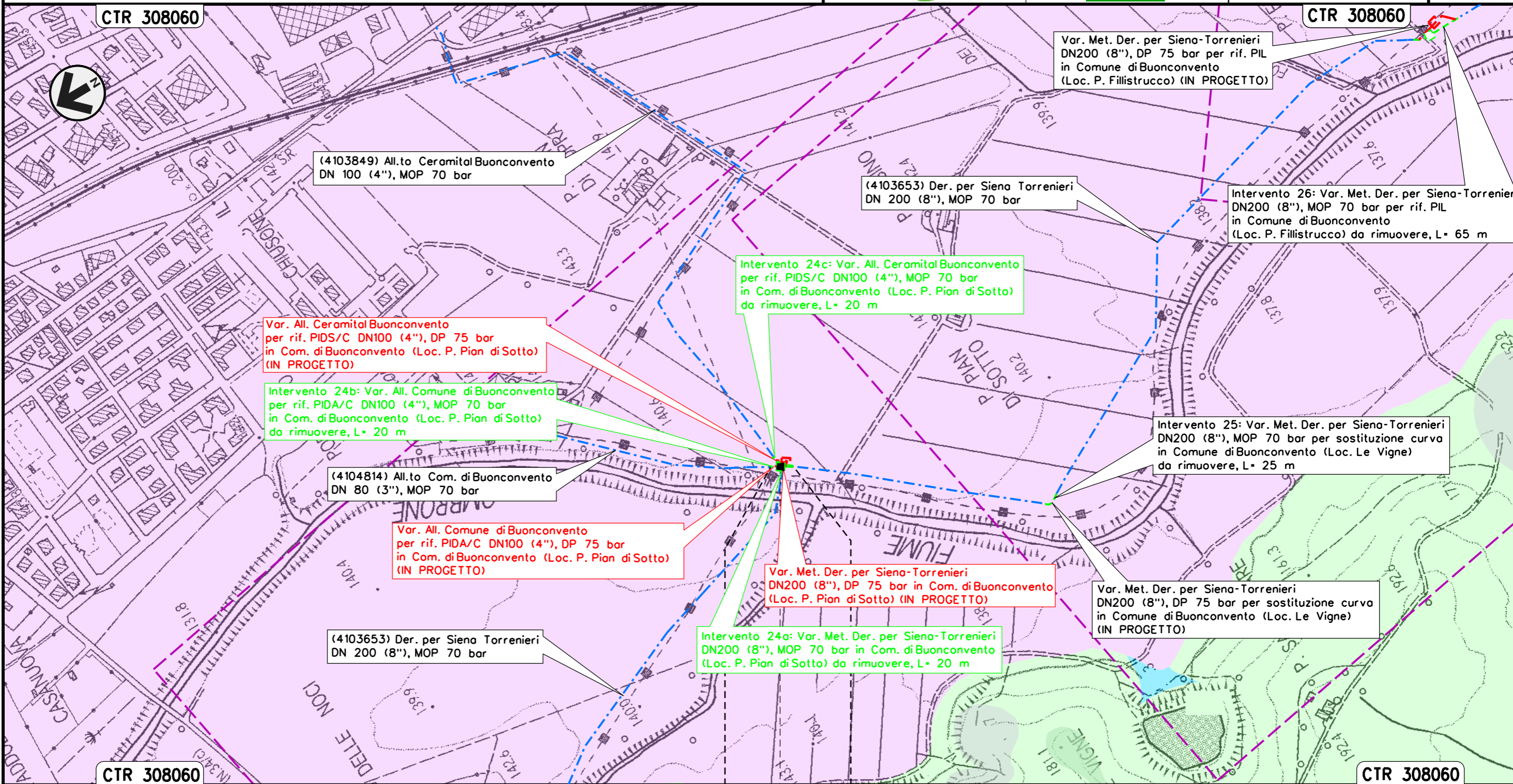
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

BUONCONVENTO
 SIENA

Intervento 24: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN 200 (8"), MOP 70 bar per rif. PIDS/C 4103849/1 e PIDA/C 4104814/1
 in Comune di Buonconvento (Loc. P. Pian di Sotto)

Rimozione Condotte Esistenti
 IDROGEOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio	26
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	33
			Dis. PG-CID-242			Scala	1:5000
			Comm. NR/19087				



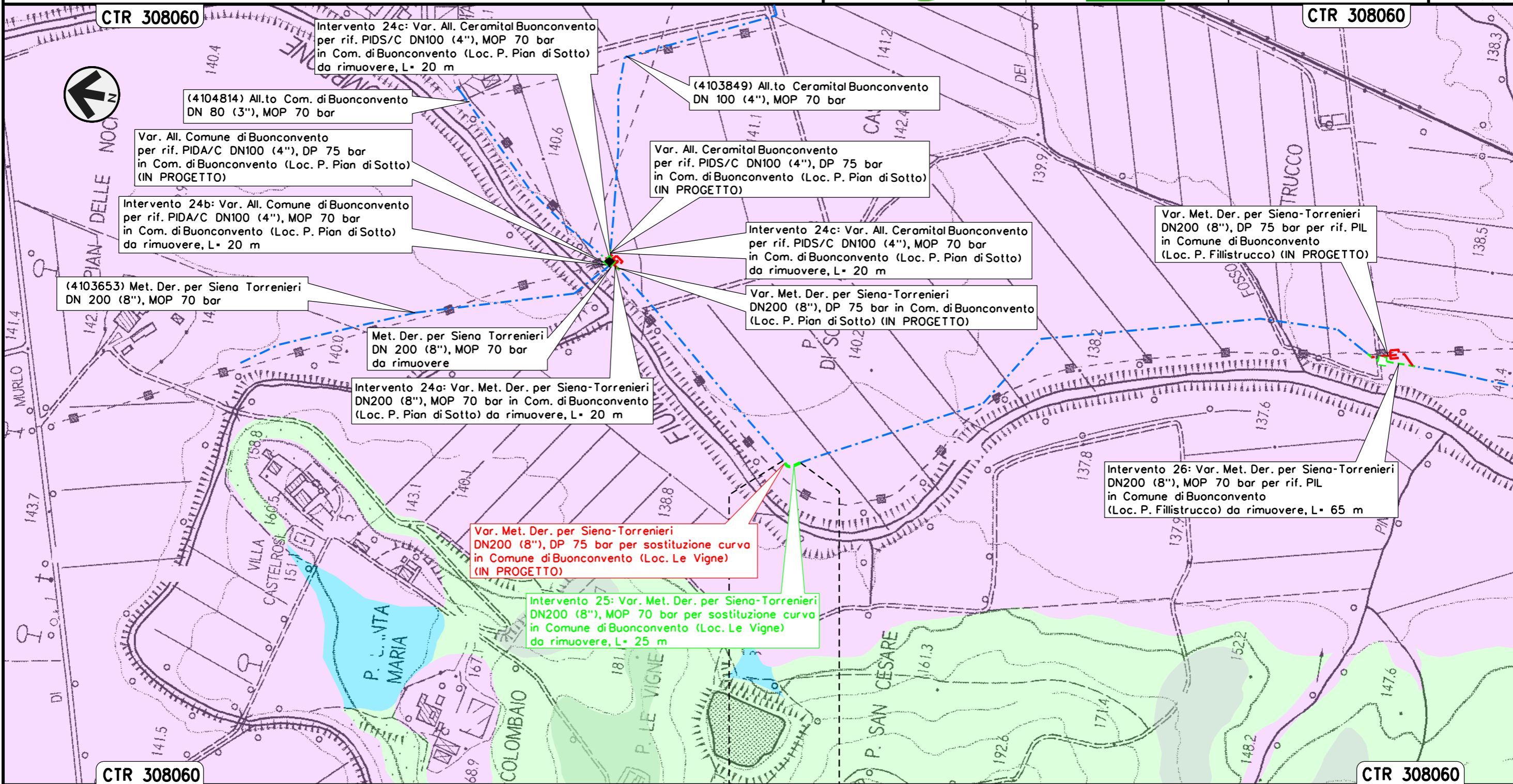
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

BUONCONVENTO
SIENA
PIDS/C-PIDA/C 4103849/1-4104814/1 da rimuovere Loc. P. Pian di Sotto

Intervento 25: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
DN 200 (8"), MOP 70 bar per sostituzione curva
in Comune di Buonconvento (Loc. Le Vigne)

Rimozione Condotte Esistenti
IDROGEOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio 27 di 33 Scala 1:5000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-CID-242			
			Comm. NR/19087			



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

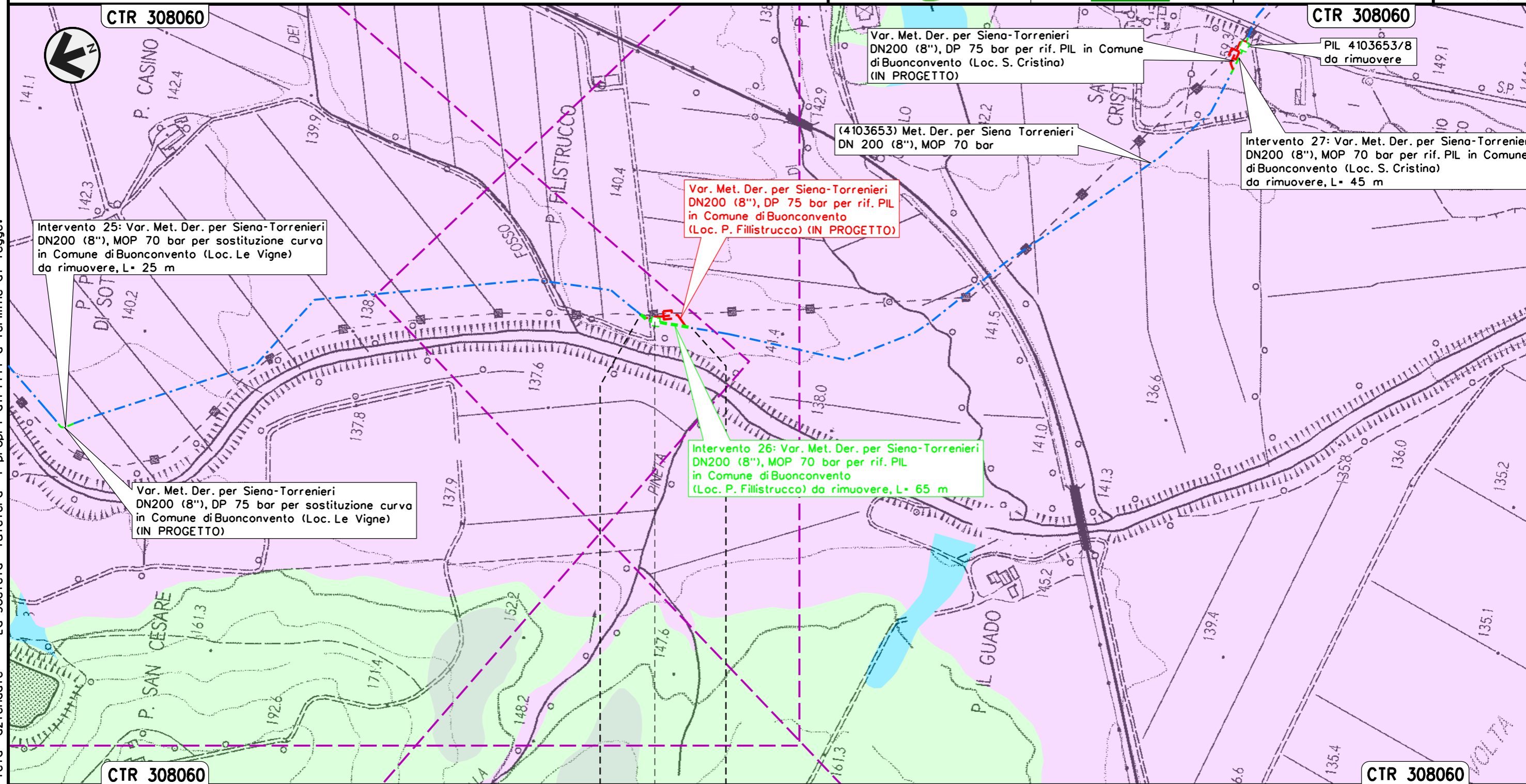
BUONCONVENTO
SIENA

Intervento 26: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
DN 200 (8"), MOP 70 bar per rif. PIL 4103653/7
in Comune di Buonconvento (Loc. P. Fillistrucchio)

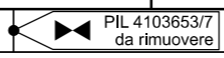
Rimozione Condotte Esistenti
IDROGEOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio 28 di 33 Scala 1:5000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-CID-242			
			Comm. NR/19087			

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



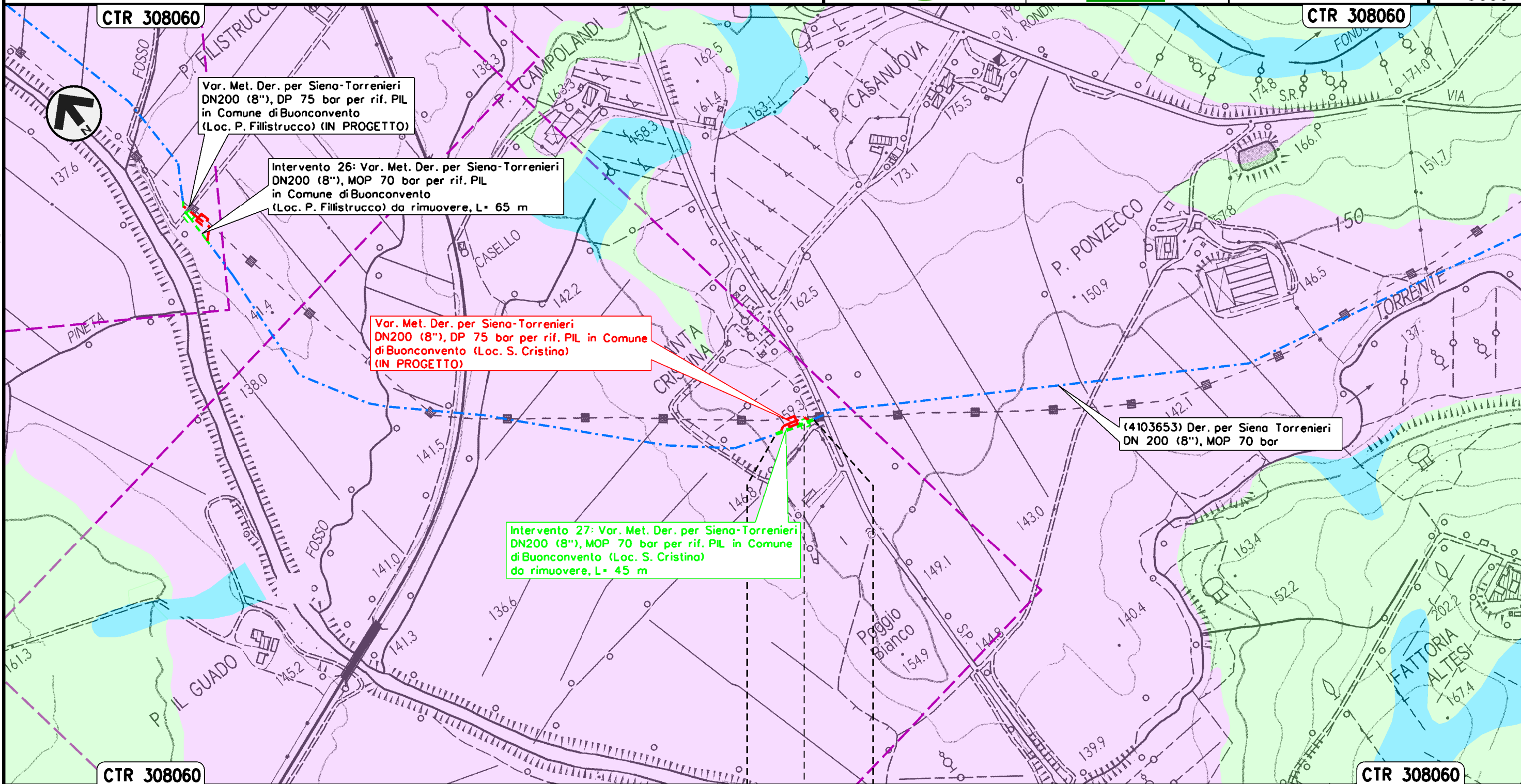
BUONCONVENTO
SIENA



Intervento 27: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN 200 (8"), MOP 70 bar per rif. PIL 4103653/8
 in Comune di Buonconvento (Loc. S. Cristina)

Rimozione Condotte Esistenti
 IDROGEOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	29
			Dis. PG-CID-242			di 33
			Comm. NR/19087			Scala 1:5000



Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN200 (8"), DP 75 bar per rif. PIL
 in Comune di Buonconvento
 (Loc. P. Filistrucchio) (IN PROGETTO)

Intervento 26: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN200 (8"), MOP 70 bar per rif. PIL
 in Comune di Buonconvento
 (Loc. P. Filistrucchio) da rimuovere, L= 65 m

Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN200 (8"), DP 75 bar per rif. PIL in Comune
 di Buonconvento (Loc. S. Cristina)
 (IN PROGETTO)

Intervento 27: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN200 (8"), MOP 70 bar per rif. PIL in Comune
 di Buonconvento (Loc. S. Cristina)
 da rimuovere, L= 45 m

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

BUONCONVENTO

SIENA

◀▶ PIL 4103653/8 da rimuovere
 Loc. S. Cristina

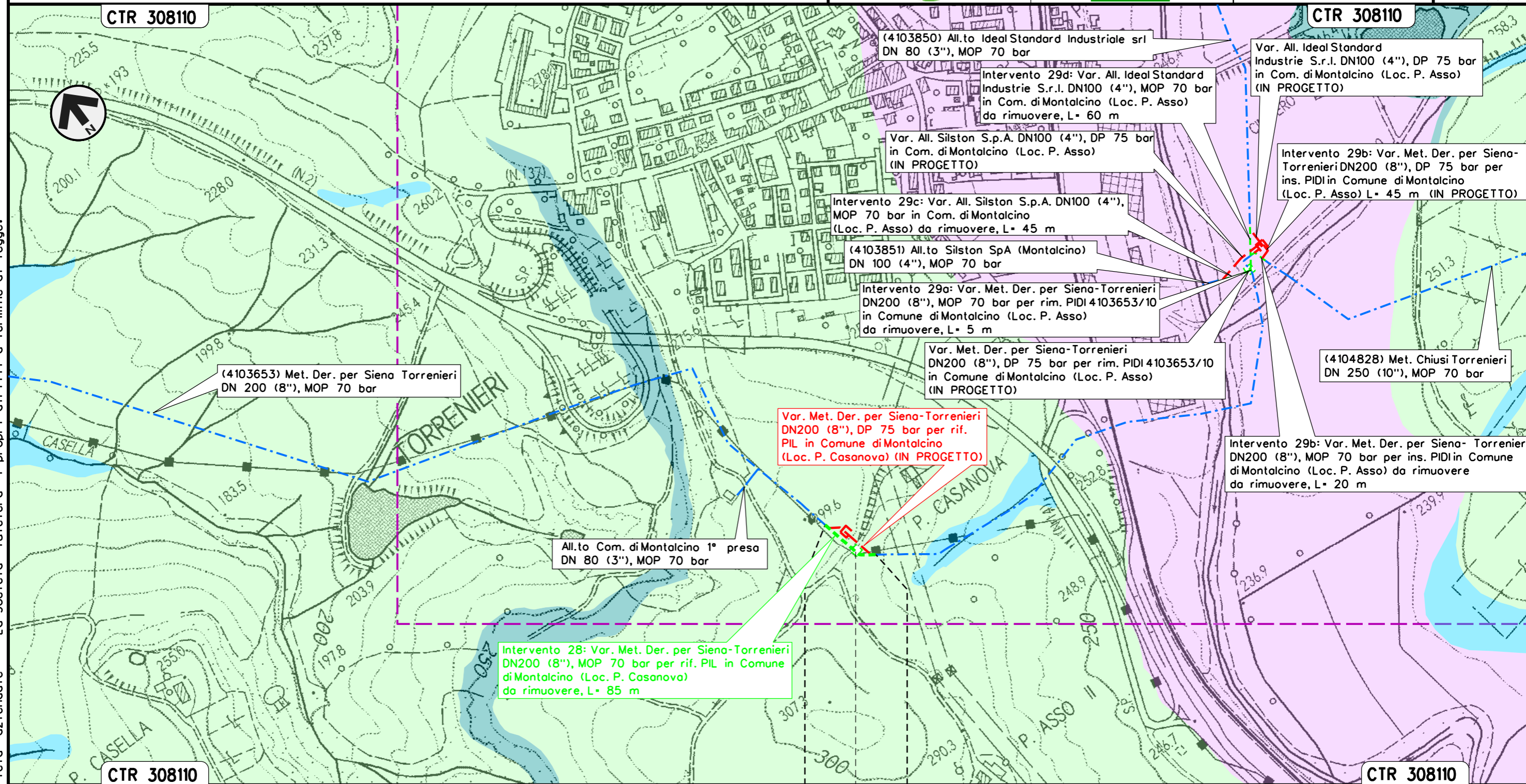
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Intervento 28: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN 200 (8"), MOP 70 bar per rif. PIL 4103653/9
 in Comune di Montalcino (Loc. S. Casanova)


Rimozione Condotte Esistenti
 IDROGEOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. PG-CID-242		
			Comm. NR/19087		

Foglio
 30
 di 33
 Scala
 1:5000



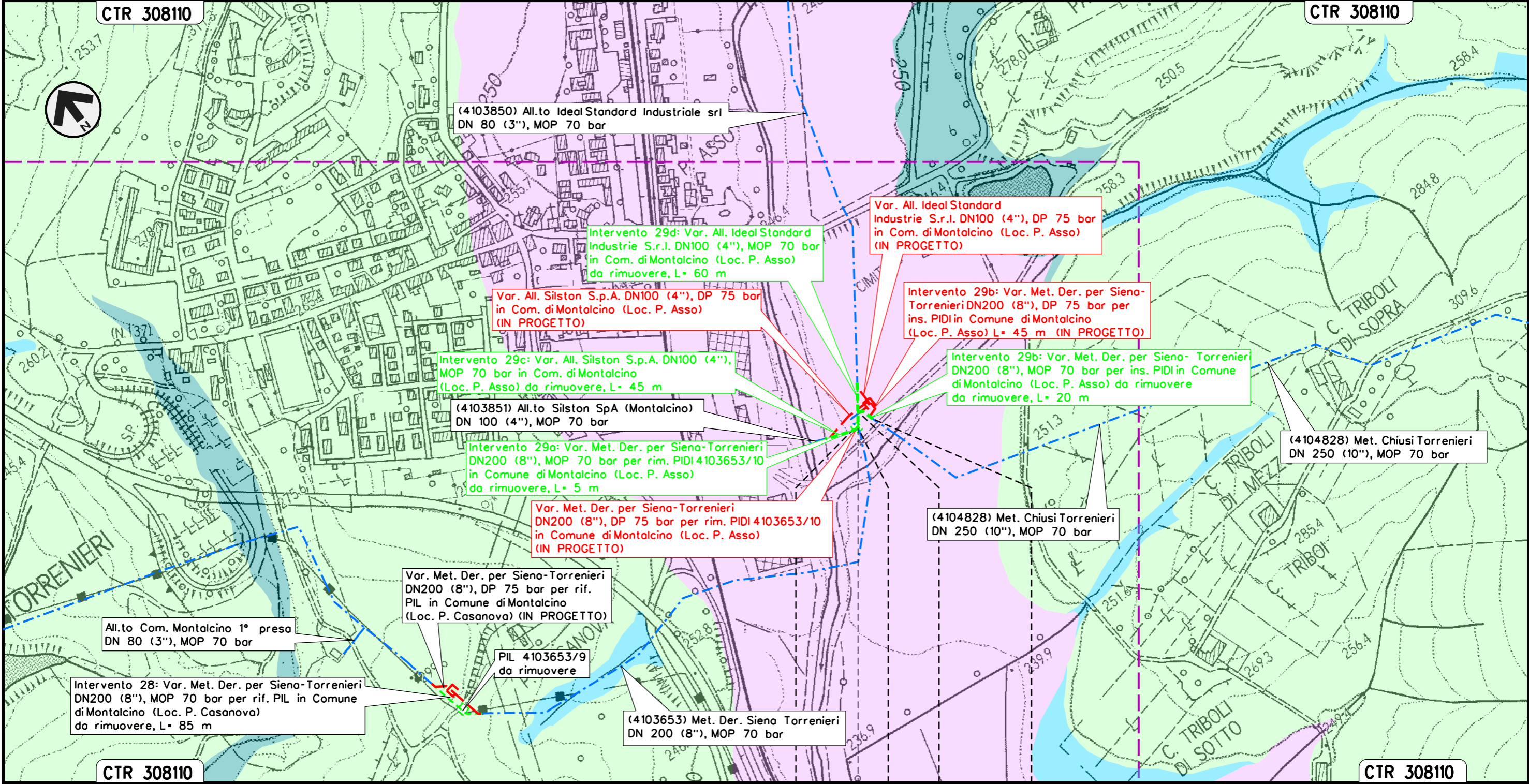
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

MONTALCINO
SIENA
 PIL 4103653/9 da rimuovere Loc. P. Casanova

Intervento 29: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri
 DN 200 (8"), MOP 70 bar per rif. PIDI e ricollegamenti
 in Comune di Montalcino (Loc. P. Asso)

Rimozione Condotte Esistenti
 IDROGEOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI	Foglio	31
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di	33
			Dis. PG-CID-242			Scala	1:5000
			Comm. NR/19087				



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

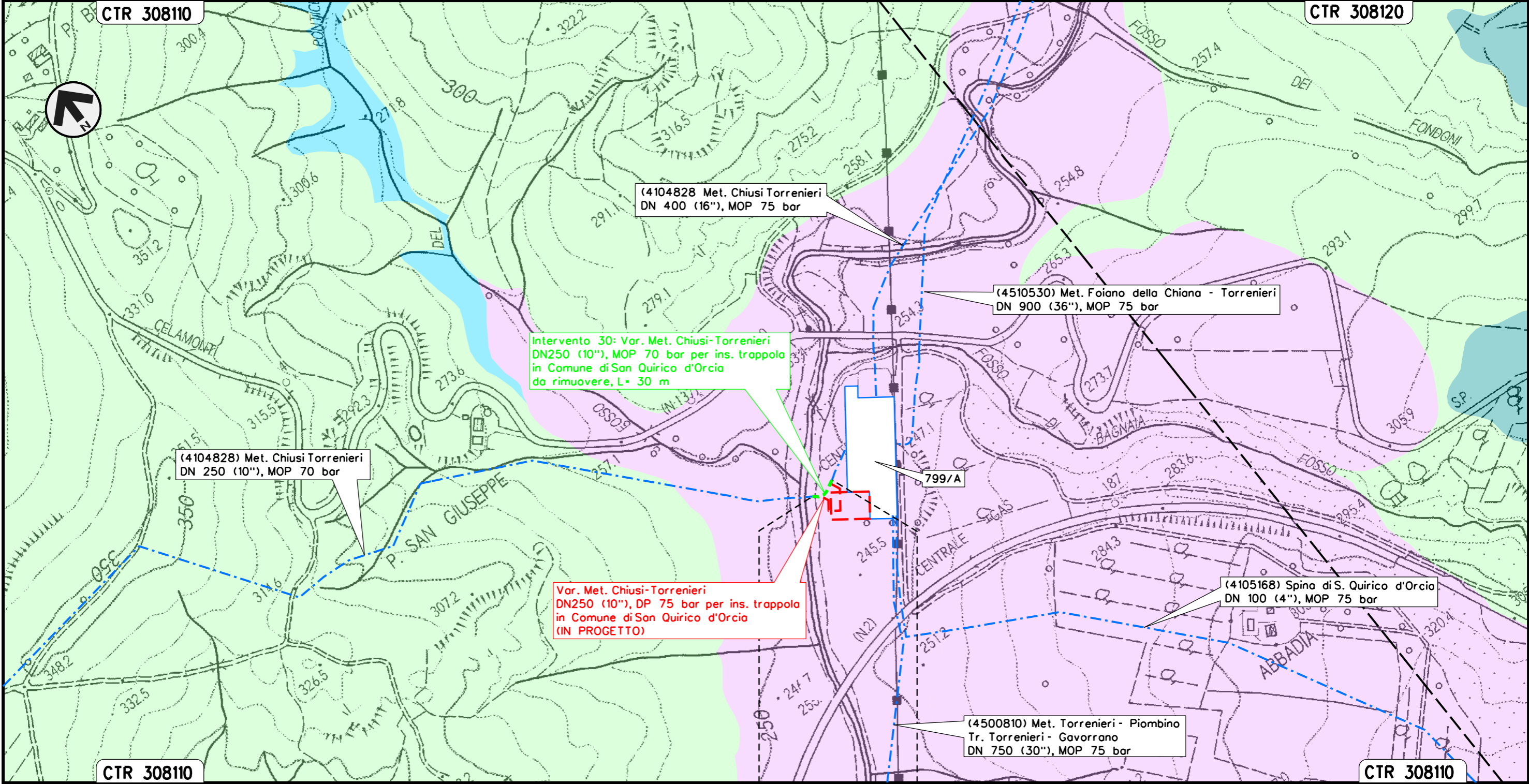
MONTALCINO	MONTALCINO
SIENA	SIENA
PIDI 4103653/10 da rimuovere Loc. P. Asso	

Intervento 30: Var. Met. Chiusi – Torrenieri
 DN 250 (10"), MOP 70 bar per ins. trappola
 in Comune di San Quirico D'Orcia

Rimozione Condotte Esistenti
 IDROGEOLOGIA

00	12-02-21	EMISSIONE	AGUZZI	STROPPA	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CID-242		
			Comm. NR/19087		

Foglio
32
 di 33
 Scala
 1:5000









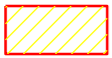




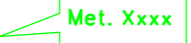


SAN QUIRICO D'ORCIA
 SIENA










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	Foglio 33 di 33
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-CID-242			Scala 1:5000
			Comm. NR/19087			

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | |
|--|--|
|  Metanodotti da porre fuori esercizio e rimuovere |  Impianti di linea da porre fuori esercizio e rimuovere |
|  Metanodotti in progetto |  Impianti di linea in progetto |
|  Metanodotti in esercizio |  Impianti di linea su rete in esercizio |
|  Altre condotte di terzi |  Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
|  Aree impianti stacco-terminale in progetto |  Strada esistente SR 429 |
|  Aree impianti stacco-terminale esistenti |  Met. Xxxx
L-XX m Opera in progetto connessa all'opera principale |
|  Limite sovrapposizione fogli |  Met. Xxxx 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	 TIPO - N. - PROGR. km  TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	 TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)