



00	12-02-21	BALLANTE	CECCONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	DISEGN.	CONTR.	APPROV.

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

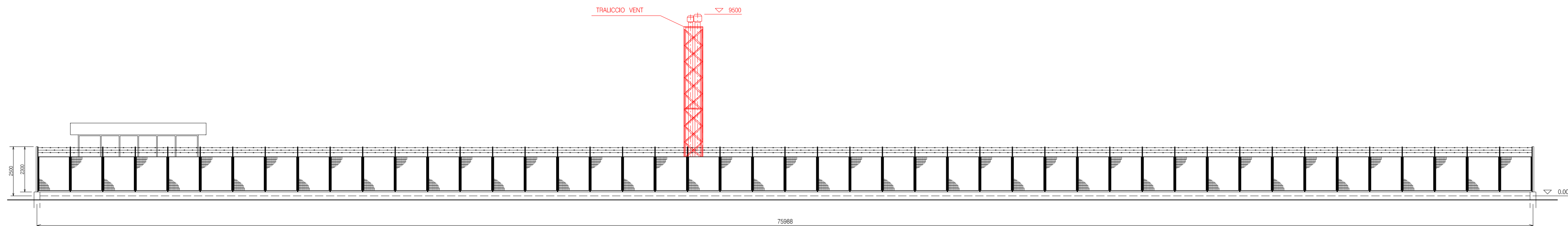
Dis.	SI-1100				Foglio
Comm.	NR/19087				1
Revisionsi	00				di 23

## SCHEDE IMPIANTI

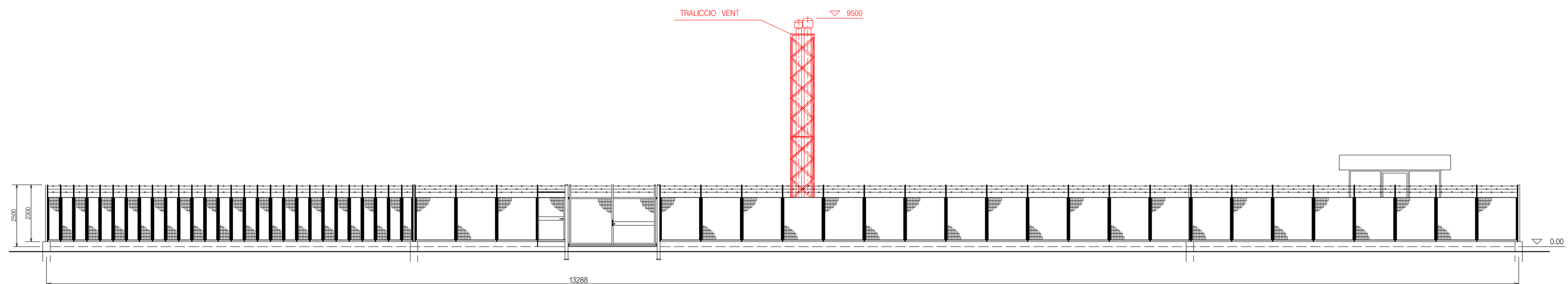
- Intervento 1: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75bar per inserimento trappola in Comune di Empoli  
 STAZIONE DI L/R PIG - Com. EMPOLI (FI), Loc. Scorzano Fg.2 di 23
- Intervento 2: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75bar per rifacimento PIDI e ricollegamenti in Comune di Castelfiorentino (Loc. Il Poggio) Fg.3 di 23
- Intervento 3: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75bar per rimozione trappola e inserimento PIL in Comune di Certaldo (Loc. Benintendi) Fg.4 di 23
- Intervento 4: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75bar e ricollegamenti in Comune di Certaldo  
 PIDI - Com. CERTALDO (FI), Loc. Il Torrione Fg.5 di 23
- Intervento 5: Var. Met. Der. per Siena per inserimento trappola Doppia DN400/200 (16"/8"), DP 75bar in Comune di Certaldo (Loc. Mezzapiaggia) Fg.6 di 23
- Intervento 6: Var. Met. Der. per Siena DN200 (8"), DP 75bar per rifacimento PIL in Comune di Certaldo (Loc. Cassero Basso) Fg.7 di 23
- Intervento 7: Var. Met. Der. per Siena DN200 (8"), DP 75bar per rifacimento PIDI e ricollegamenti in Comune di San Gimignano (Loc. Il Capannone) Fg.8 di 23
- Intervento 9: Var. Met. Der. per Siena DN200 (8"), DP 75bar per rifacimento PIDA/C+PIDS/C e ricollegamenti in Comune di Poggibonsi (Loc. P. San Luigi di Foci) Fg.9 di 23
- Intervento 12: Var. Met. Der. per Siena DN200 (8"), DP 75bar per rifacimento PIDI e ricollegamenti in Comune di Poggibonsi (Loc. Maltraverso di Sotto) Fg.10 di 23
- Intervento 14: Var. Met. Der. per Siena DN200 (8"), DP 75bar per rifacimento PIL in Comune di Monteriggioni (Loc. Campasini) Fg.11 di 23
- Intervento 15: Var. Met. Der. per Siena DN200 (8"), DP 75bar per rifacimento PIDS/C e ricollegamenti in Comune di Monteriggioni (Loc. Cerbaia) Fg.12 di 23
- Intervento 16: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75bar per rifacimento PIDI e ricollegamenti in Comune di Siena (Loc. P. Casanuova) Fg.13 di 23
- Intervento 17: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75bar per rifacimento PIDA/C e ricollegamenti in Comune di Siena (Loc. P. Colombaio) Fg.14 di 23
- Intervento 18: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75bar per rifacimento PIDI e ricollegamenti in Comune di Siena (Loc. Molino San Cristoforo) Fg.15 di 23
- Intervento 21: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75bar per rifacimento PIL in Comune di Monteroni D'Arbia (Loc. Cuna) Fg.16 di 23
- Intervento 22: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75bar per rifacimento PIL in Comune di Monteroni D'Arbia (Loc. P. Sorra) Fg.17 di 23
- Intervento 24: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75bar per rifacimento PIDS/C e PIDA/C in Comune di Buonconvento (Loc. P. Pian di Sotto) Fg.18 di 23
- Intervento 26: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75bar per rifacimento PIL in Comune di Buonconvento (Loc. P. Fillistrucchio) Fg.19 di 23
- Intervento 27: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75bar per rifacimento PIL in Comune di Buonconvento (Loc. S. Cristina) Fg.20 di 23
- Intervento 28: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75bar per rifacimento PIL in Comune di Montalcino (Loc. P. Casanova) Fg.21 di 23
- Intervento 29: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75bar per rifacimento PIDI e ricollegamenti in Comune di Montalcino (Loc. P. Asso) Fg.22 di 23
- Intervento 30: Var. Met. Chiusi-Torrenieri DN250 (10"), DP 75bar per inserimento trappola in Comune di San Quirico D'Orcia  
 STAZIONE DI L/R PIG - Com. S. QUIRICO D'ORCIA (SI), Loc. Abbazia Fg.23 di 23

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



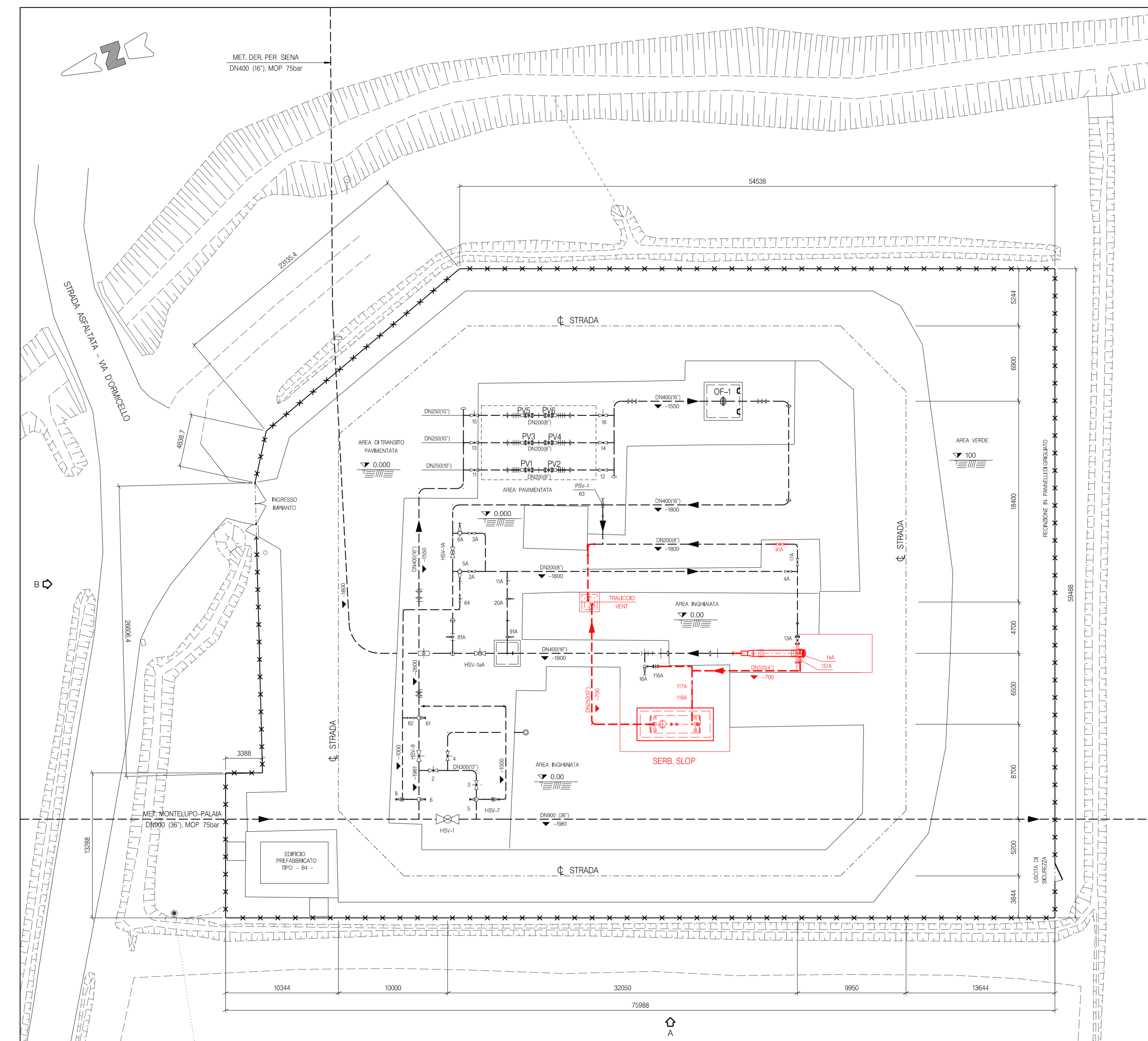


PROSPETTO A - Scala 1:100



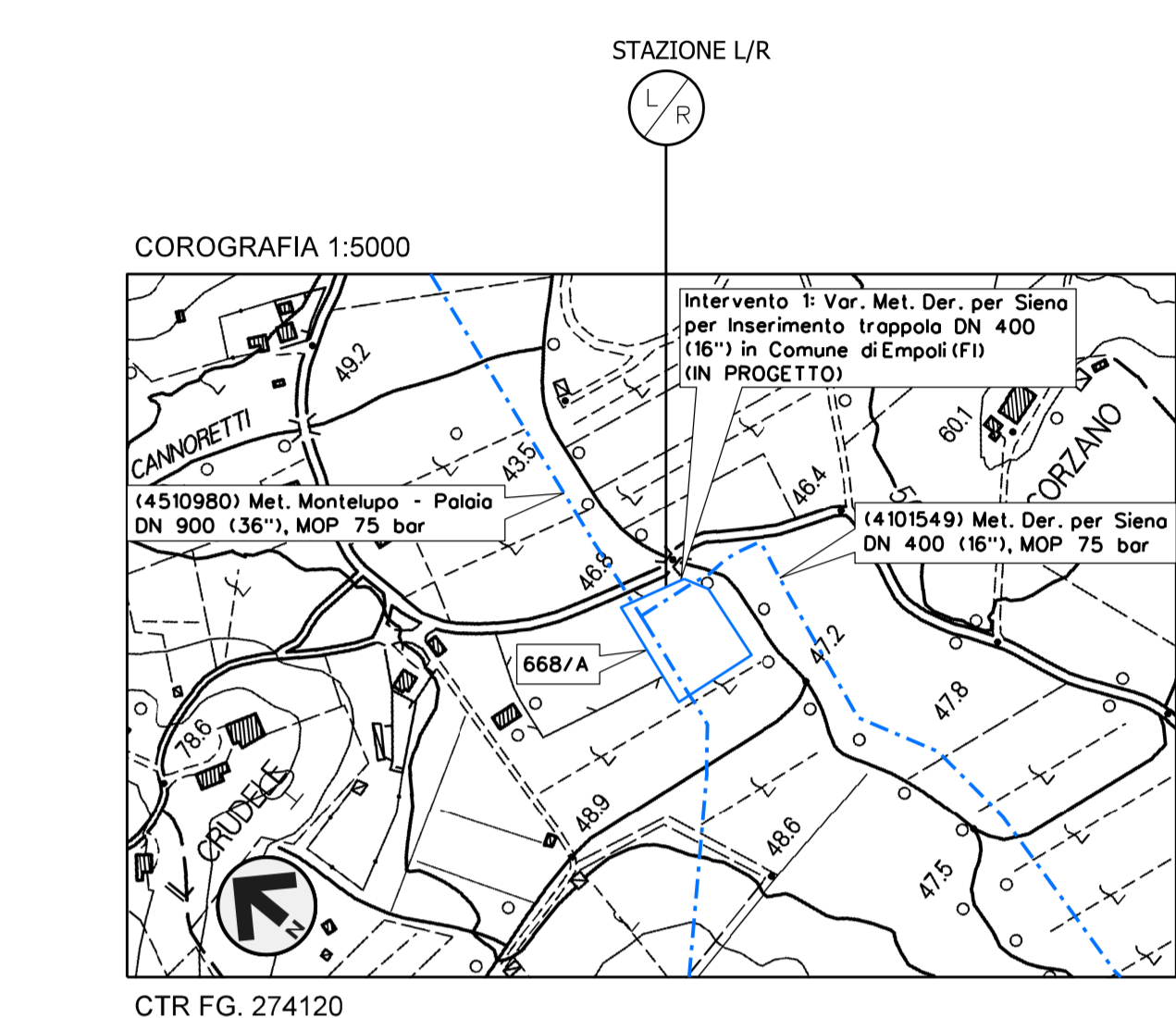
PROSPETTO B - Scala 1:100

STRALCIO PLANIMETRICO - Scala 1:200



NOTE:  
TUTTE LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN MILLIMETRI (mm)

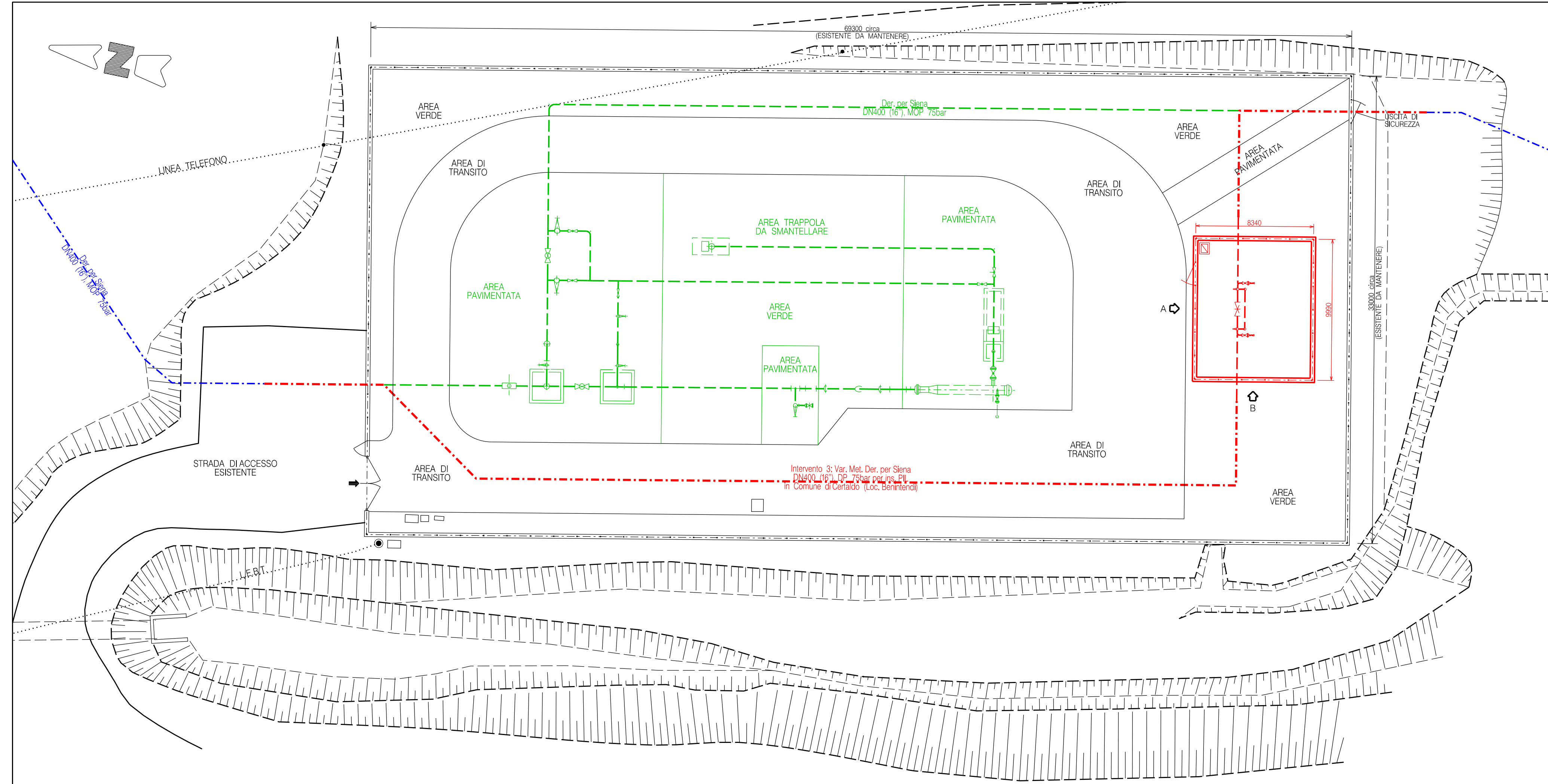
LEGENDA:  
— OPERE ESISTENTI  
— OPERE IN PROGETTO



CTR FG. 274120

DD	12-02-21	EMMISSIONE	MAGL	CECCON	CARROTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
				Dis. S1-1100	
				Fig. 2 di 23	
				Comm. NR/19087	
				INDICE	
				Scalo	
				Sostituito da	
				Sostituito da	
SCHEDA IMPIANTO - STAZIONE DI L/R PIG Com. EMPOLI (FI), Loc. Scorzano					

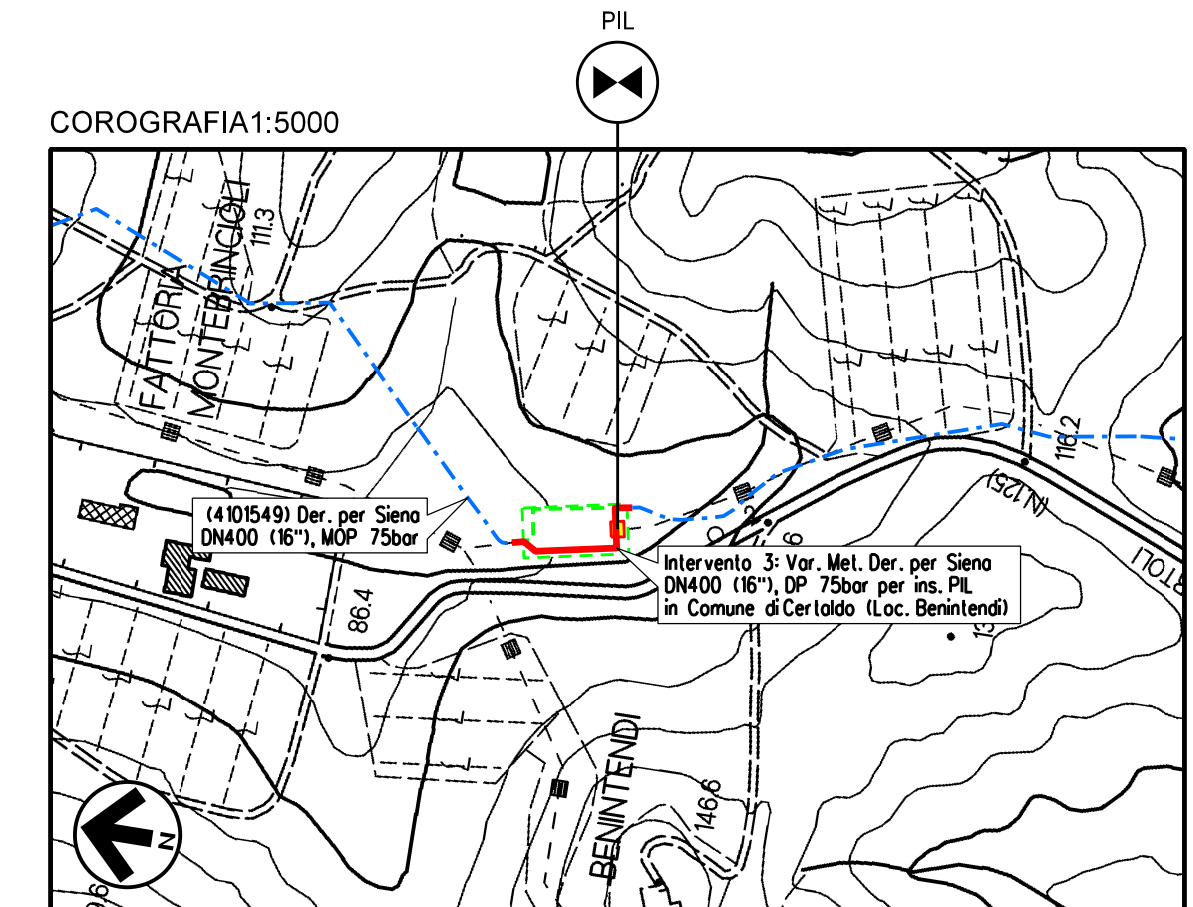




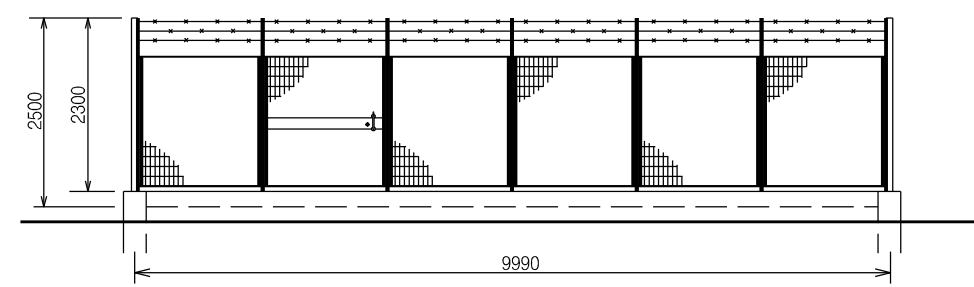
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.

NOTE:  
TUTTE LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN MILLIMETRI (mm)

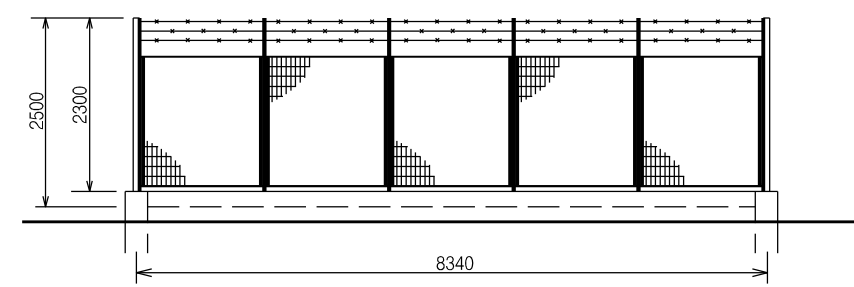
LEGENDA:  
— OPERE ESISTENTI  
— OPERE IN PROGETTO  
— OPERE N. DISMISSIONE



CTR FG. 286010



PROSPETTO A - Scala 1:100

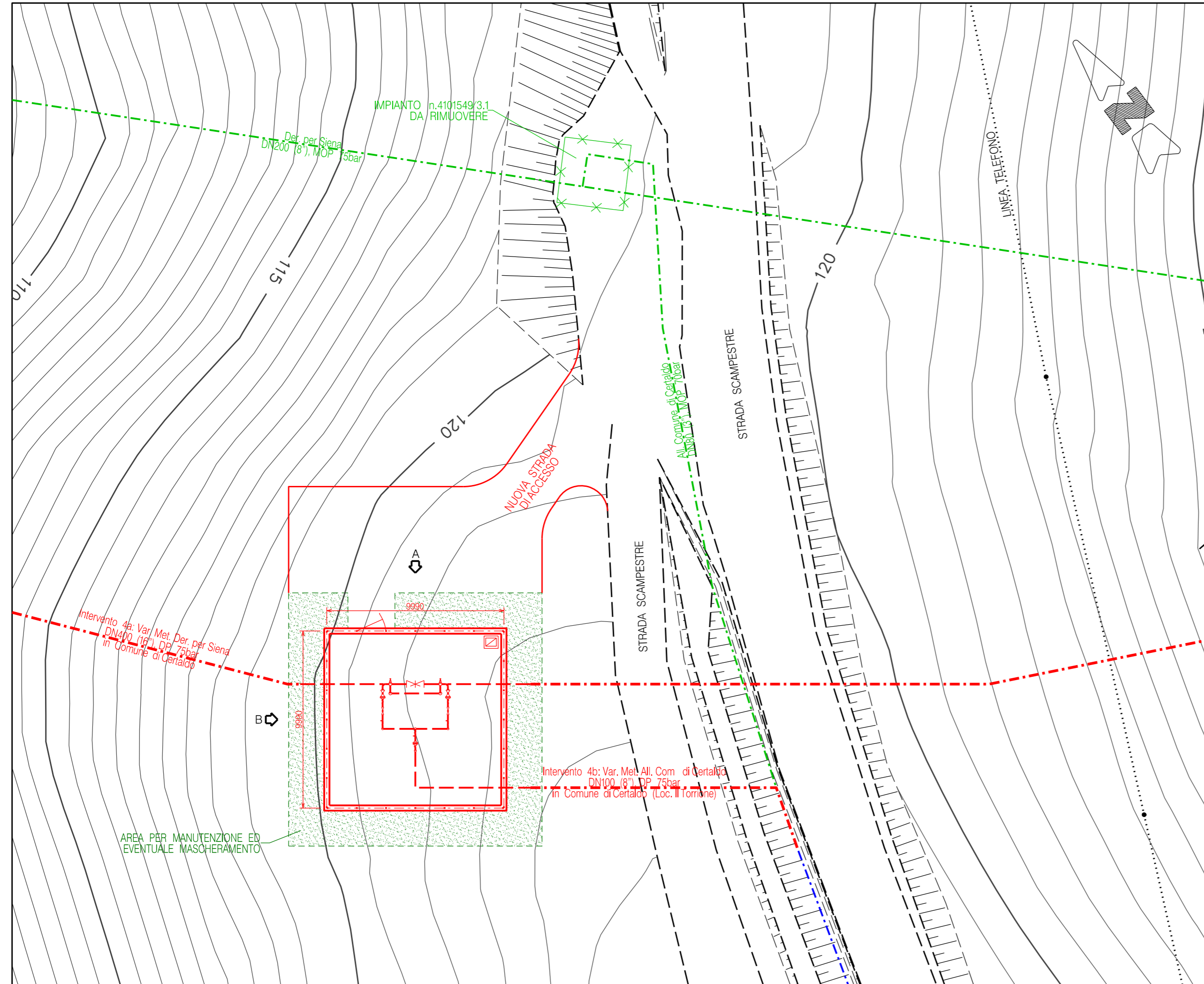


PROSPETTO B - Scala 1:100

00	12-02-21	EMISSIONE		BALLANTE	CECCONI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	CAPRIOTTI
			Dis.	SI-1100	
Intervento 3: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75bar per rimozione trappola e inserimento PIL in Comune di Certaldo (Loc. Benintendi)			Fg.	4 di 23	
SCHEDA IMPIANTO - PIL Com. CERTALDO (FI), Loc. Benintendi			Comm.	NR/19087	
			INDICE		
			Scala	--	
			Sostituisce il		
			Sostituito dal		

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

STRALCIO PLANIMETRICO - Scala 1:200



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.

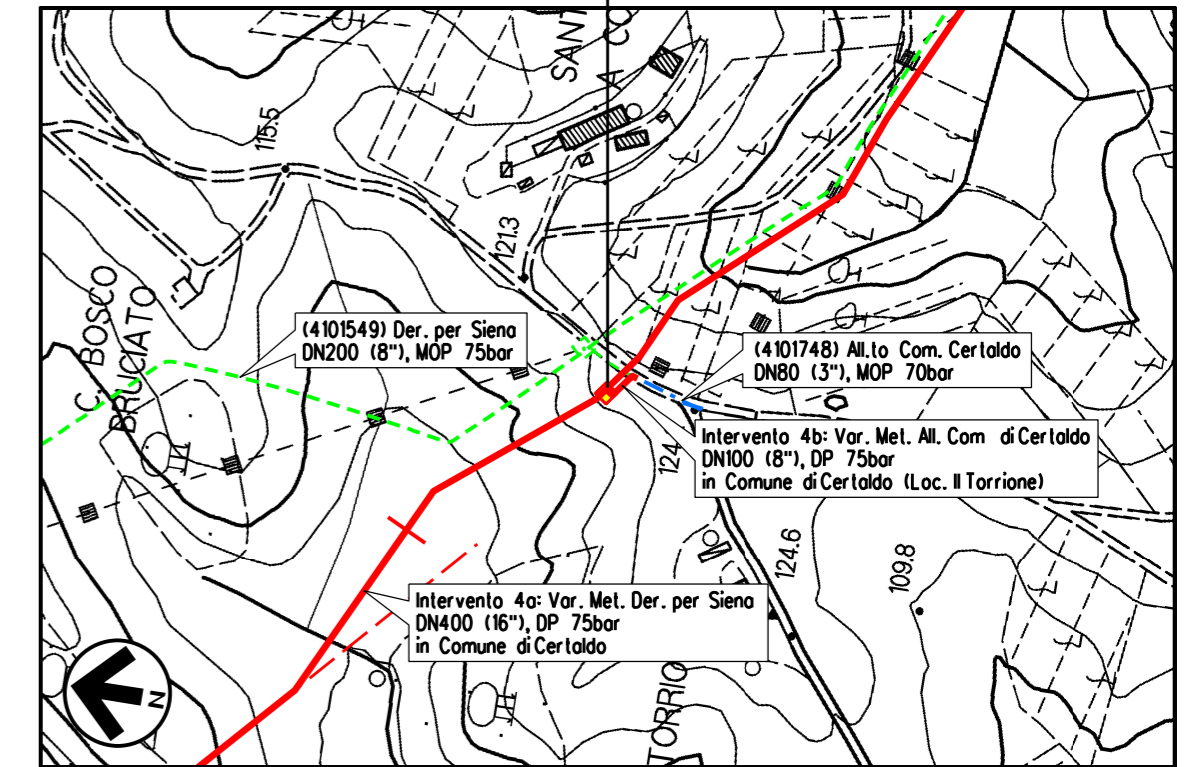
NOTE:

TUTTE LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN MILLIMETRI (mm)

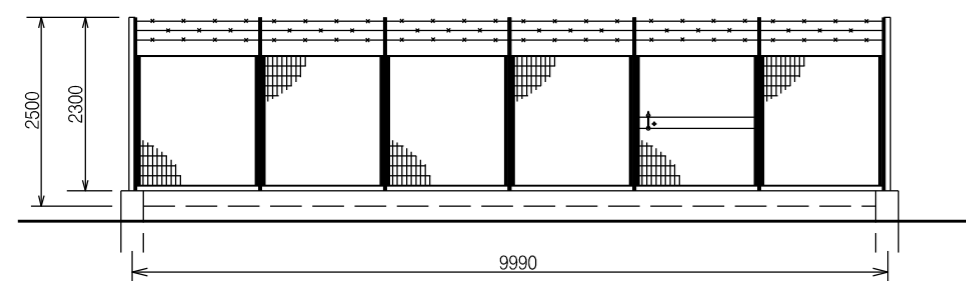
LEGENDA:

- OPERE ESISTENTI
- OPERE IN PROGETTO
- - - OPERE IN DISMISSIONE

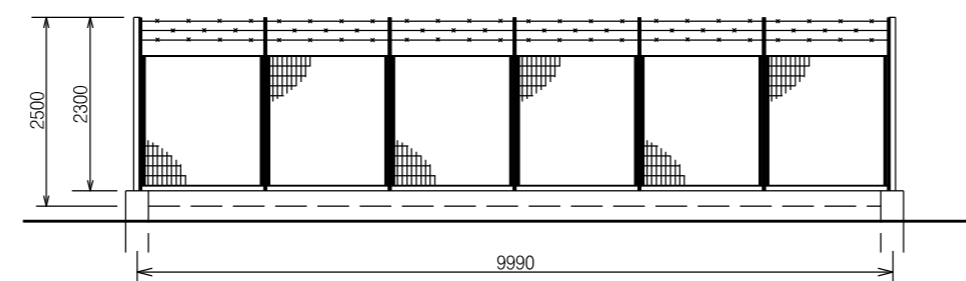
COROGRAFIA 1:5000



CTR FG. 286010

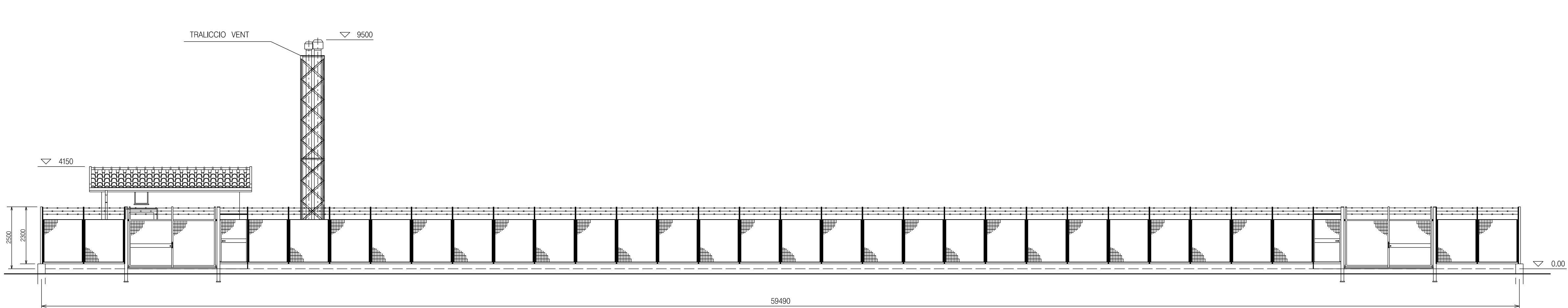


PROSPETTO A - Scala 1:100

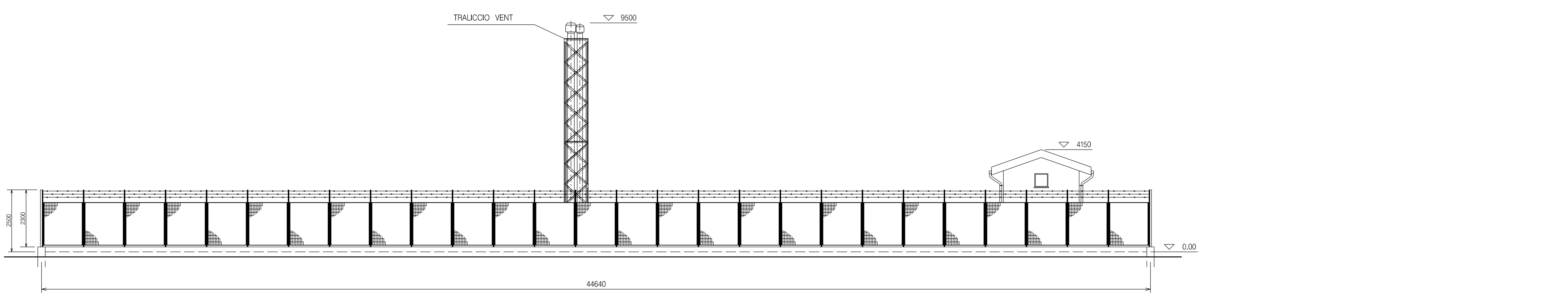


PROSPETTO B - Scala 1:100

00	12-02-21	EMISSIONE	BALLANTE	CECCONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Dis. SI-1100			
		Fg. 5 di 23			
Intervento 4: Var. Met. Der. per Siena DN400 (16"), DP 75bar e ricollegamenti in Comune di Certaldo		Comm. NR/19087			
		SCHEDA IMPIANTO - PIDI Com. CERTALDO (FI), Loc. Il Torrione		Sostituisce il ..... Sostituito dal .....	

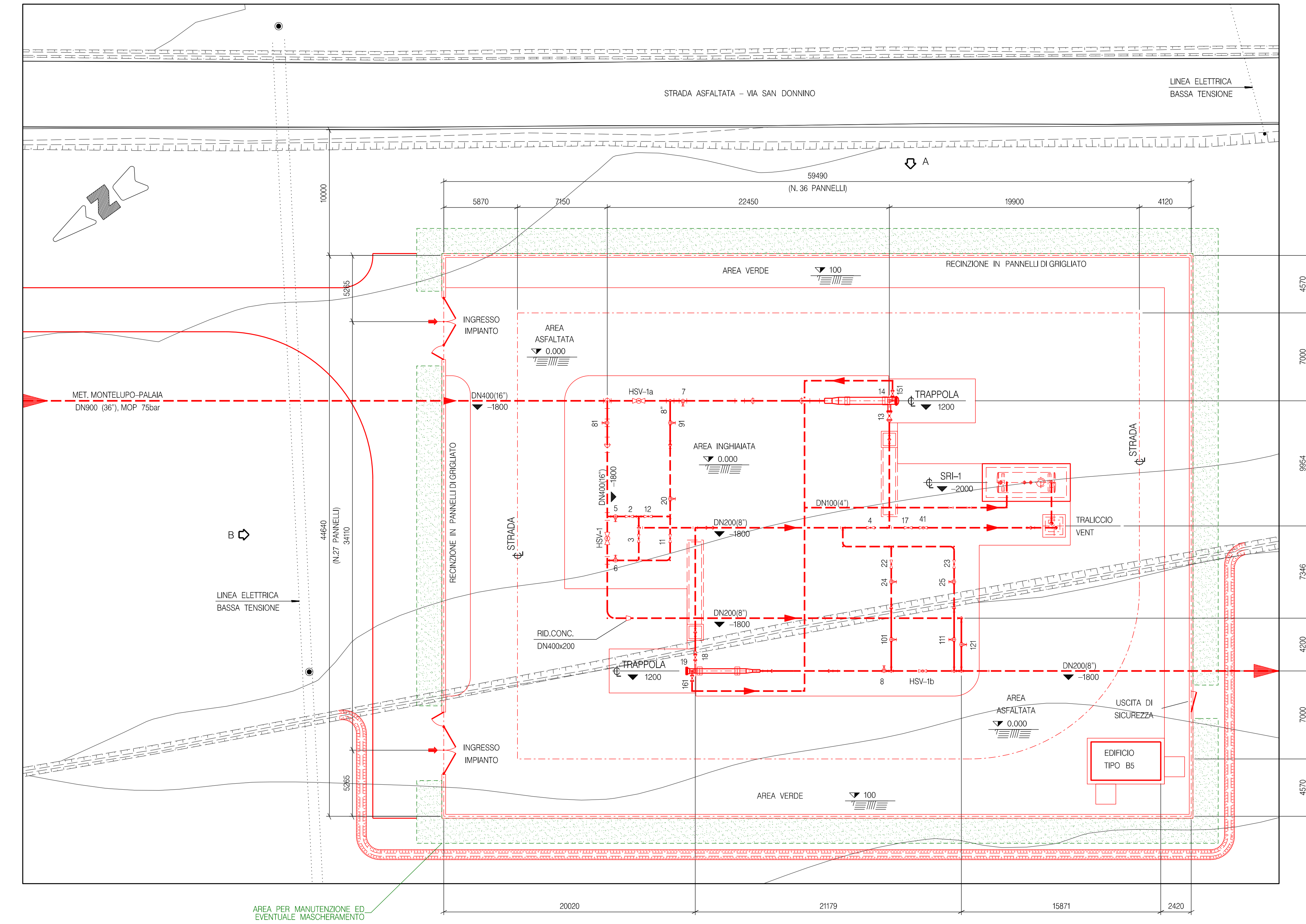


PROSPETTO A - Scala 1:100



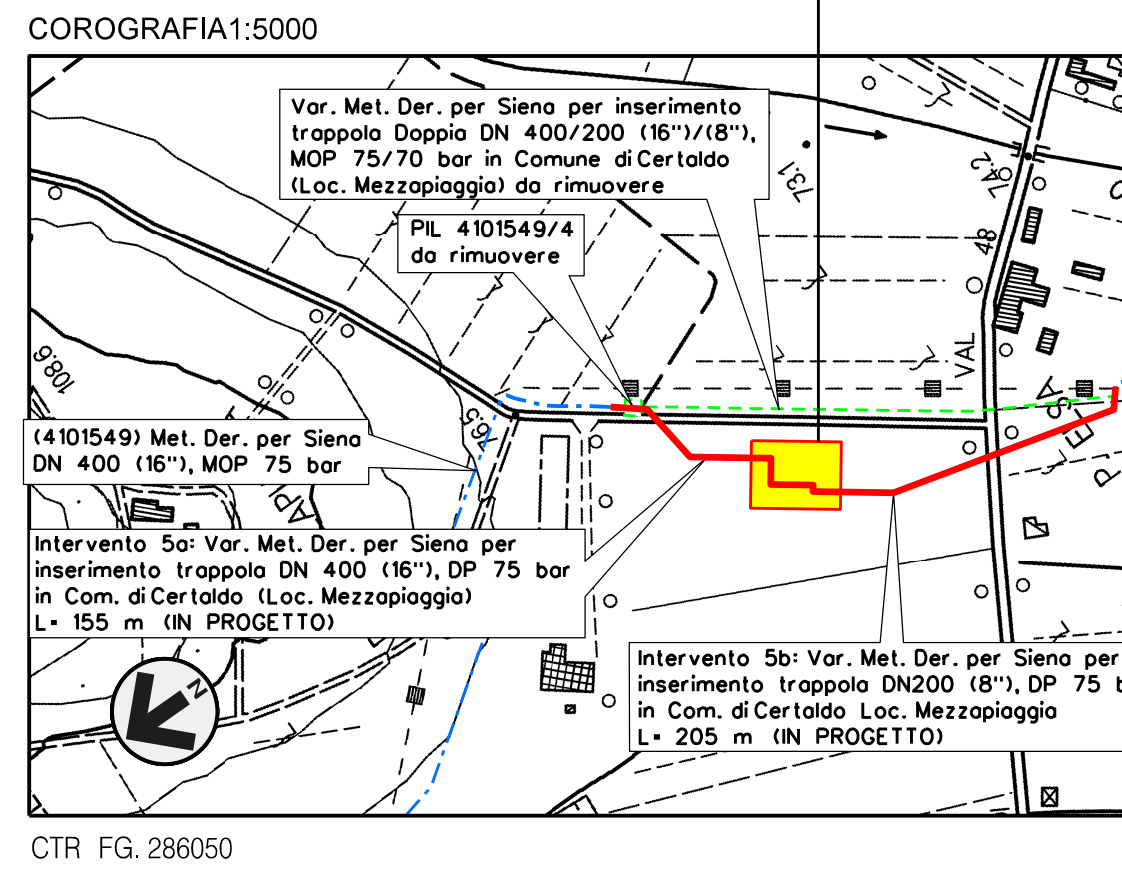
PROSPETTO A - Scala 1:100

STRALCIO PLANIMETRICO - Scala 1:200



NOTE:  
TUTTE LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN MILLIMETRI (mm)

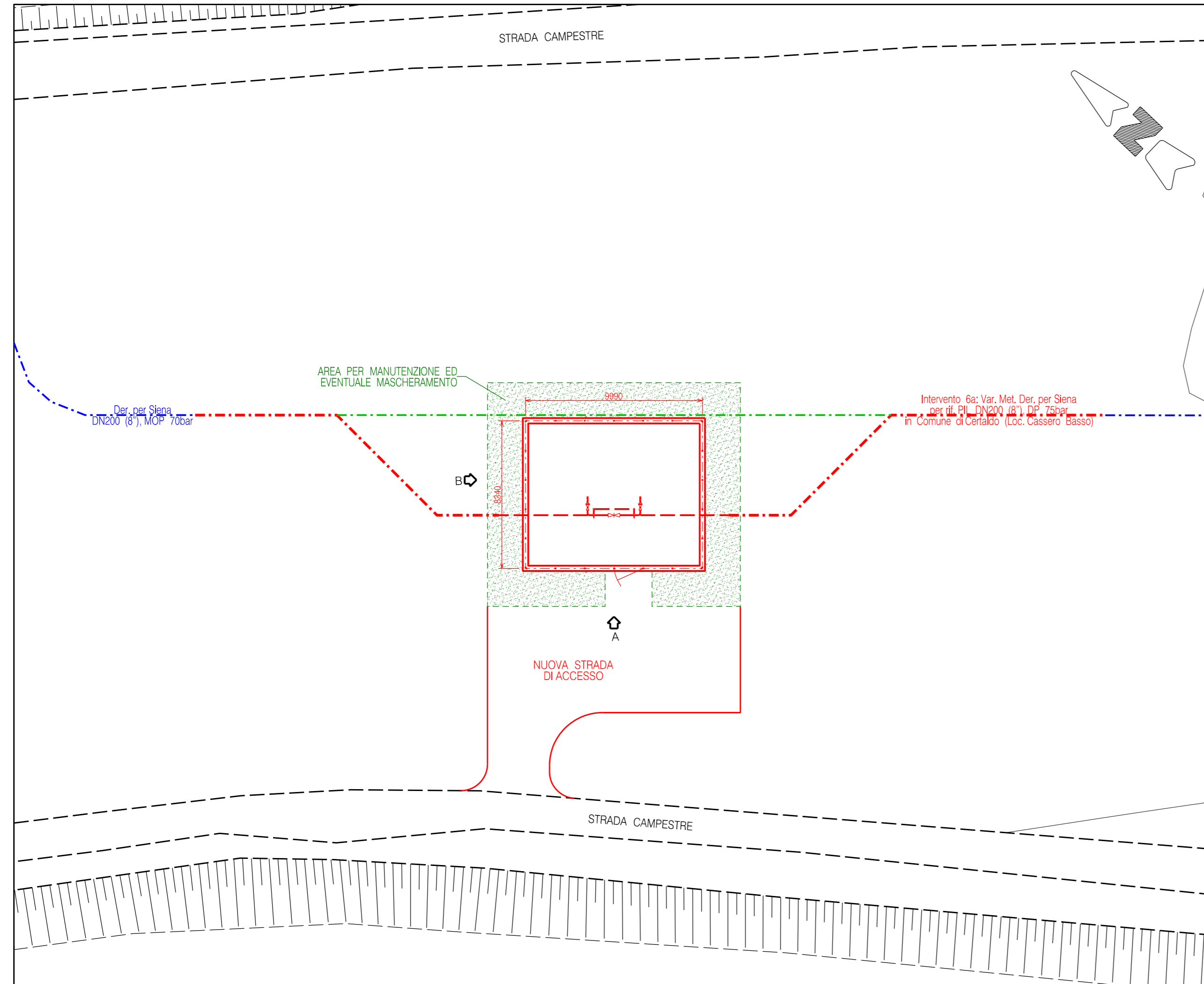
LEGENDA:  
— OPERE ESISTENTI  
— OPERE IN PROGETTO  
— OPERE IN DISMISSIONE



CTR FG. 286050

00	12-02-21	EMISSIONE	MAGLI	CECCONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. SI-1100		
			Fg. 6 di 23		
			Comm. NR/19087		
			Intervento 5: Var. Met. Der. per Siena per inserimento trappola doppia DN400/200 (16"/8"), DP 75 bar in Comune di Certaldo (Loc. Mezzapiaggia)		
			SCHEDA IMPIANTO - STAZIONE DI L / R PIG Com. CERTALDO (FI), Loc. Mezzapiaggia		
			Sostituito da		
			Sostituito da		

STRALCIO PLANIMETRICO - Scala 1:200



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

N.

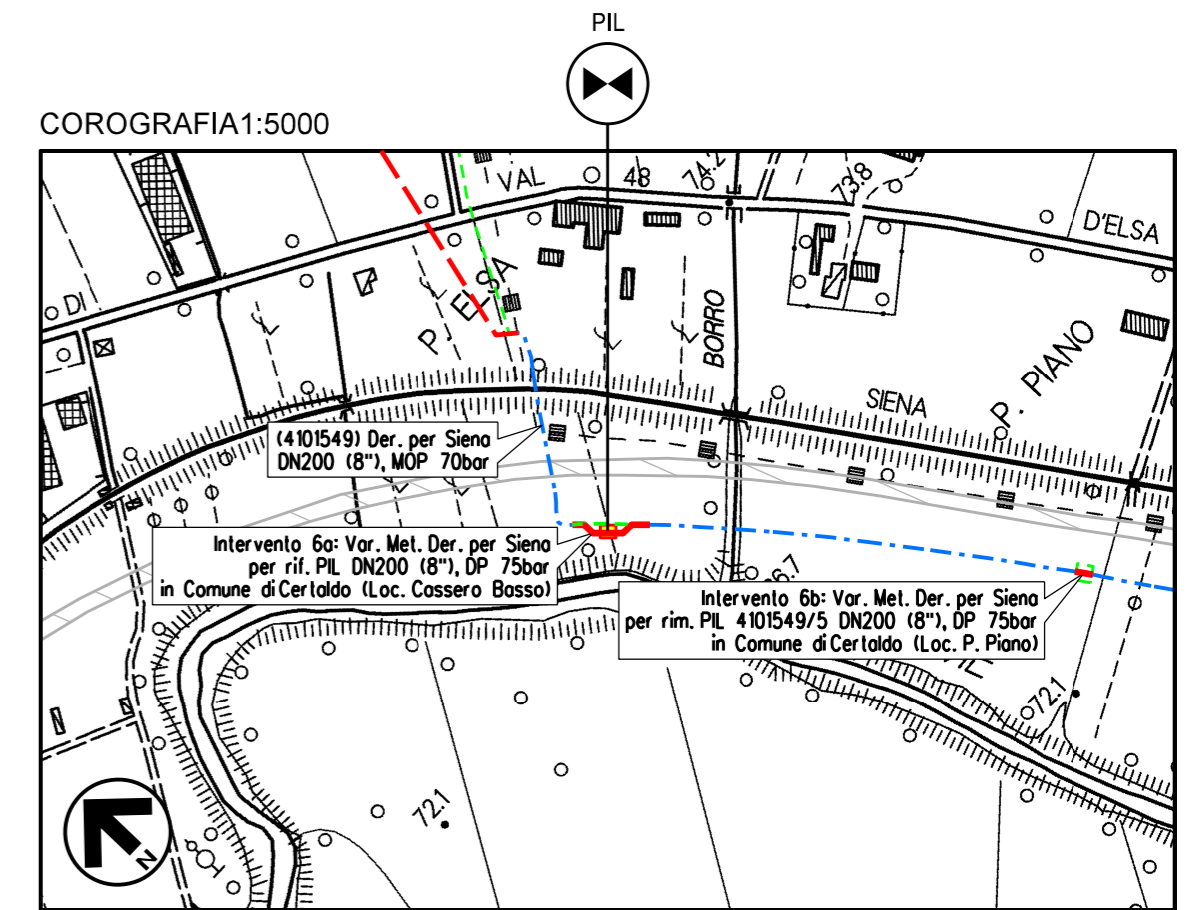
NOTE:

TUTTE LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN MILLIMETRI (mm)

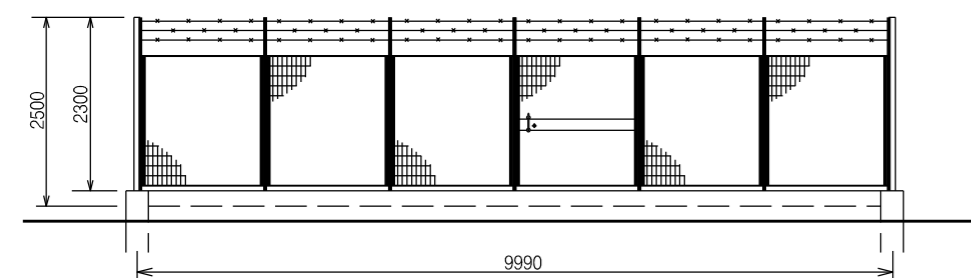
LEGENDA:

- OPERE ESISTENTI
- OPERE IN PROGETTO
- OPERE IN DISMISSIONE

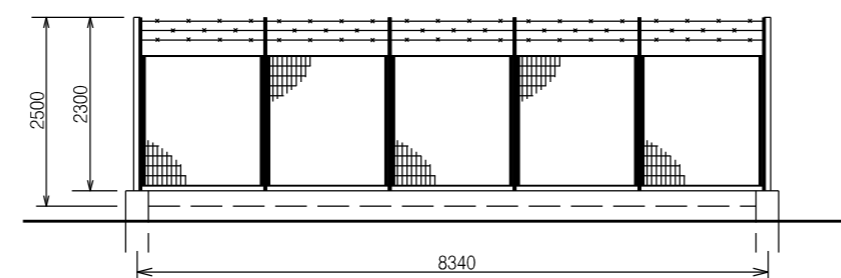
COROGRAFIA 1:5000



CTR FG. 286060



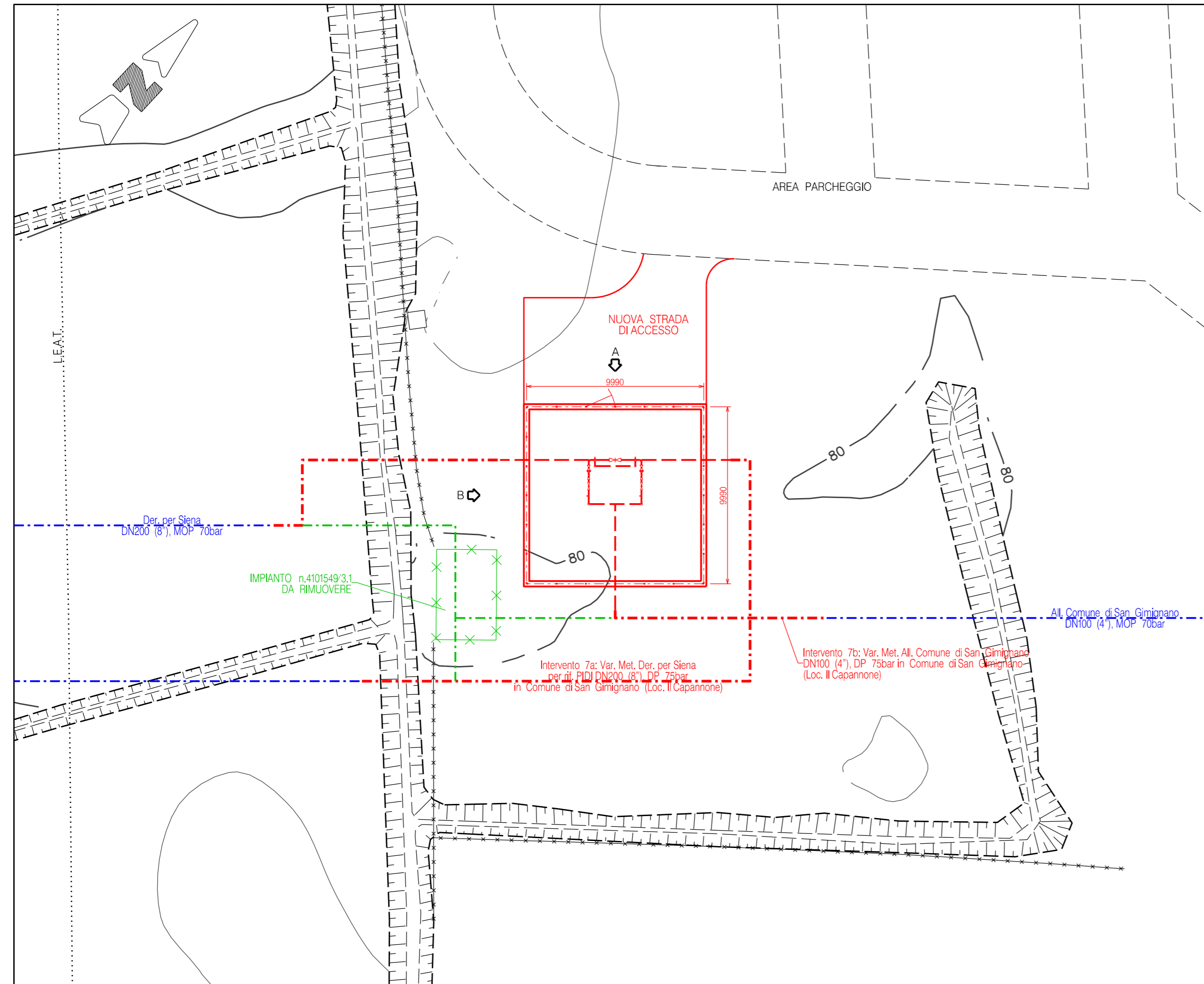
PROSPETTO A - Scala 1:100



PROSPETTO B - Scala 1:100

00	12-02-21	EMISSIONE	BALLANTE	CECCONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Dis. SI-1100			
		Fg. 7 di 23			
Intervento 6: Var. Met. Der. per Siena DN200 (8"), DP 75bar per rifacimento PIL in Comune di Certaldo (Loc. Cassero Basso)			Comm. NR/19087		
			SCHEDA IMPIANTO - PIL Com. CERTALDO (FI), Loc. Cassero Basso		

## STRALCIO PLANIMETRICO - Scala 1:200



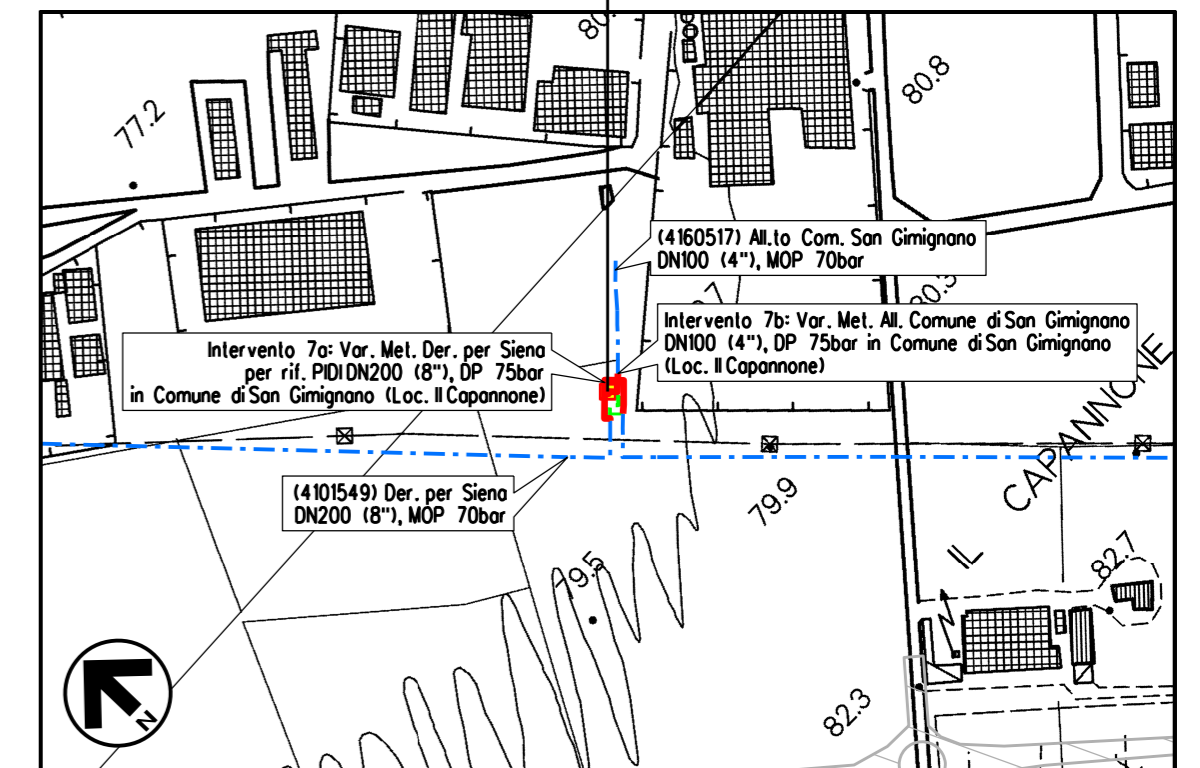
## NOTE:

TUTTE LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN MILLIMETRI (mm)

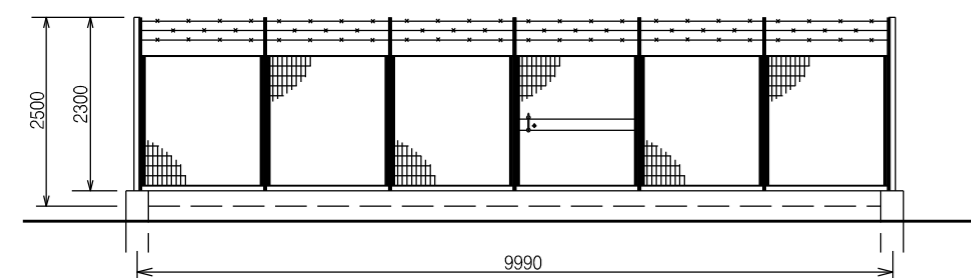
## LEGENDA:

- OPERE ESISTENTI
- OPERE IN PROGETTO
- OPERE IN DISMISSIONE

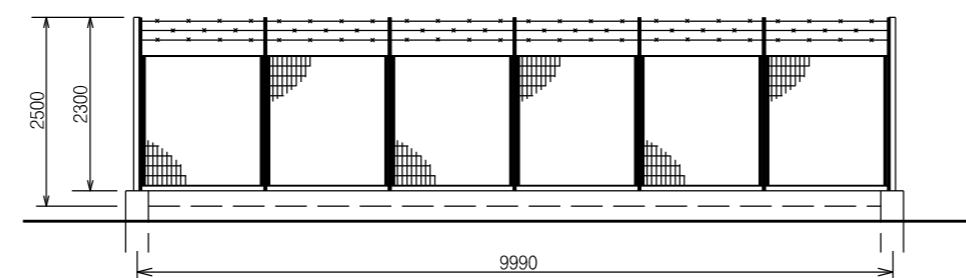
## COROGRAFIA 1:5000





CTR FG. 286100



PROSPETTO A - Scala 1:100

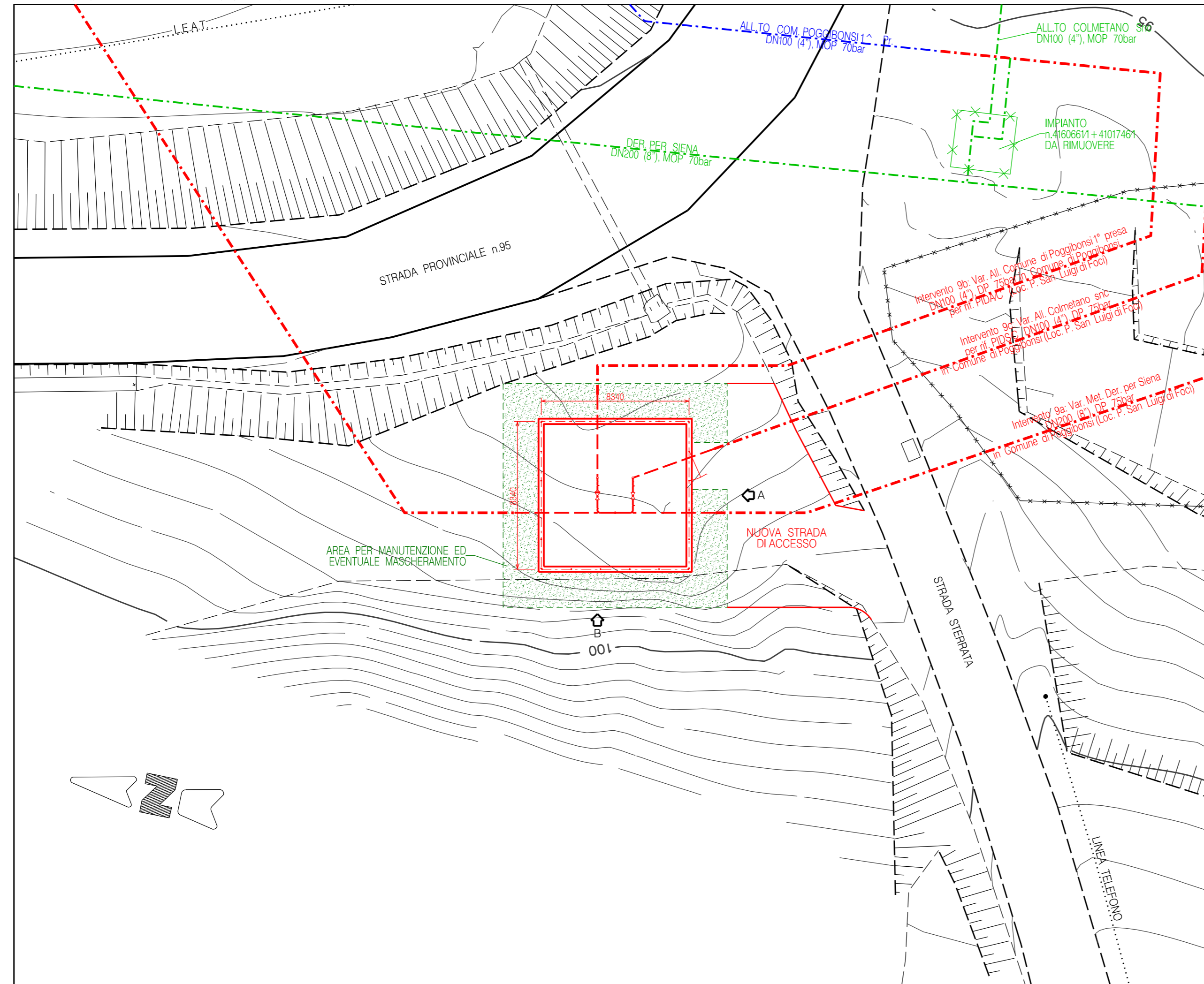


PROSPETTO B - Scala 1:100

00	12-02-21	EMISSIONE	BALLANTE	CECCONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. SI-1100		
			Fg. 8 di 23		
Intervento 7: Var. Met. Der. per Siena DN200 (8"), DP 75bar per rifacimento PIDI e ricollegamenti in Comune di San Gimignano (Loc. Il Capannone)			Comm. NR/19087		
			SCHEDA IMPIANTO - PIDI Com. SAN GIMIGNANO (SI), Loc. Il Capannone		
Sostituisce il ..... Sostituito dal .....			INDICE 00 Scala --		



## STRALCIO PLANIMETRICO - Scala 1:200

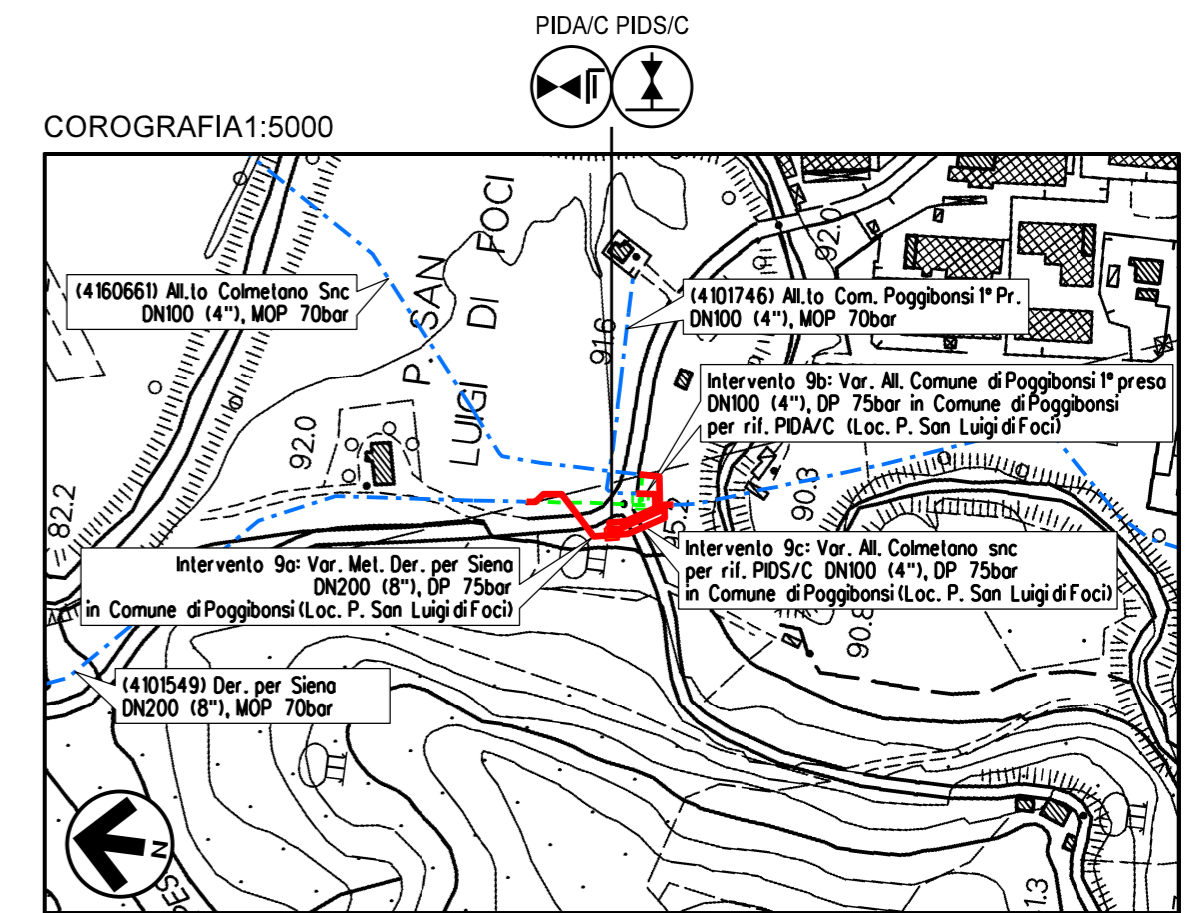


## NOTE:

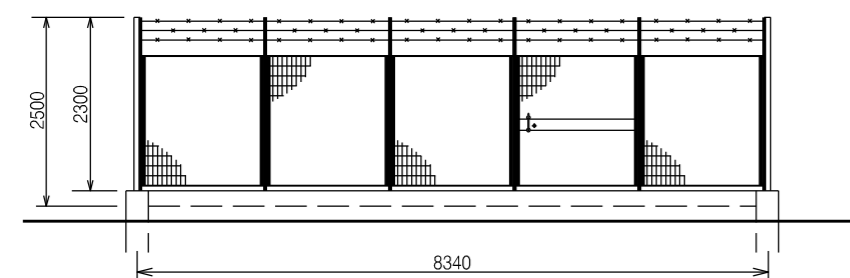
TUTTE LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN MILLIMETRI (mm)

## LEGENDA:

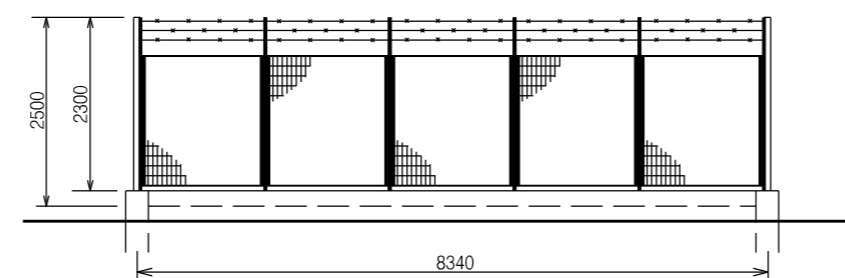
- OPERE ESISTENTI
- OPERE IN PROGETTO
- OPERE IN DISMISSIONE



CTR FG. 286100



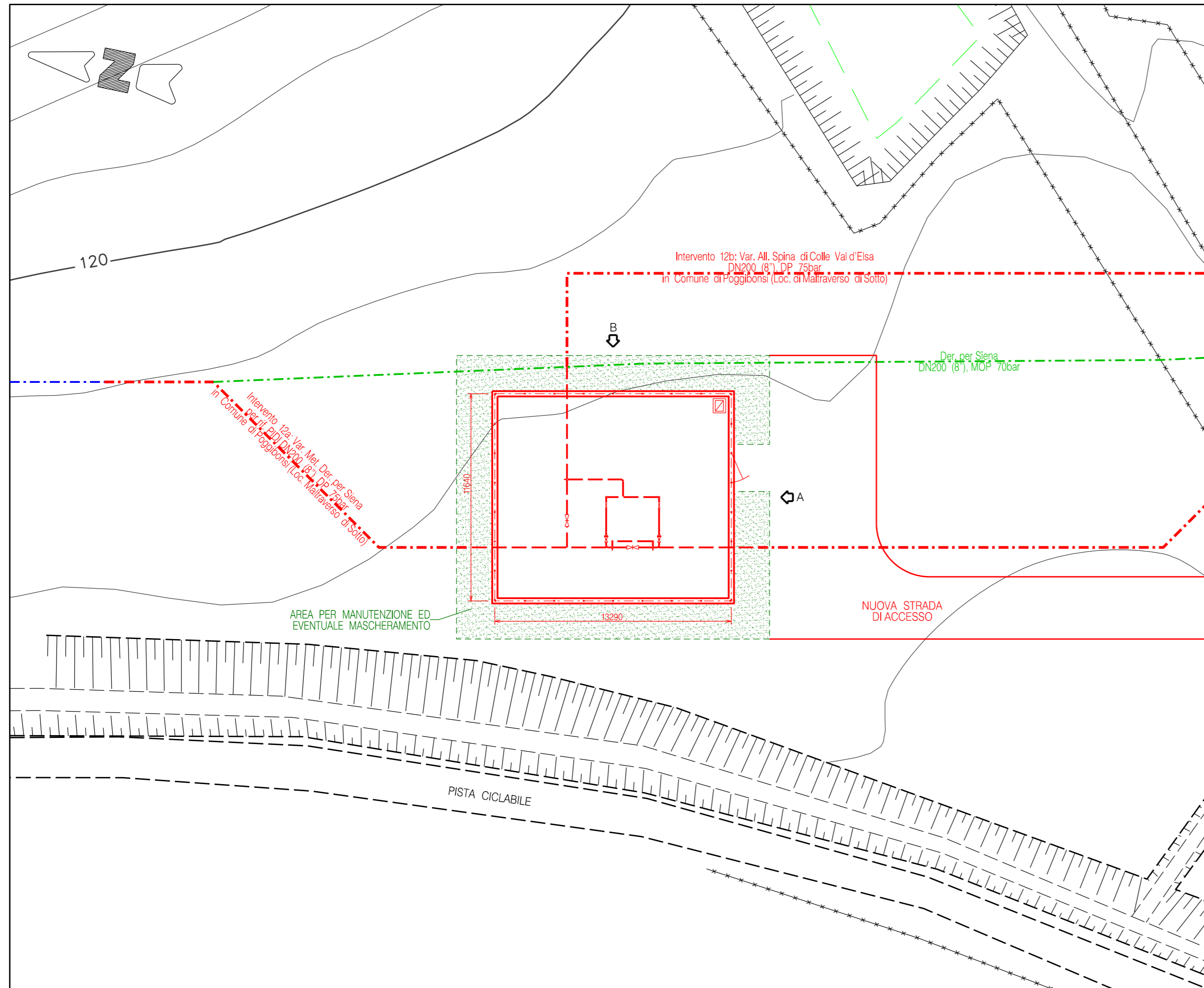
PROSPETTO A - Scala 1:100



PROSPETTO B - Scala 1:100

00	12-02-21	EMISSIONE	BALLANTE	CECCONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Dis.		SI-1100	
		Fg. 9		di 23	
		Comm.		NR/19087	
		INDICE		00	
		Scala		--	
		Sostituisce il .....		Sostituito dal .....	
<p>SCHEDA IMPIANTO - PIDA/C+PIDS/C Com. POGGIBONSI (SI), Loc. P. San Luigi di Foci</p>					

## STRALCIO PLANIMETRICO – Scala 1:200



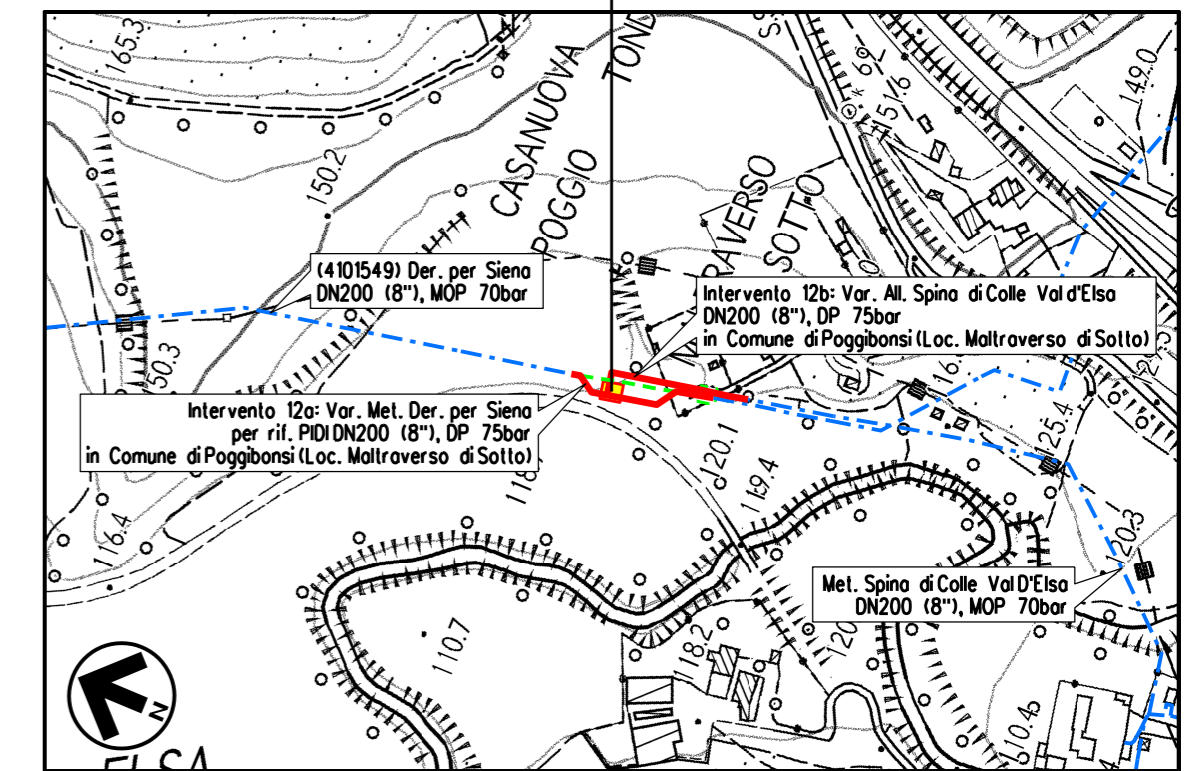
## NOTE:

TUTTE LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN MILLIMETRI (mm)

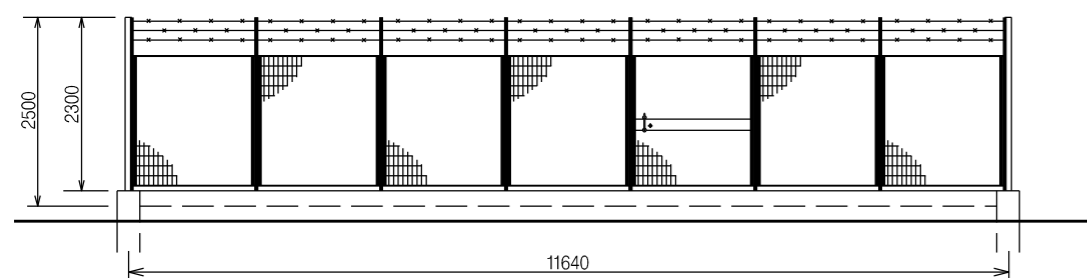
## LEGENDA:

- OPERE ESISTENTI
- OPERE IN PROGETTO
- OPERE IN DISMISSIONE

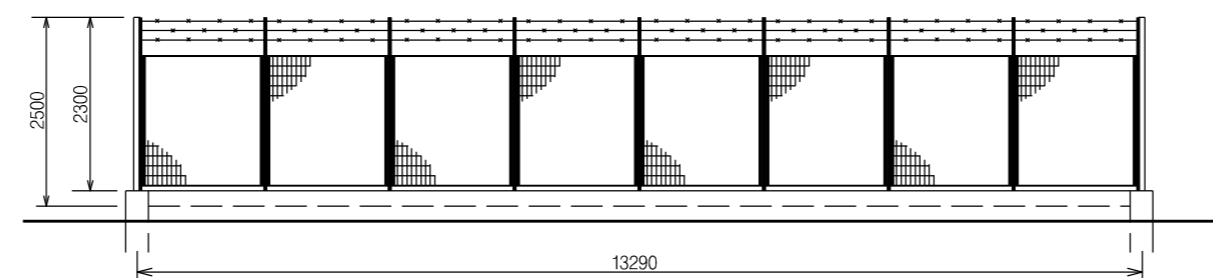
## COROGRAFIA 1:5000





CTR FG. 286140



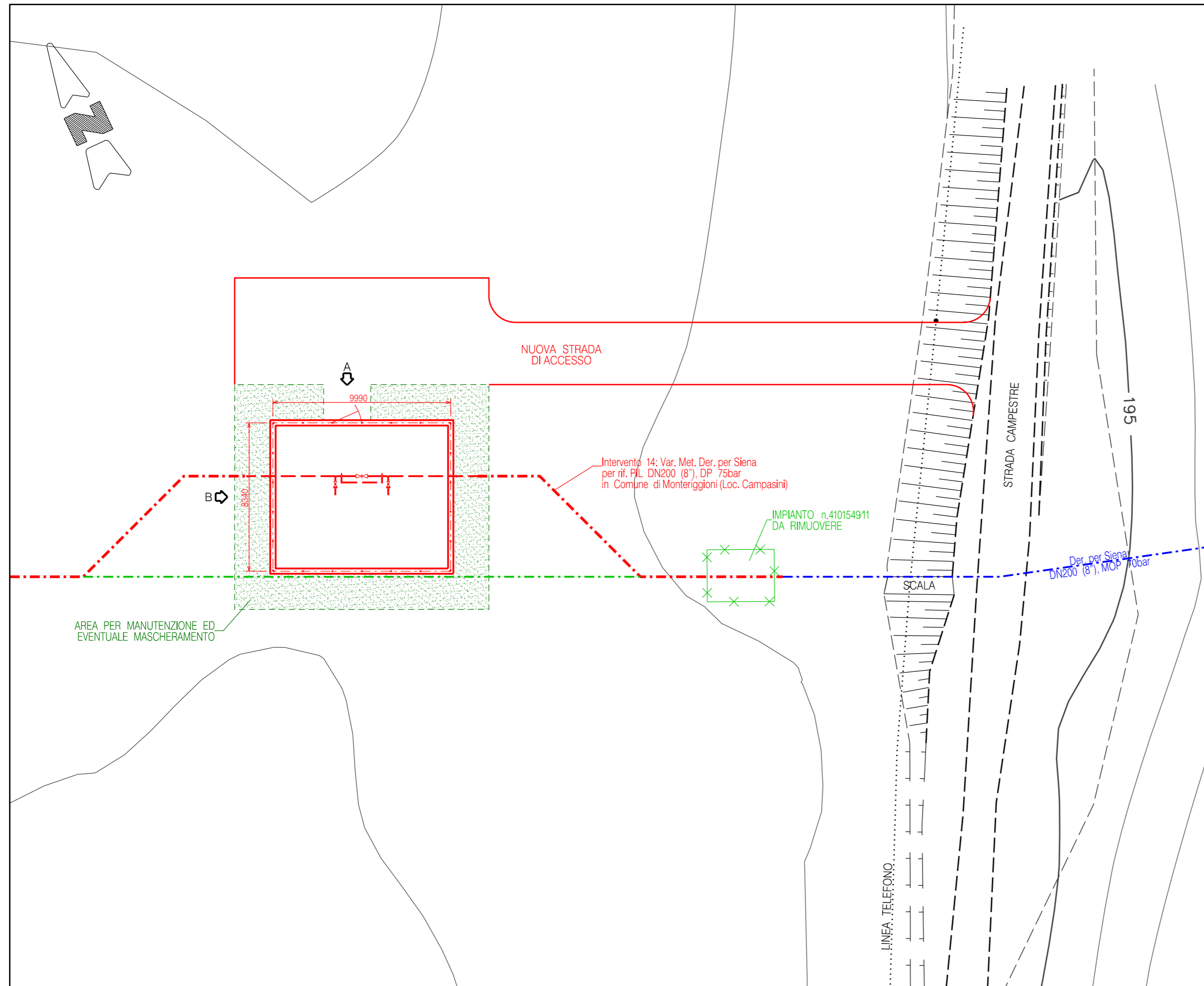
PROSPETTO A – Scala 1:100



PROSPETTO B – Scala 1:100

00	12-02-21	EMISSIONE	BALLANTE	CECCONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. SI-1100		
			Fg. 10 di 23		
Intervento 12: Var. Met. Der. per Siena DN200 (8"), DP 75bar per rifacimento PIDI e ricollegamenti in Comune di Poggibonsi (Loc. Maltraverso di Sotto)			Comm. NR/19087		
			SCHEDA IMPIANTO – PIDI Com. POGGIBONSI (SI), Loc. Maltraverso di Sotto		
Sostituisce il ..... Sostituito dal .....			INDICE 00 Scala --		

## STRALCIO PLANIMETRICO – Scala 1:200



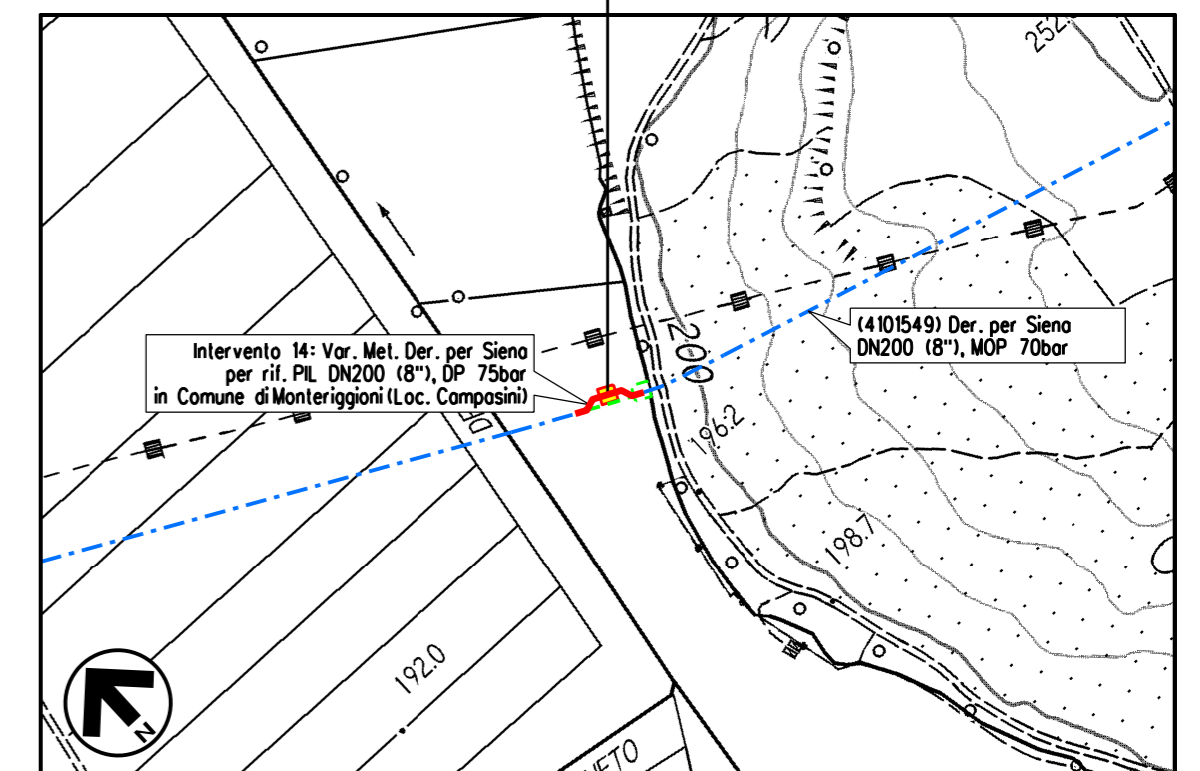
## NOTE:

TUTTE LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN MILLIMETRI (mm)

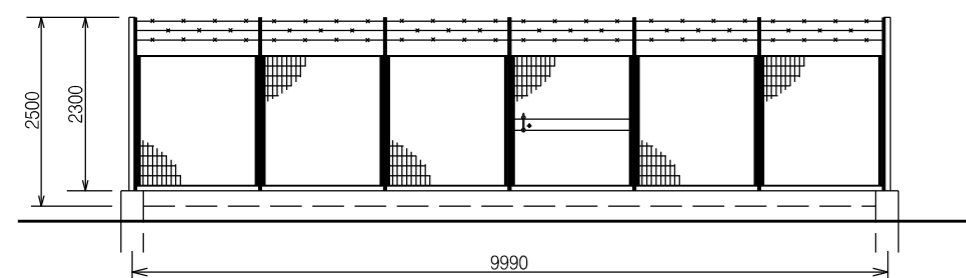
## LEGENDA:

- OPERE ESISTENTI
- OPERE IN PROGETTO
- OPERE IN DISMISSIONE

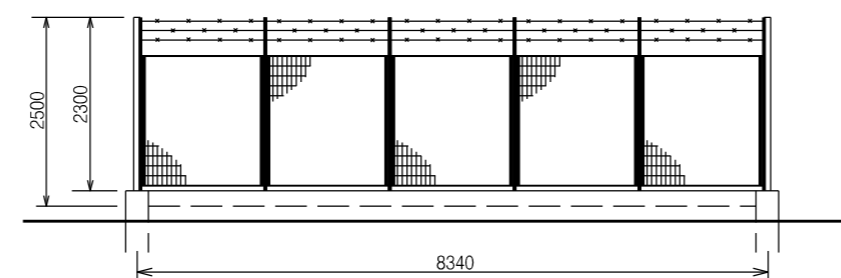
## COROGRAFIA 1:5000



CTR FG. 296030



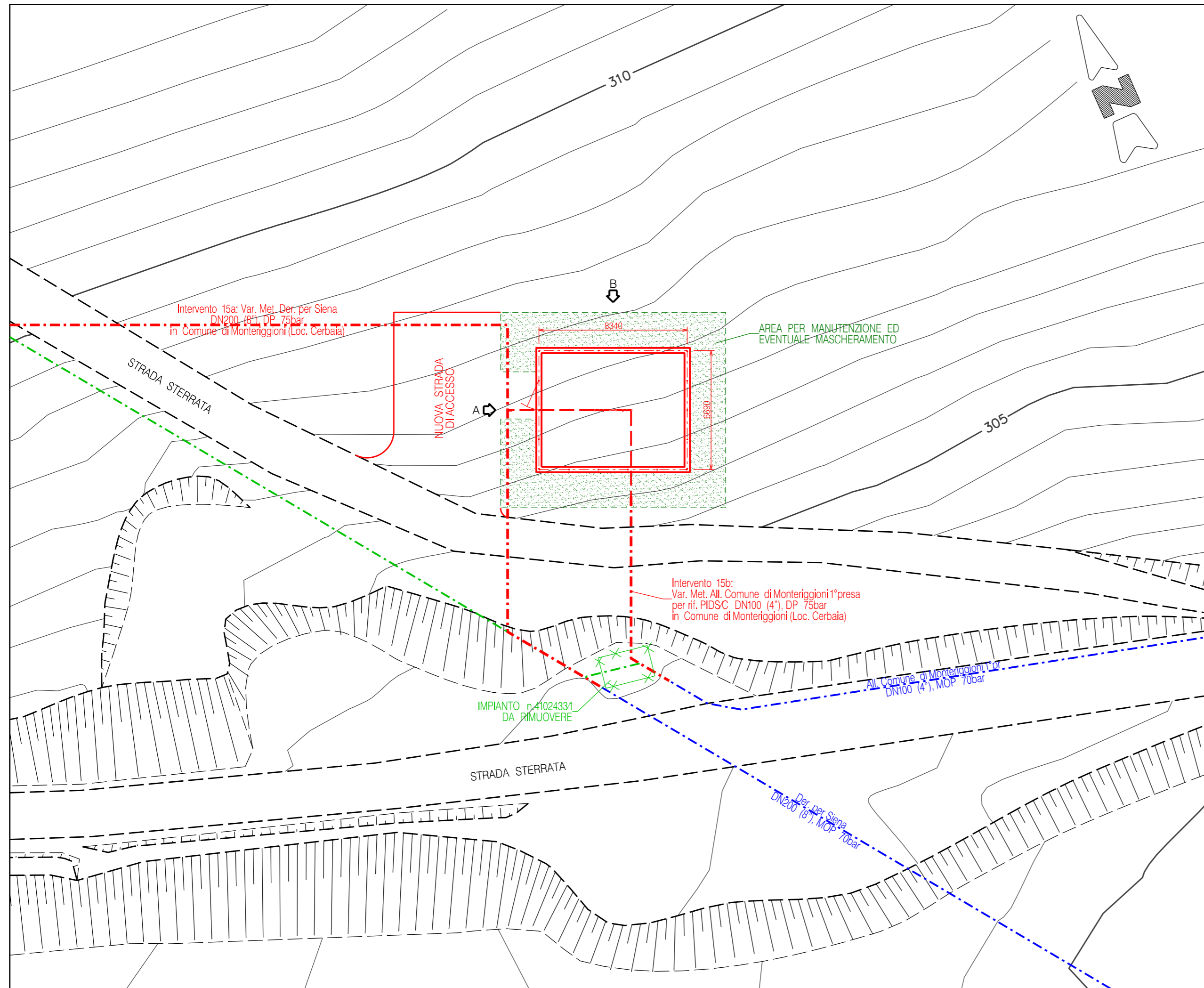
PROSPETTO A – Scala 1:100



PROSPETTO B – Scala 1:100

00	12-02-21	EMISSIONE	BALLANTE	CECCONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. <b>SI-1100</b>		
			Fg. <b>11</b> di <b>23</b>		
Intervento 14: Var. Met. Der. per Siena DN200 (8"), DP 75bar per rifacimento PIL in Comune di Monteriggioni (Loc. Campasini)			Comm. <b>NR/19087</b>		
			SCHEDA IMPIANTO – PIL Com. MONTERIGGIONI (SI), Loc. Campasini		
			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		

## STRALCIO PLANIMETRICO – Scala 1:200



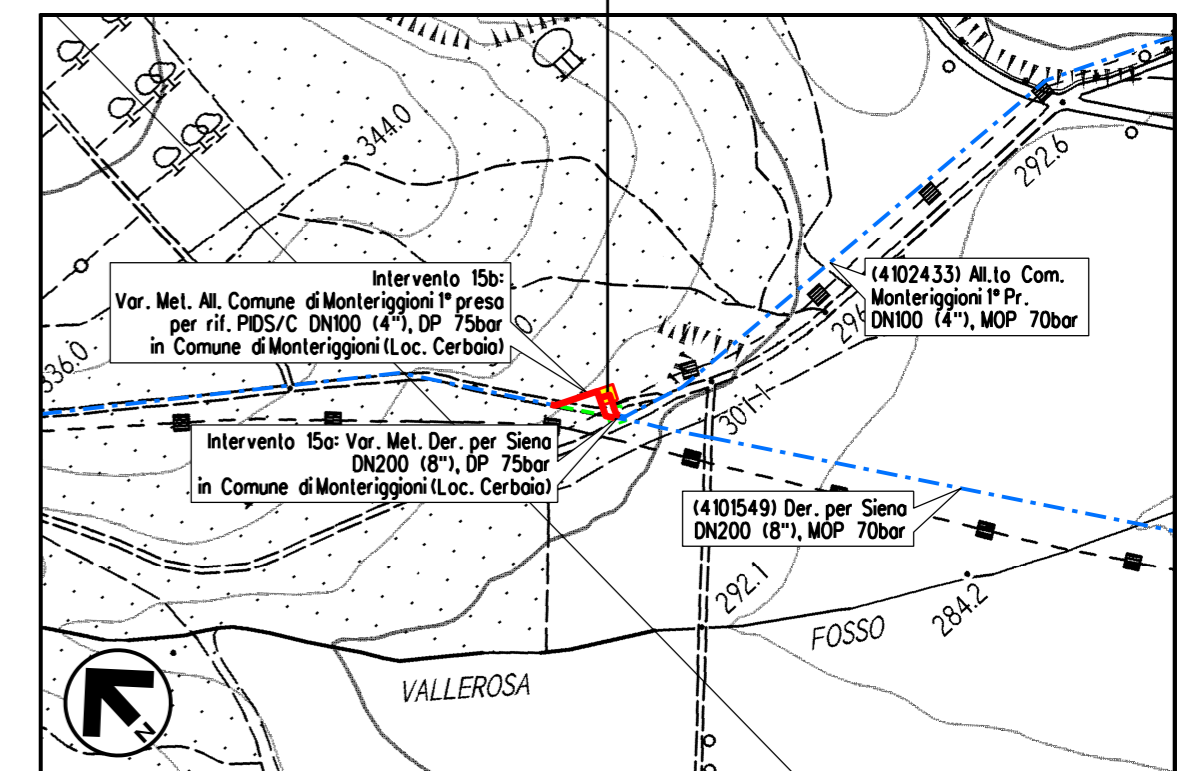
## NOTE:

TUTTE LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN MILLIMETRI (mm)

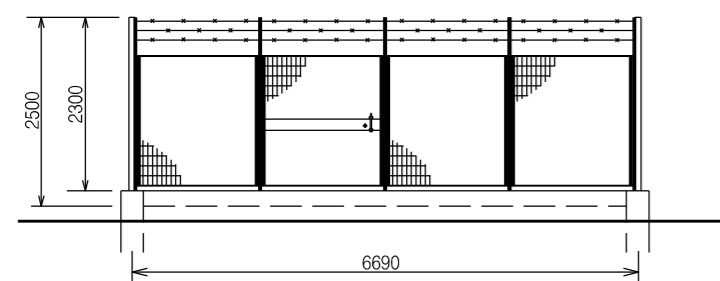
## LEGENDA:

- OPERE ESISTENTI
- OPERE IN PROGETTO
- OPERE IN DISMISSIONE

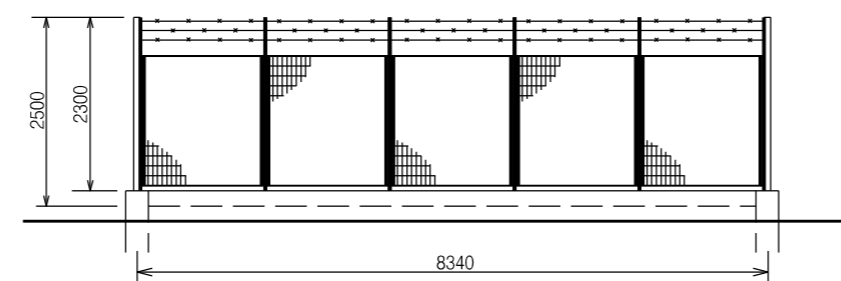
## COROGRAFIA 1:5000



CTR FG. 296040



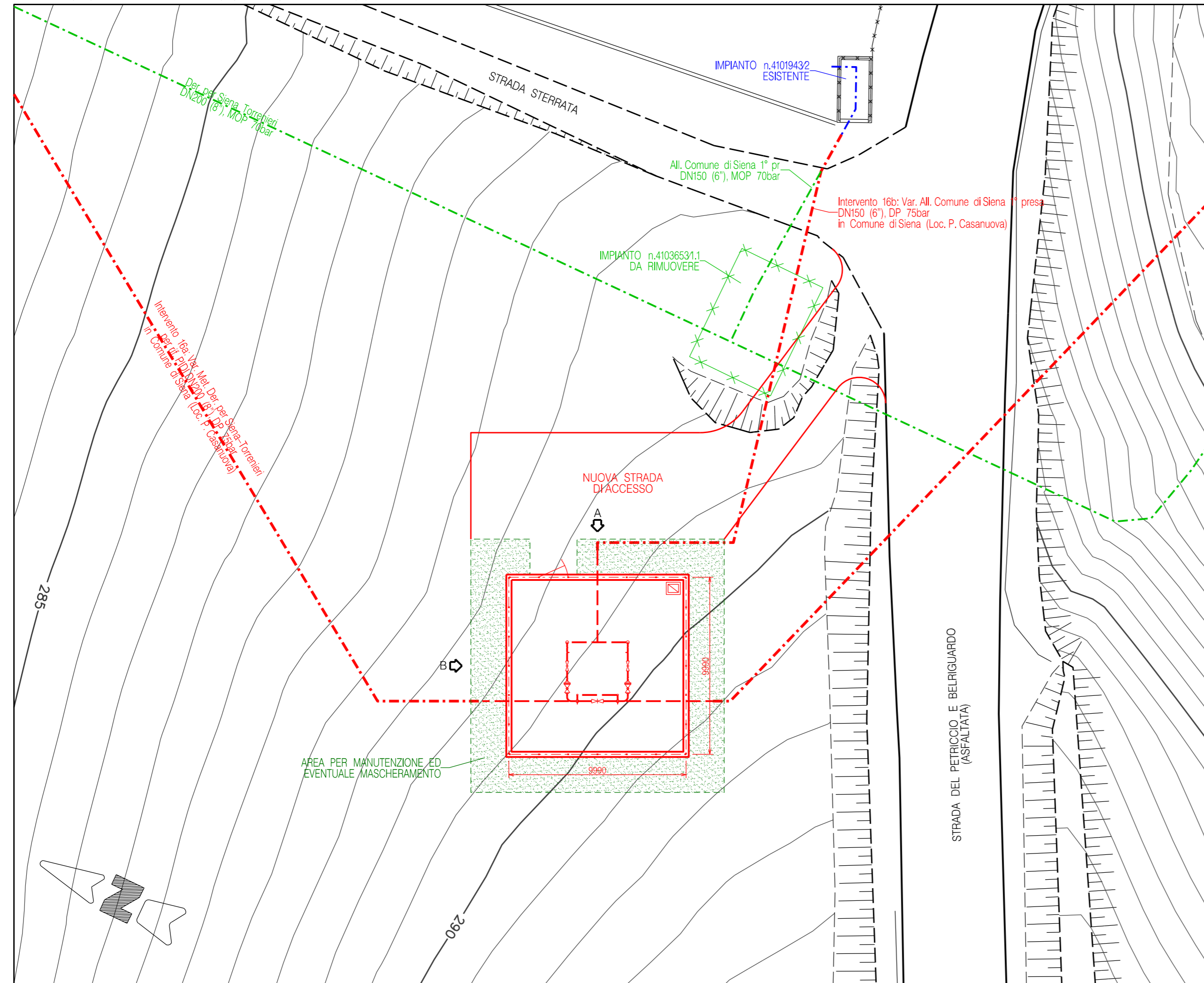
PROSPETTO A – Scala 1:100



PROSPETTO B – Scala 1:100

INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	12-02-21	EMISSIONE	BALLANTE	CECCONI	CAPRIOTTI
			Dis.	SI-1100	
			Fg. 12	di 23	
Intervento 15: Var. Met. Der. per Siena DN200 (8\"/>					
SCHEDA IMPIANTO – PIDS/C Com. MONTERIGGIONI (SI), Loc. Cerbaia			Sostituisce il .....		
			Sostituito dal .....		

## STRALCIO PLANIMETRICO - Scala 1:200



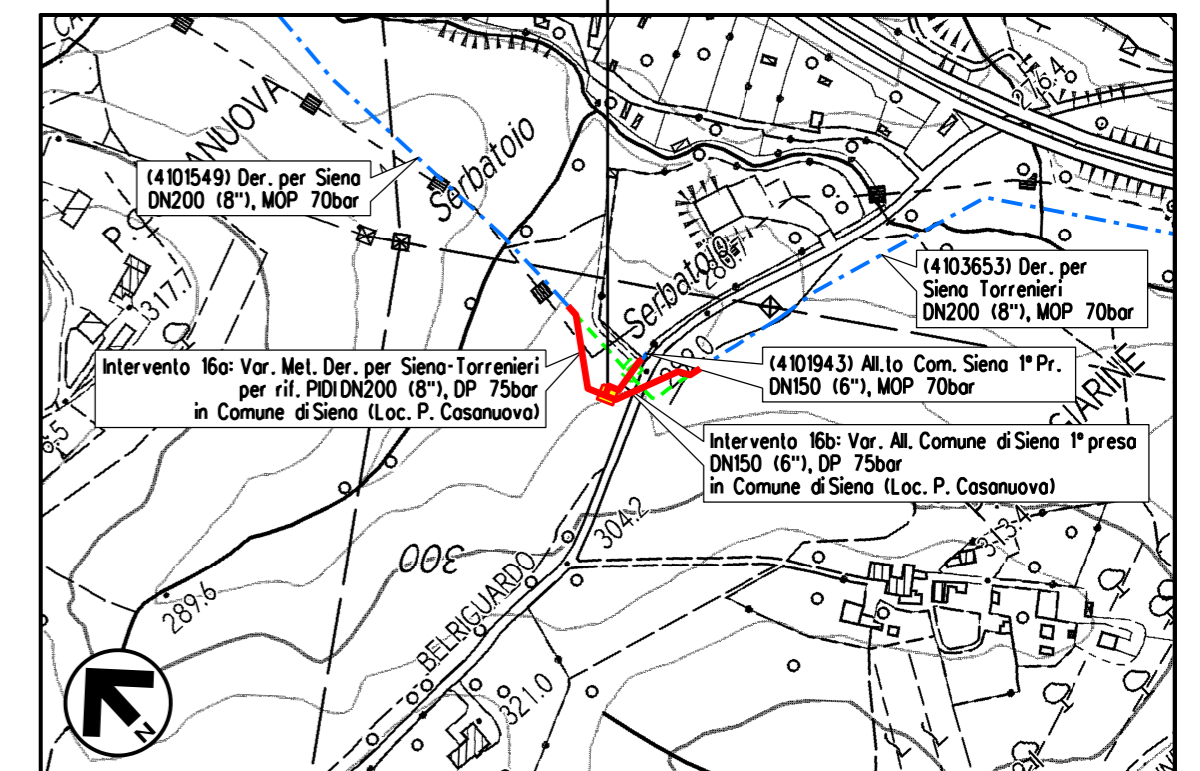
## NOTE:

TUTTE LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN MILLIMETRI (mm)

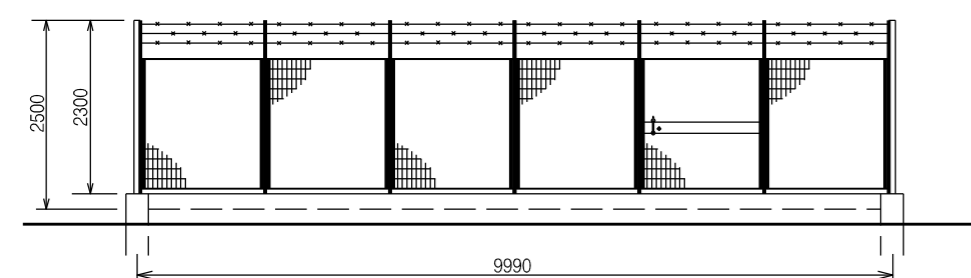
## LEGENDA:

- OPERE ESISTENTI
- OPERE IN PROGETTO
- OPERE IN DISMISSIONE

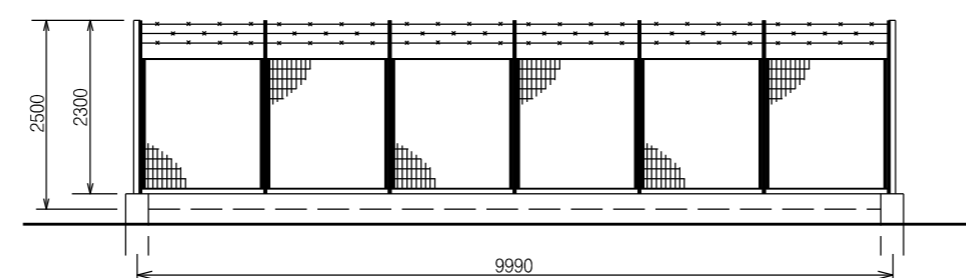
## COROGRAFIA 1:5000





CTR FG. 296080



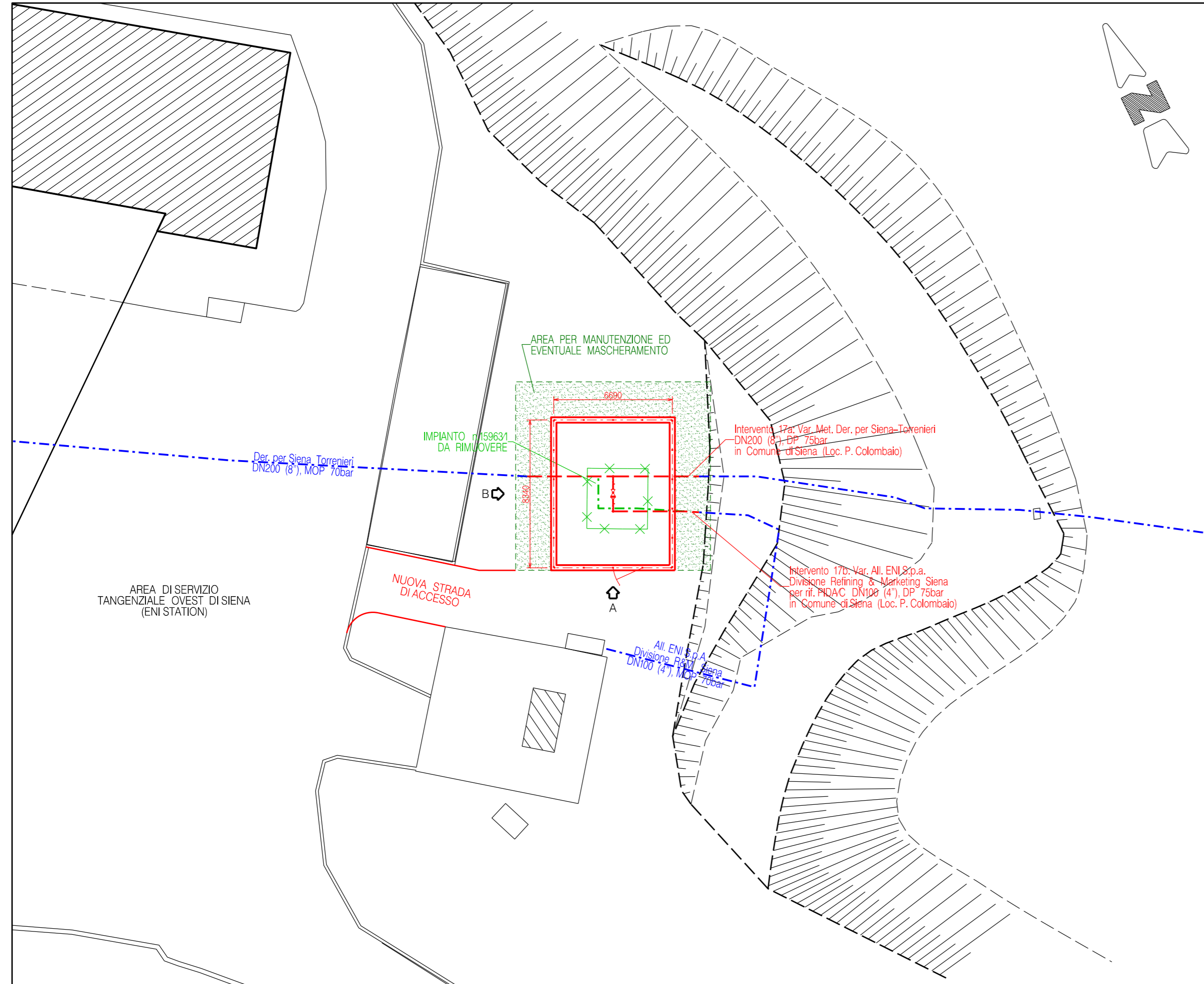
PROSPETTO A - Scala 1:100



PROSPETTO B - Scala 1:100

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO			N.		
00	12-02-21	EMISSIONE	BALLANTE	CECCONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. SI-1100		
			Fg. 13 di 23		
Intervento 16: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8''), DP 75bar per rifacimento PIDI e ricollegamenti in Comune di Siena (Loc. P. Casanuova)			Comm. NR/19087		
			INDICE 00		
SCHEDE IMPIANTO - PIDI Com. SIENA (SI), Loc. P. Casanuova			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		

STRALCIO PLANIMETRICO – Scala 1:200



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

N.

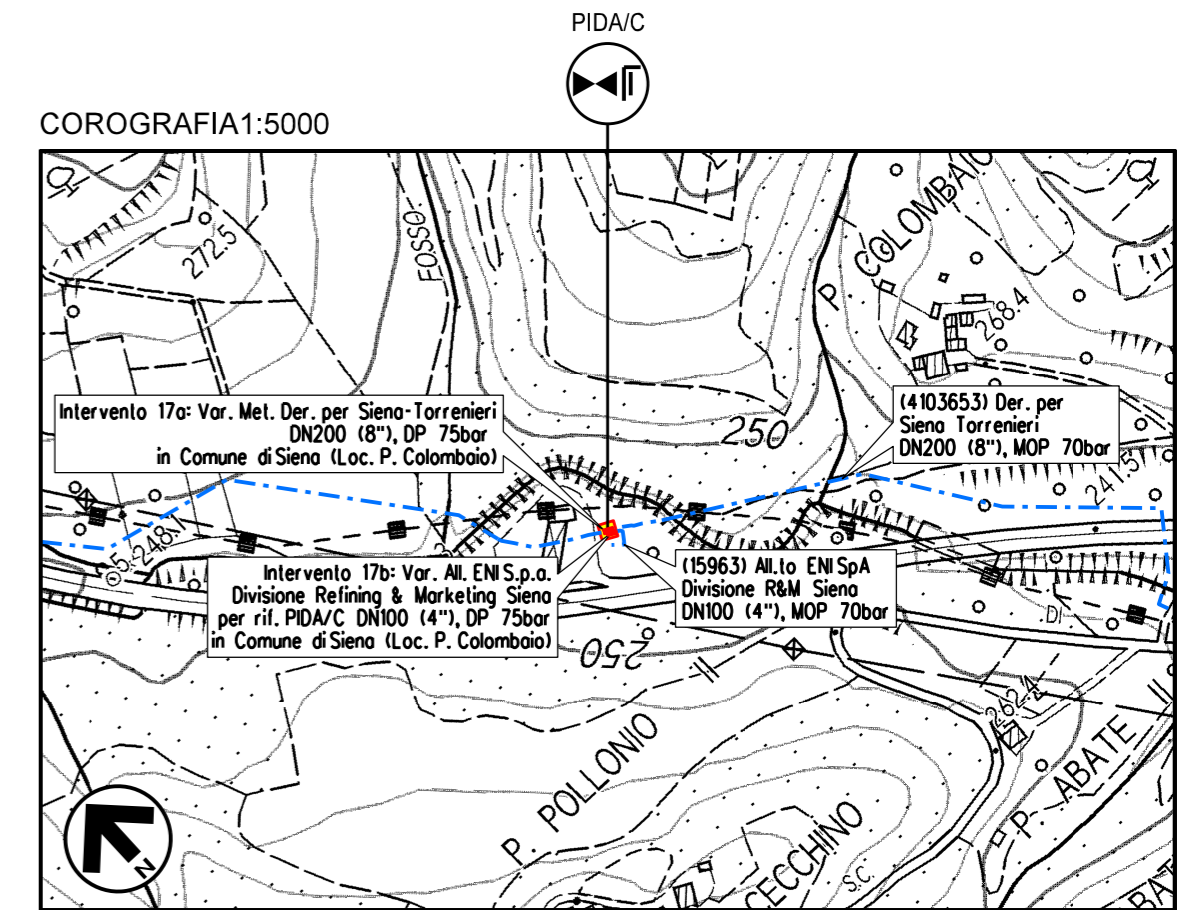
NOTE:

TUTTE LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN MILLIMETRI (mm)

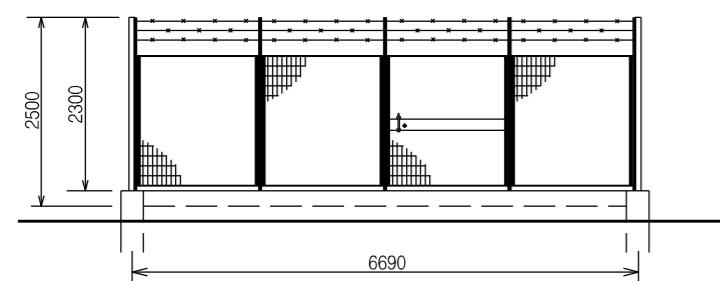
LEGENDA:

- OPERE ESISTENTI
- OPERE IN PROGETTO
- OPERE IN DISMISSIONE

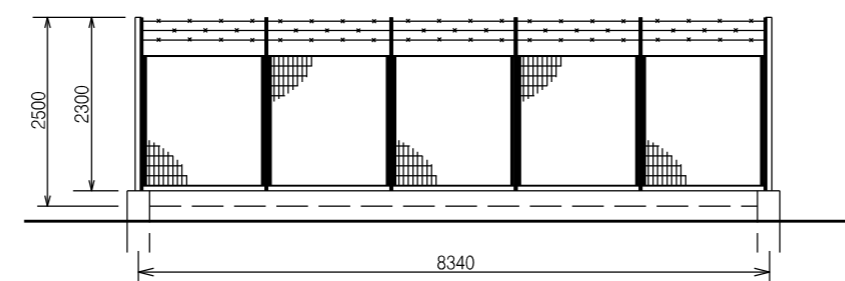
COROGRAFIA 1:5000



CTR FG. 296080



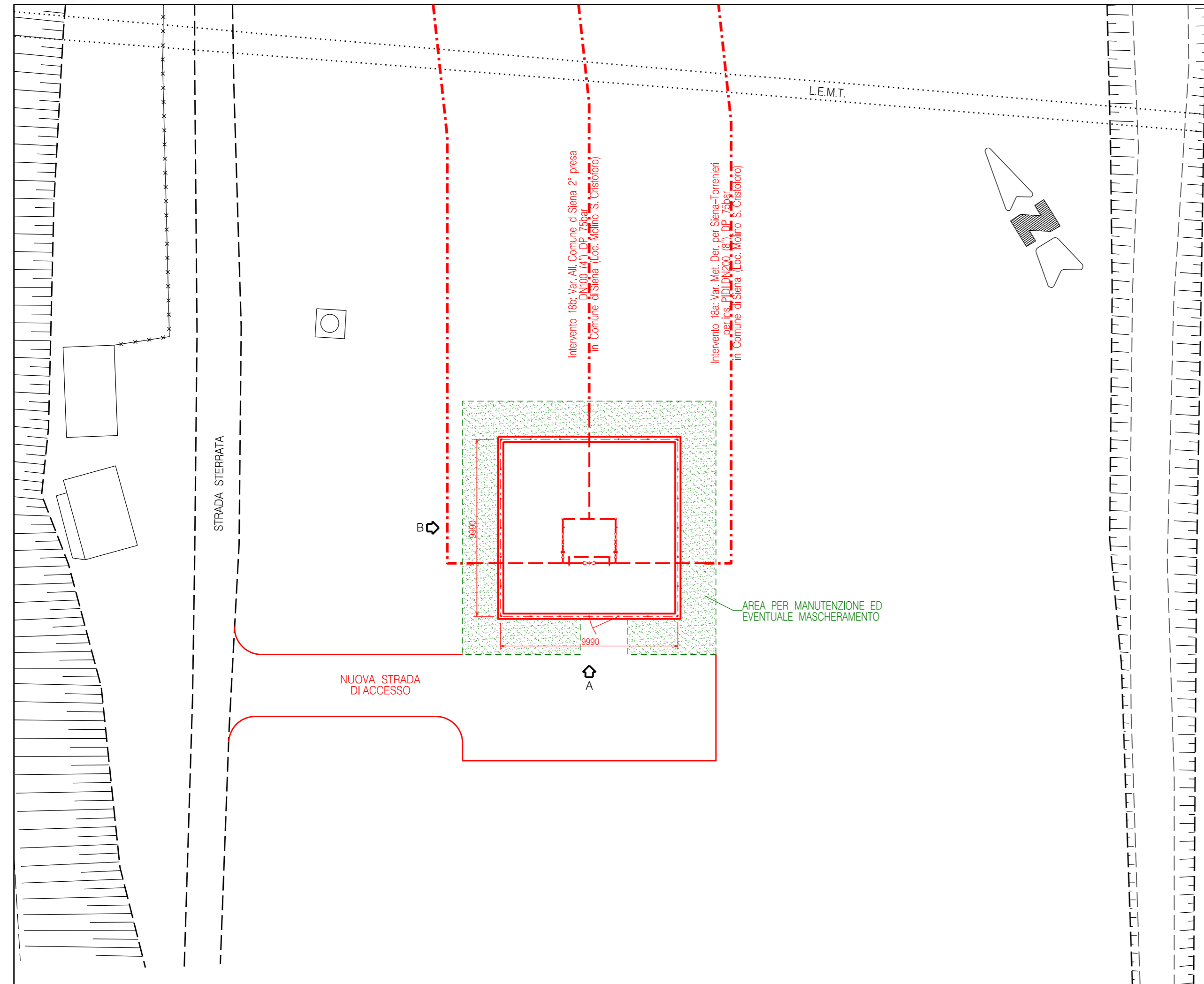
PROSPETTO A – Scala 1:100



PROSPETTO B – Scala 1:100

00	12-02-21	EMISSIONE	BALLANTE	CECCONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. <b>SI-1100</b>		
			Fg. <b>14</b> di <b>23</b>		
Intervento 17: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8''), DP 75bar per rifacimento PIDA/C e ricollegamenti in Comune di Siena (Loc. P. Colombaio)			Comm. <b>NR/19087</b>		
			SCHEDA IMPIANTO – PIDA/C Com. SIENA (SI), Loc. P. Colombaio		
			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		

## STRALCIO PLANIMETRICO – Scala 1:200

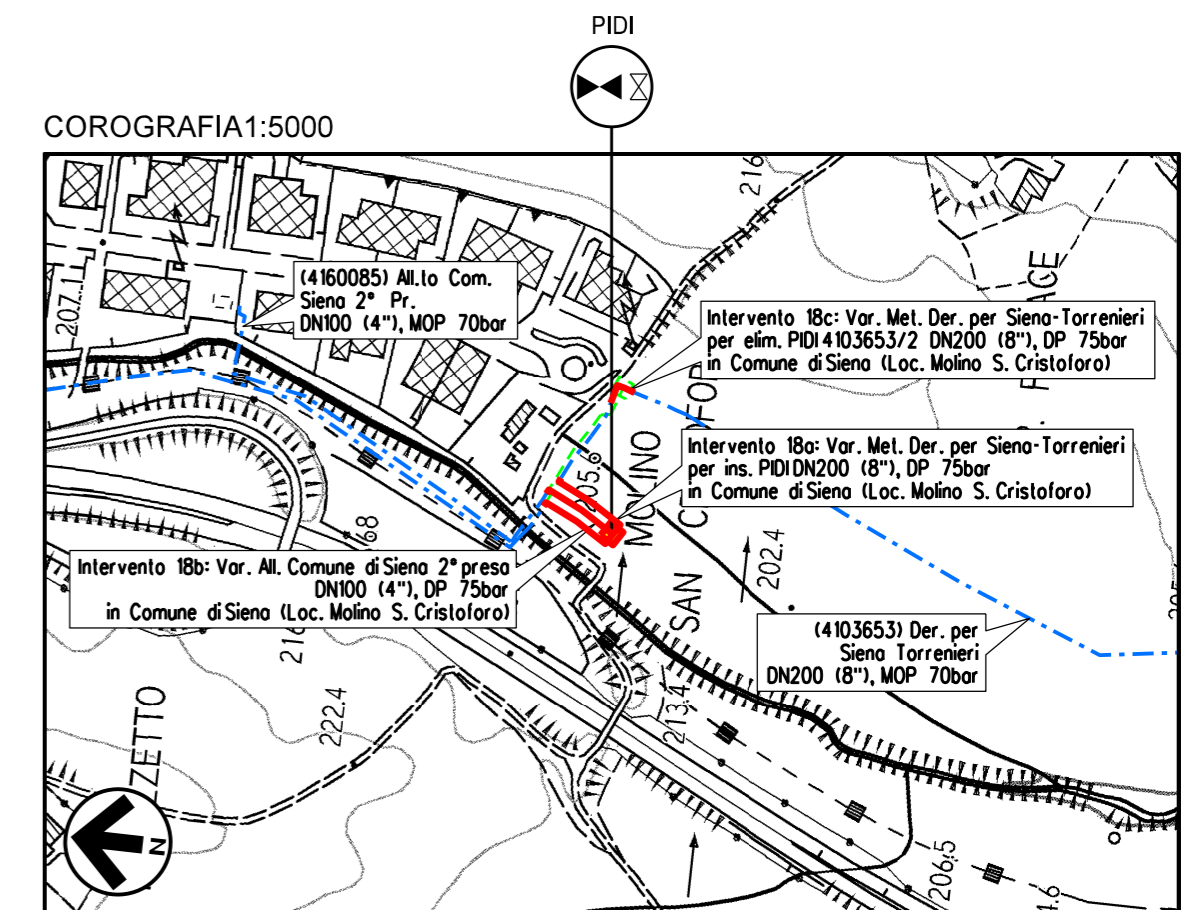


## NOTE:

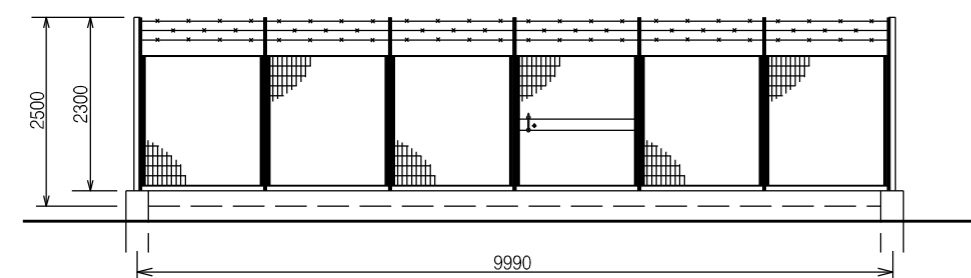
TUTTE LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN MILLIMETRI (mm)

## LEGENDA:

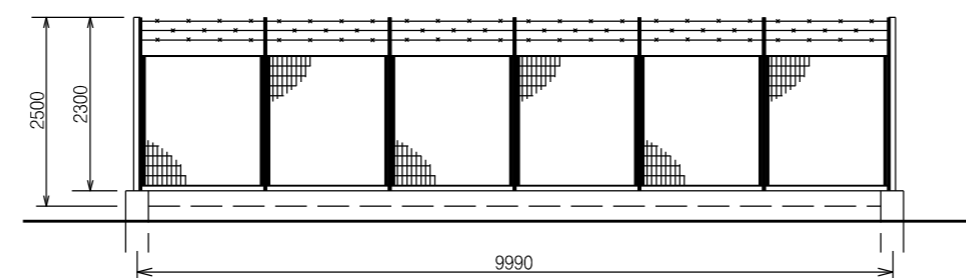
- OPERE ESISTENTI
- OPERE IN PROGETTO
- OPERE IN DISMISSIONE



CTR FG. 297090



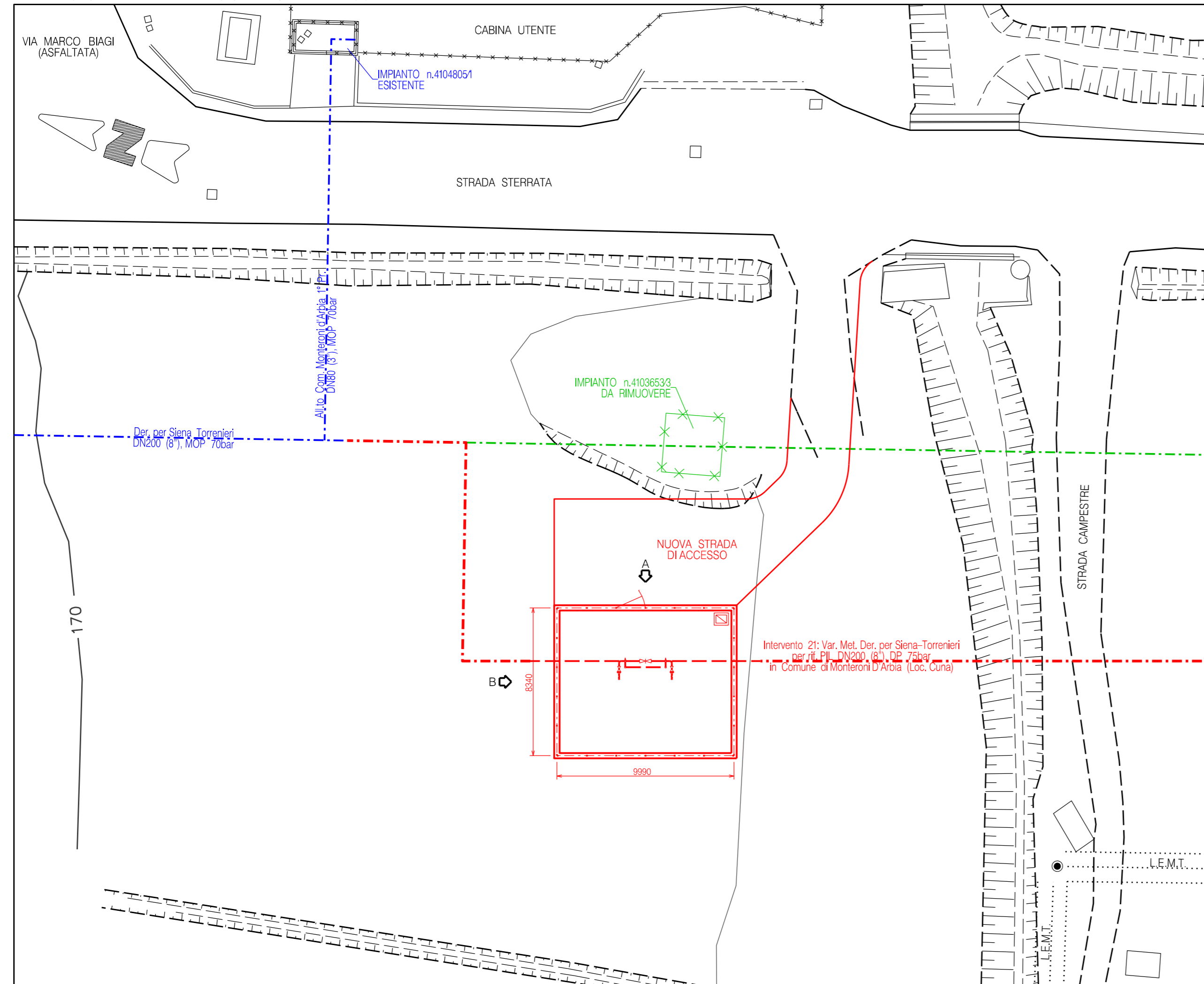
PROSPETTO A – Scala 1:100



PROSPETTO B – Scala 1:100

INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	12-02-21	EMISSIONE	BALLANTE	CECCONI	CAPRIOTTI
			Dis.	SI-1100	
			Fg. 15	di 23	
			Comm.	NR/19087	
			INDICE	00	
			Scala	--	
			Sostituisce il .....		
			Sostituito dal .....		
Intervento 18: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75bar per rifacimento PIDI e ricollegamenti in Comune di Siena (Loc. Molino San Cristoforo)					
SCHEDA IMPIANTO – PIDI Com. SIENA (SI), Loc. Molino S. Cristoforo					

## STRALCIO PLANIMETRICO - Scala 1:200

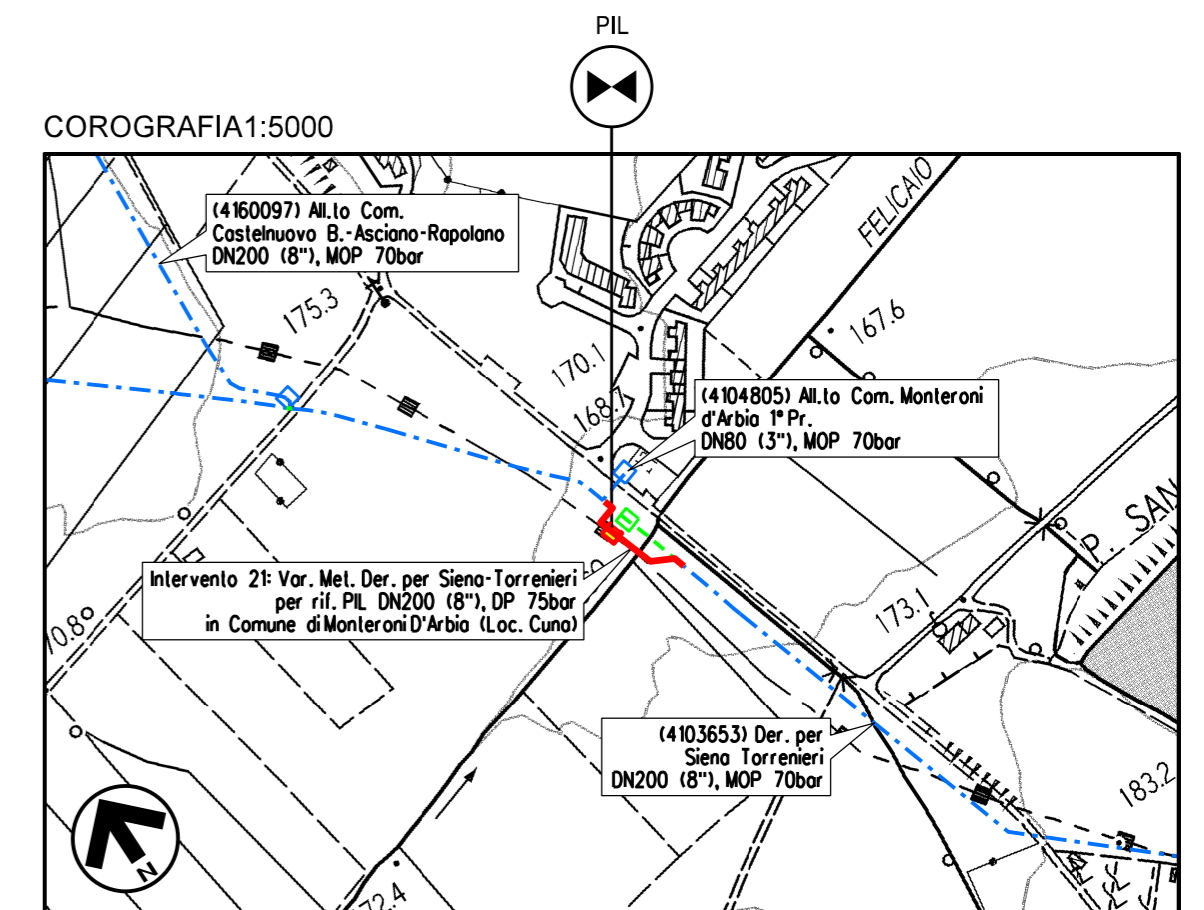


## NOTE:

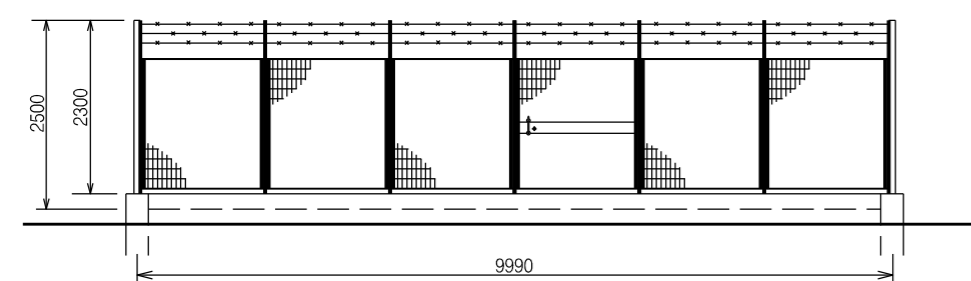
TUTTE LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN MILLIMETRI (mm)

## LEGENDA:

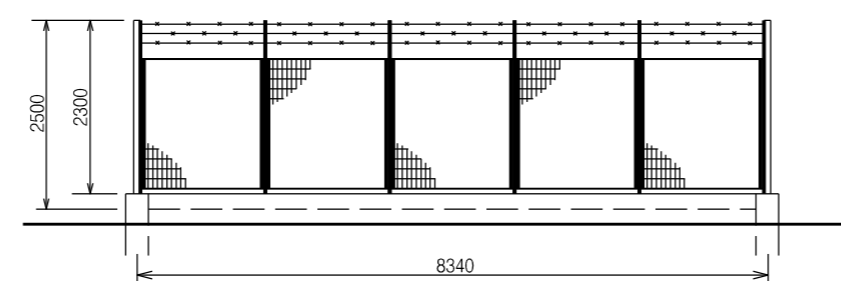
- OPERE ESISTENTI
- OPERE IN PROGETTO
- OPERE IN DISMISSIONE



CTR FG. 297130



PROSPETTO A - Scala 1:100

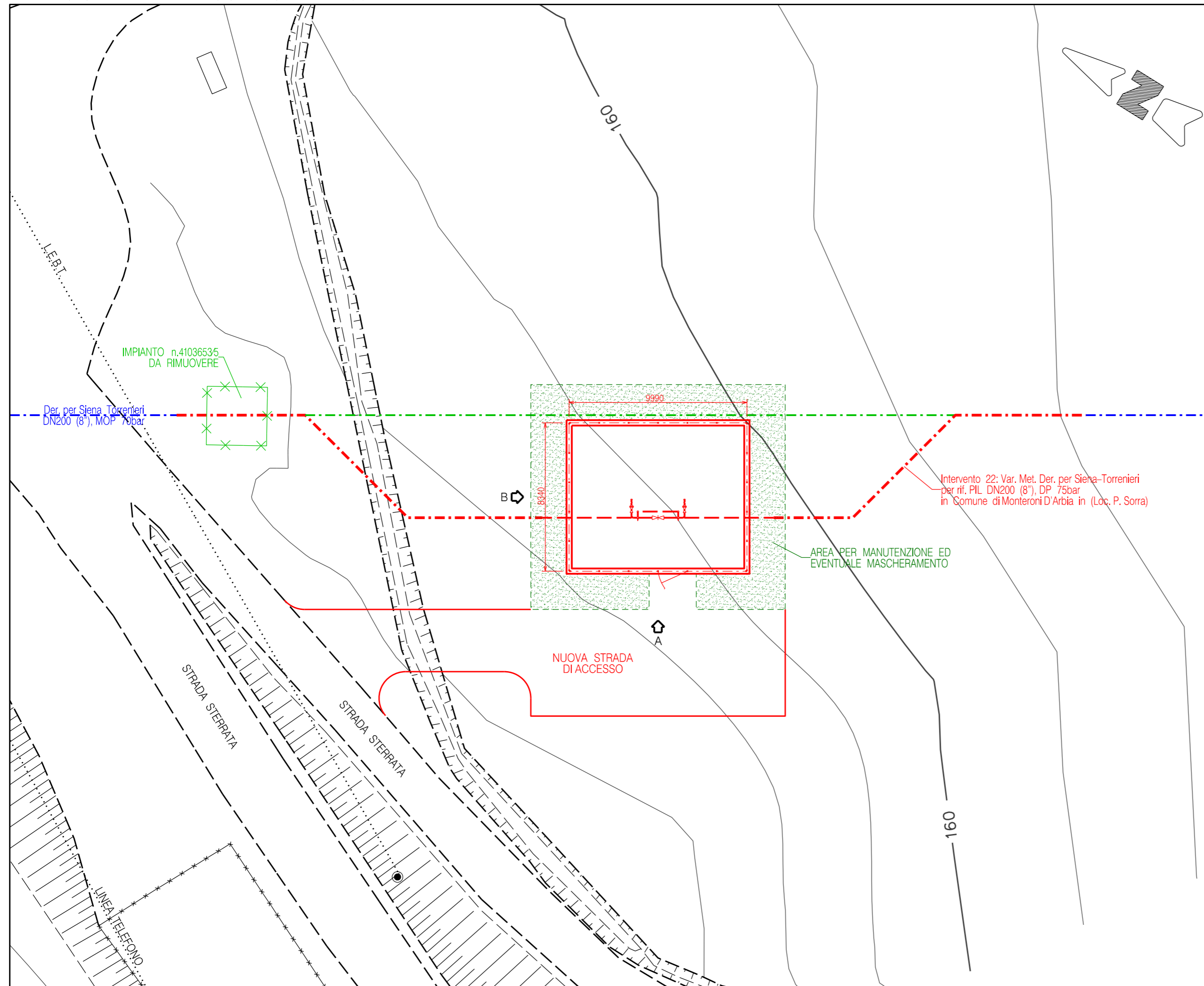


PROSPETTO B - Scala 1:100

00	12-02-21	EMISSIONE	BALLANTE	CECCONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
				Dis. SI-1100	
Intervento 21: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8''), DP 75bar per rifacimento PIL in Comune di Monteroni D'Arbia (Loc. Cuna)		Comm. NR/19087		Fg. 16 di 23	
SCHEMA IMPIANTO - PIL Com. MONTERONI D'ARBIA (SI), Loc. Cuna		Sostituisce il .....		Sostituito dal .....	



## STRALCIO PLANIMETRICO - Scala 1:200

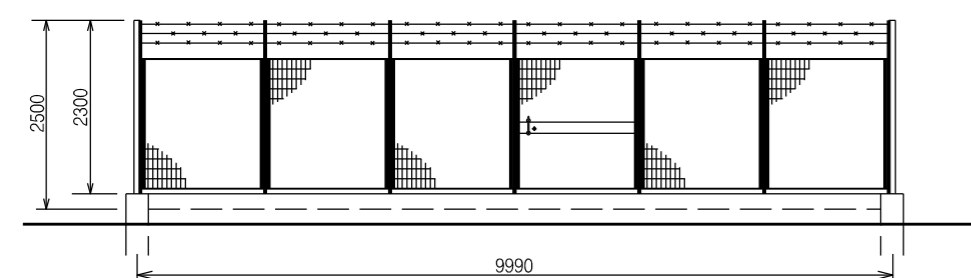
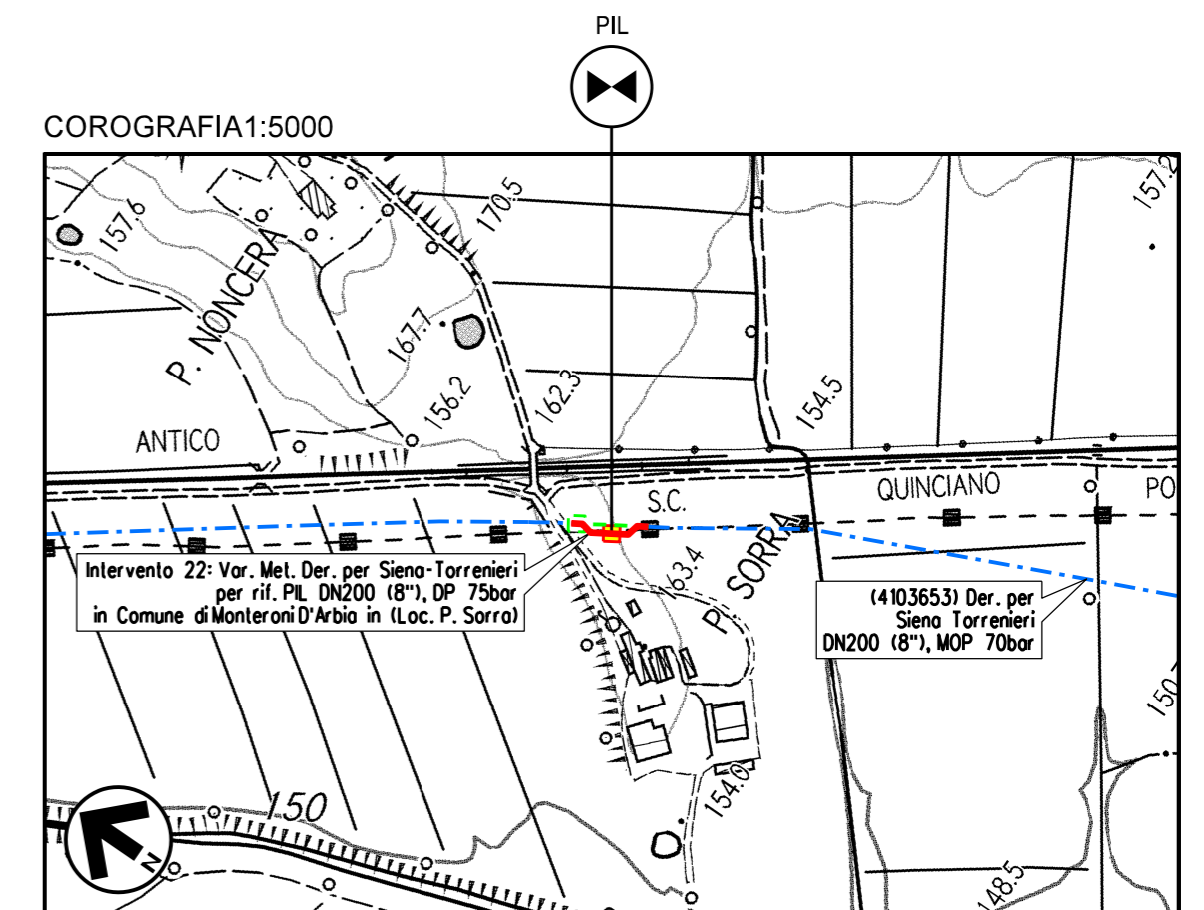


## NOTE:

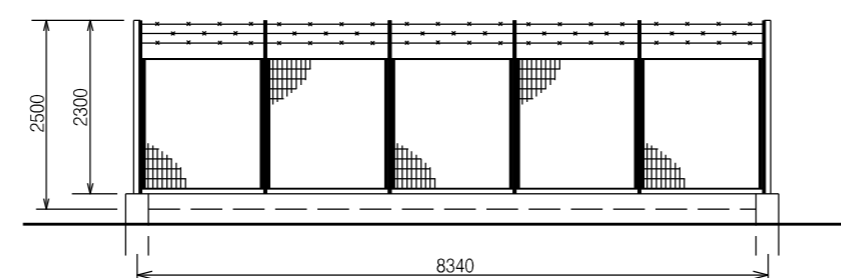
TUTTE LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN MILLIMETRI (mm)

## LEGENDA:



- OPERE ESISTENTI
- OPERE IN PROGETTO
- OPERE IN DISMISSIONE



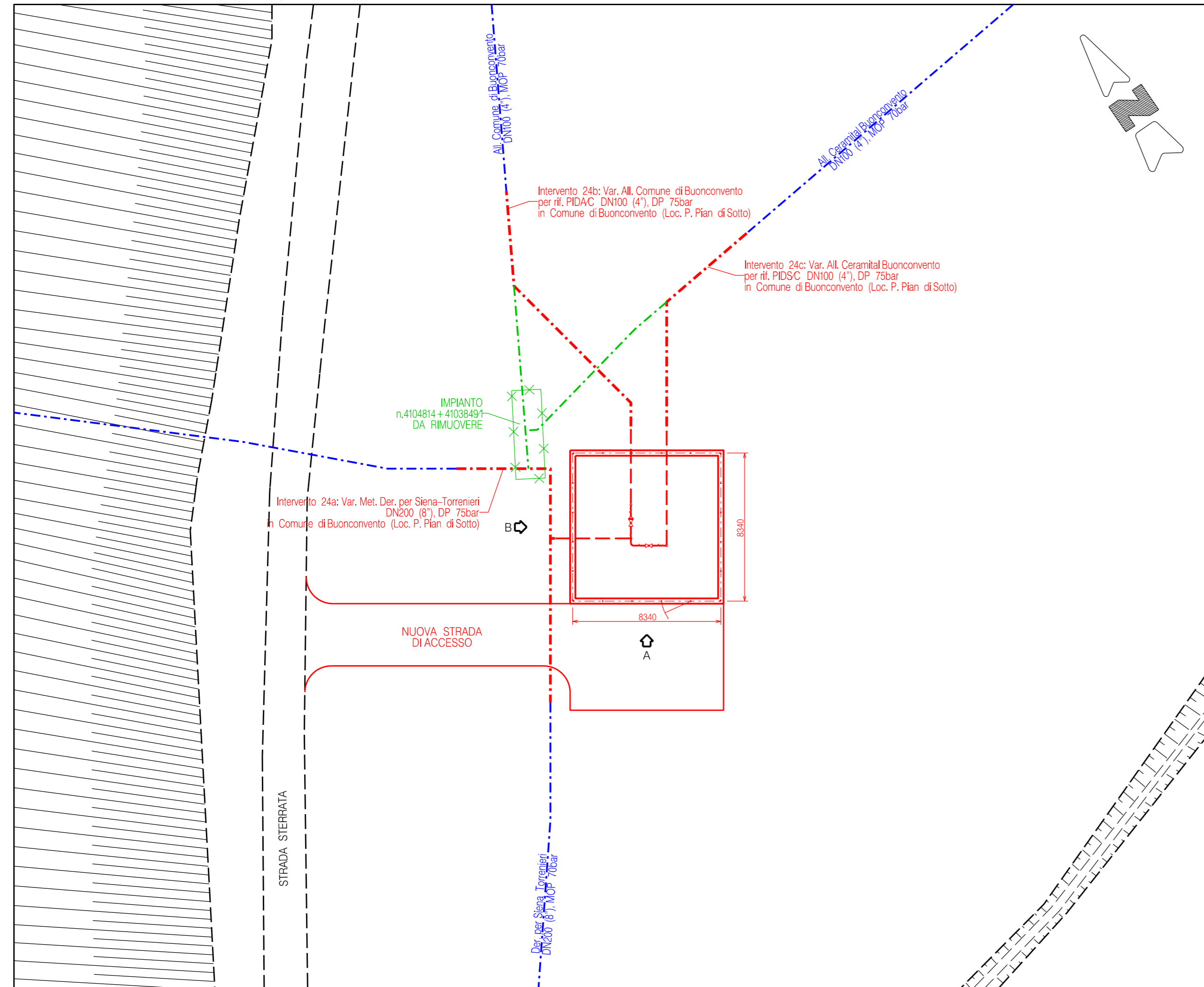
PROSPETTO A - Scala 1:100



PROSPETTO B - Scala 1:100

00	12-02-21	EMISSIONE	BALLANTE	CECCONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			Dis. SI-1100		
			Fg. 17 di 23		
Intervento 22: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75bar per rifacimento PIL in Comune di Monteroni D'Arbia (Loc. P. Sorra)			Comm. NR/19087		
			INDICE 00		
SCHEDA IMPIANTO - PIL Com. MONTERONI D'ARBIA (SI), Loc. P. Sorra			Scala --		
			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		

STRALCIO PLANIMETRICO - Scala 1:200



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

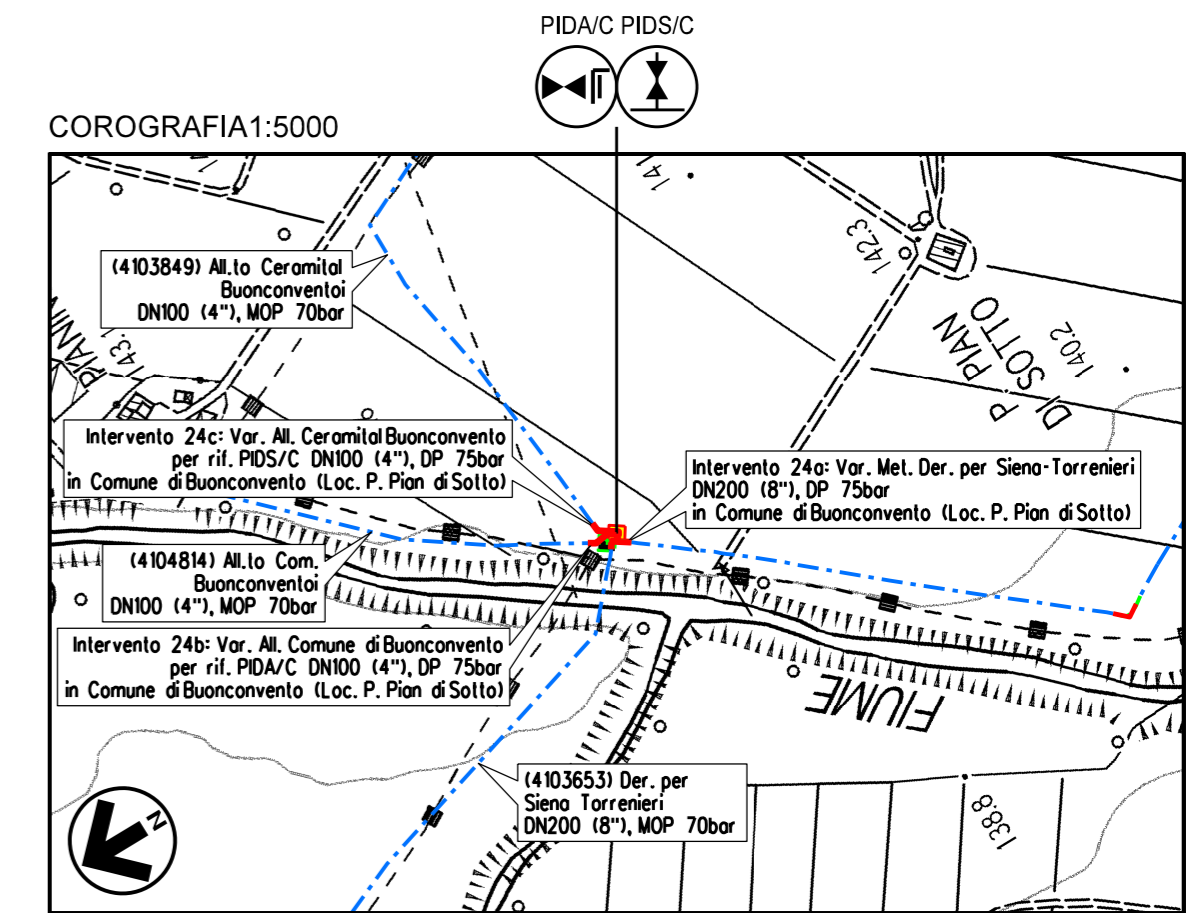
N.

NOTE:

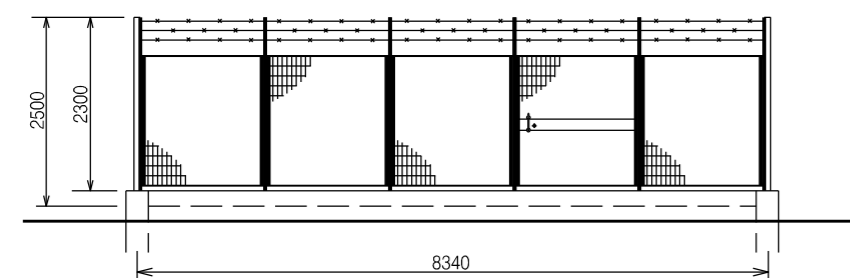
TUTTE LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN MILLIMETRI (mm)

LEGENDA:

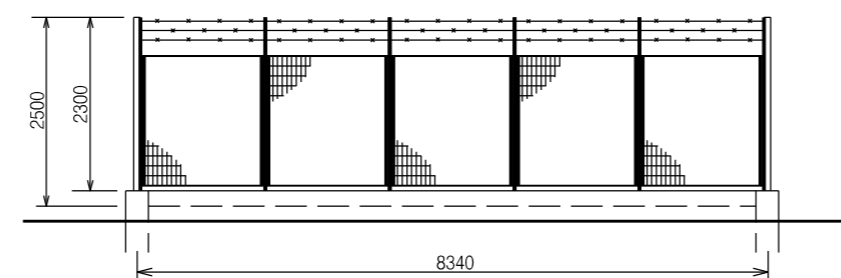
- OPERE ESISTENTI
- OPERE IN PROGETTO
- OPERE IN DISMISSIONE



CTR FG. 308060



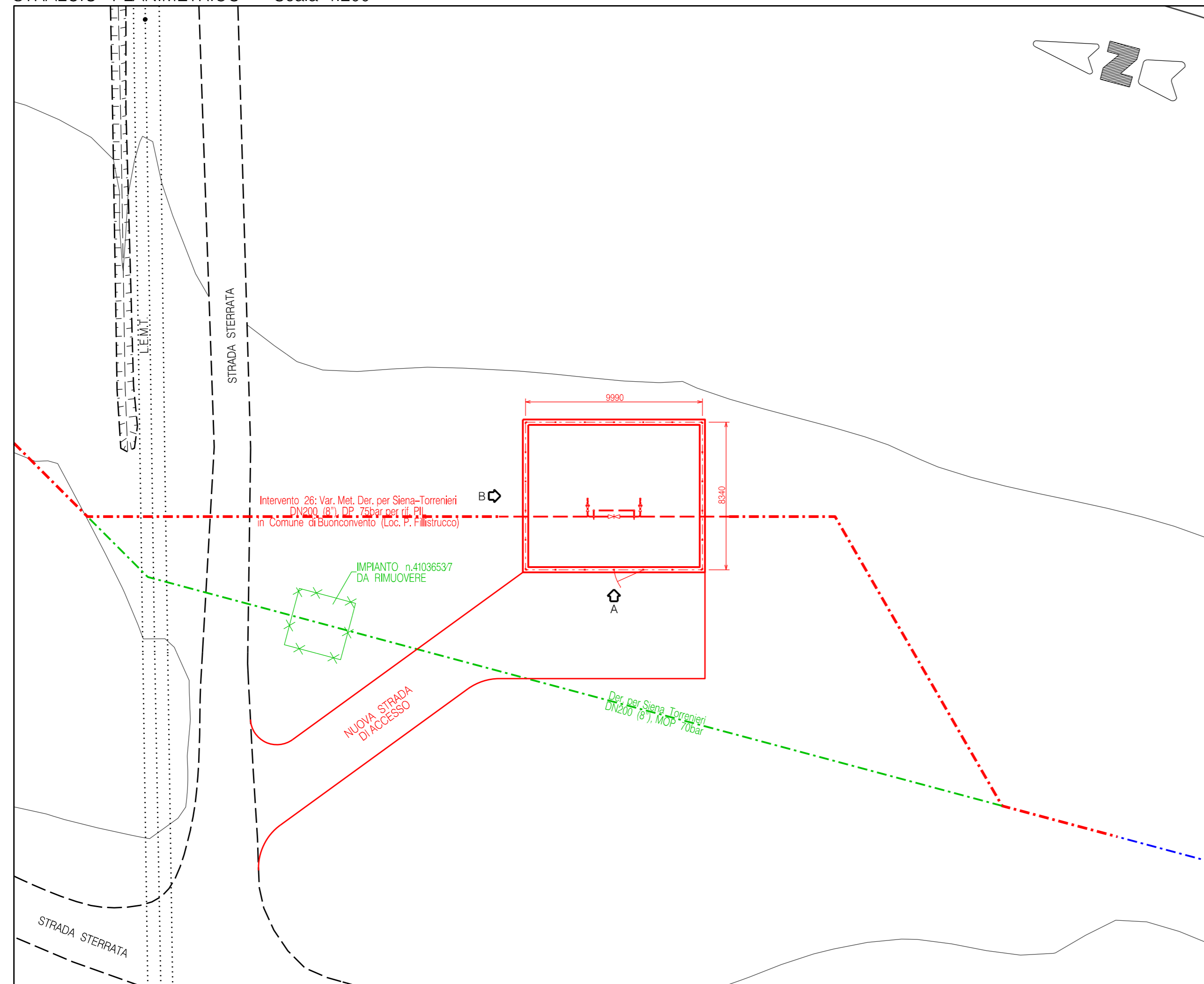
PROSPETTO A - Scala 1:100



PROSPETTO B - Scala 1:100

00	12-02-21	EMISSIONE	BALLANTE	CECCONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. SI-1100		
			Fg. 18 di 23		
Intervento 24: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75bar per rifacimento PIDS/C e PIDA/C in Comune di Buonconvento (Loc. P. Pian di Sotto)			Comm. NR/19087		
			SCHEDA IMPIANTO - PIDA/C+PIDS/C Com. BUONCONVENTO (SI), Loc. P. Pian di Sotto		
Sostituisce il ..... Sostituito dal .....			INDICE 00 Scala --		

STRALCIO PLANIMETRICO – Scala 1:200



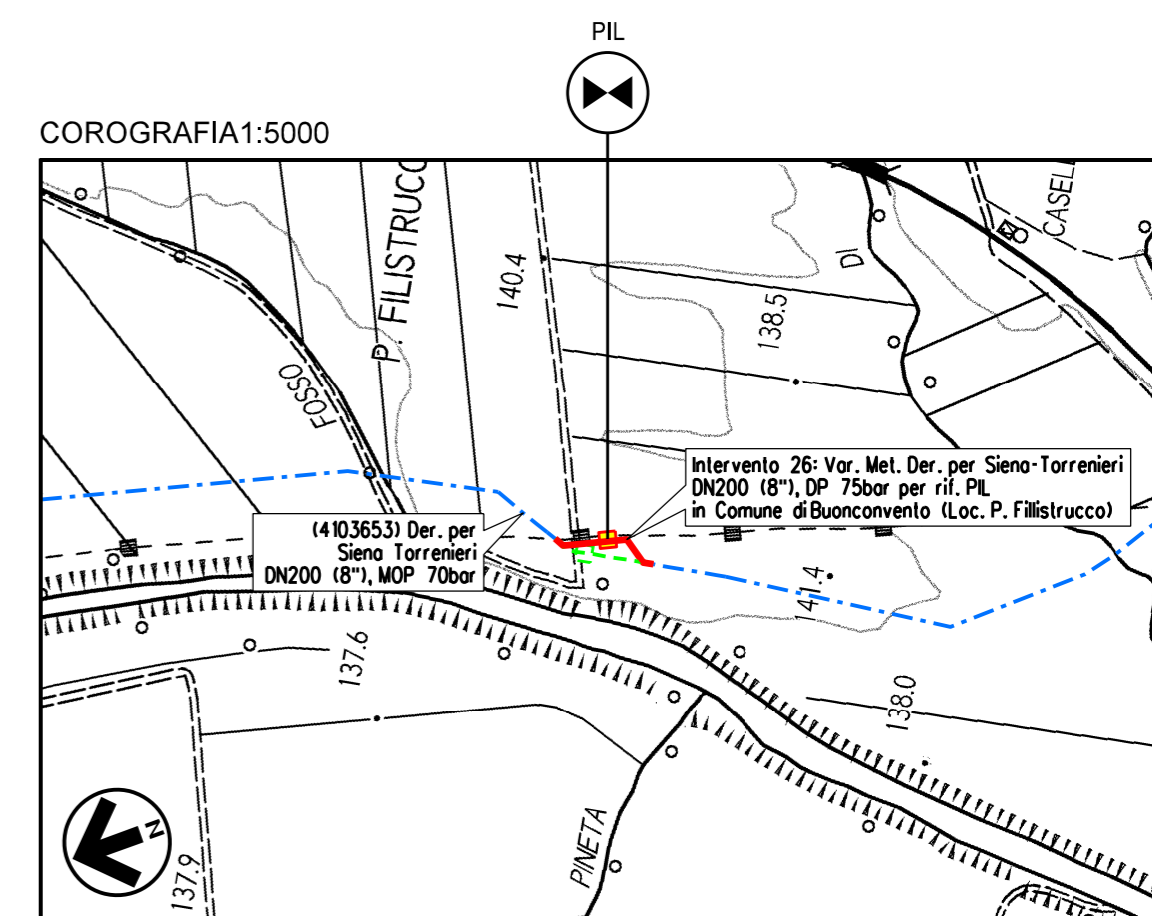
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N.

NOTE:

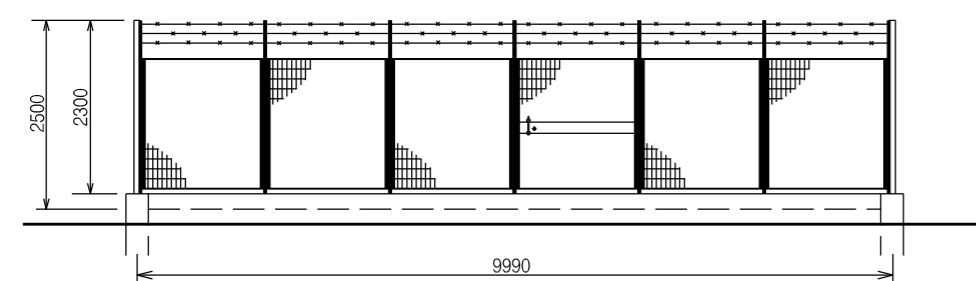
TUTTE LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN MILLIMETRI (mm)

LEGENDA:

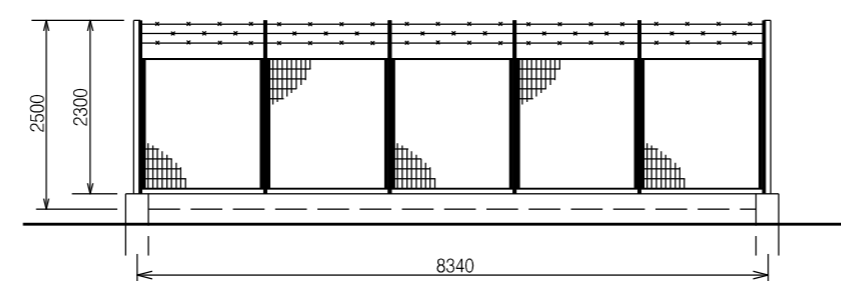
- OPERE ESISTENTI
- OPERE IN PROGETTO
- - - OPERE IN DISMISSIONE



CTR FG. 308060



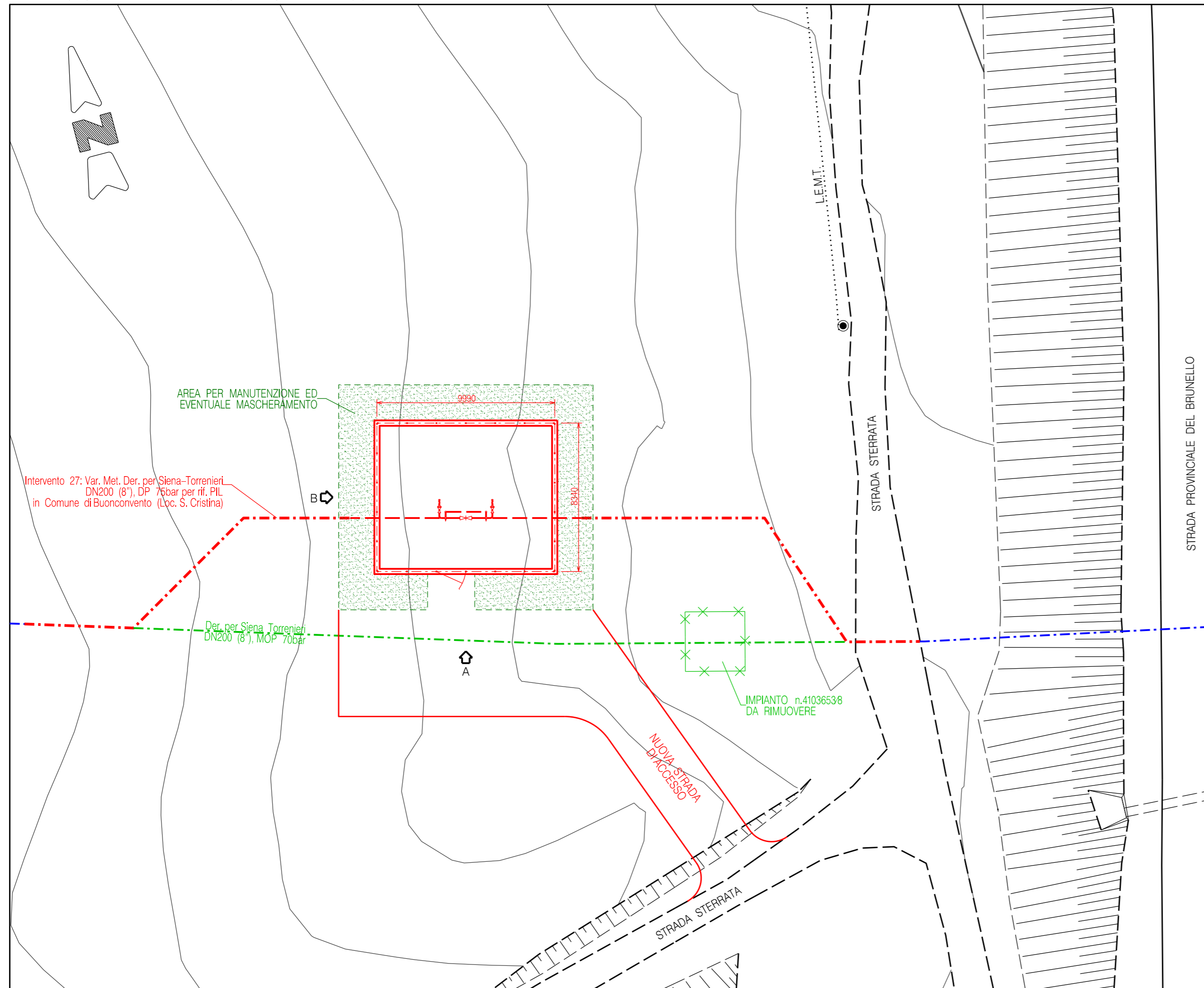
PROSPETTO A – Scala 1:100



PROSPETTO B – Scala 1:100

00	12-02-21	EMISSIONE	BALLANTE	CECCONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. SI-1100		
			Fg. 19 di 23		
Intervento 26: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75bar per rifacimento PIL in Comune di Buonconvento (Loc. P. Filistrucco)			Comm. NR/19087		
			SCHEDA IMPIANTO – PIL Com. BUONCONVENTO (SI), Loc. P. Filistrucco		
Sostituisce il ..... Sostituito dal .....			INDICE 00 Scala --		

## STRALCIO PLANIMETRICO – Scala 1:200

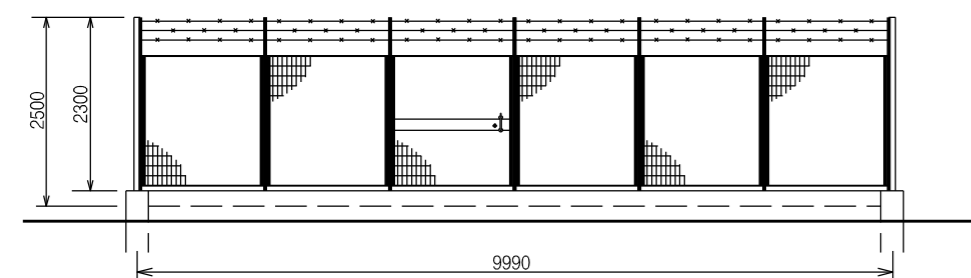
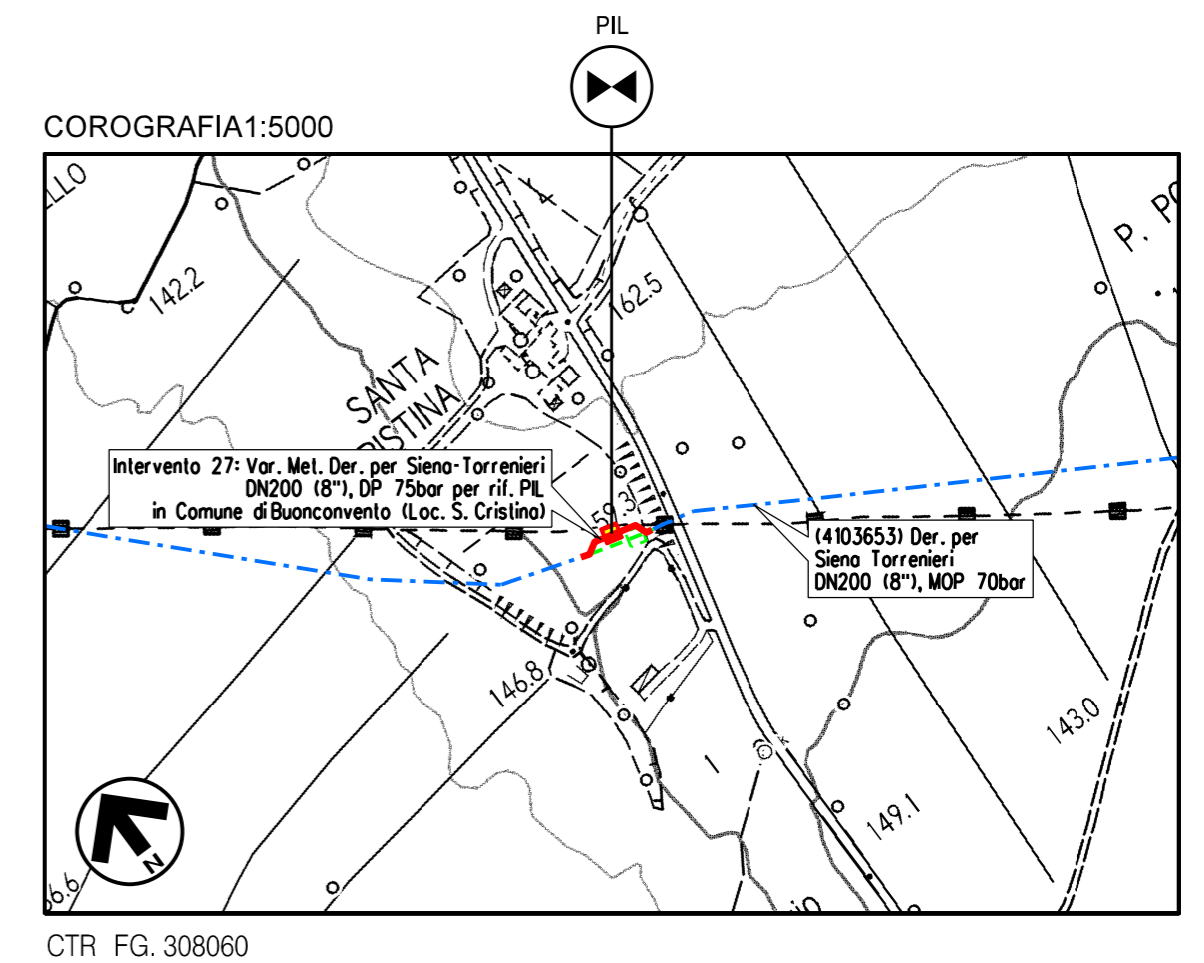


## NOTE:

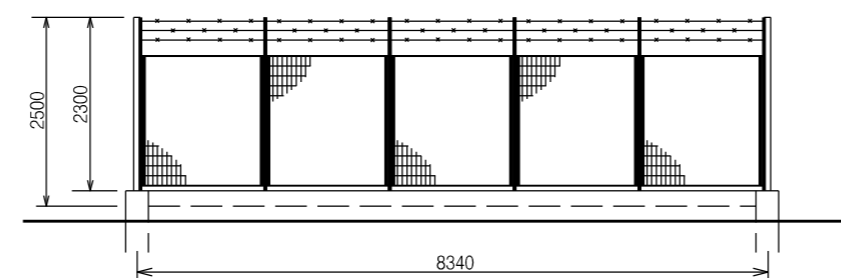
TUTTE LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN MILLIMETRI (mm)

## LEGENDA:



- OPERE ESISTENTI
- OPERE IN PROGETTO
- OPERE IN DISMISSIONE



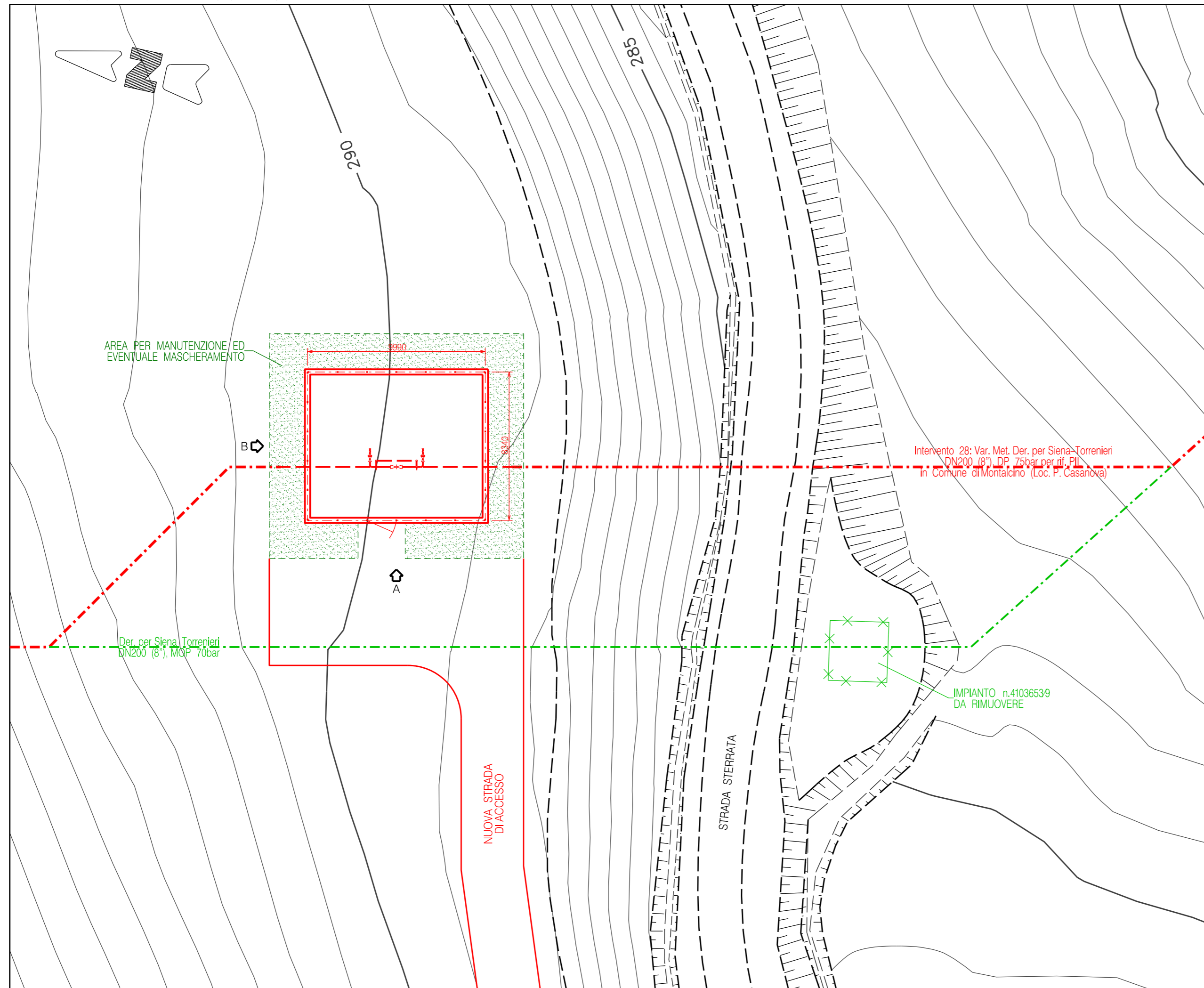
PROSPETTO A – Scala 1:100



PROSPETTO B – Scala 1:100

00	12-02-21	EMISSIONE	BALLANTE	CECCONI	CAPRIOTTI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
				Dis. SI-1100	
				Fg. 20 di 23	
				Comm. NR/19087	
				INDICE 00	
				Scala --	
				Sostituisce il .....	
				Sostituito dal .....	
Intervento 27: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75bar per rifacimento PIL in Comune di Buonconvento (Loc. S. Cristina)					
SCHEDA IMPIANTO – PIL Com. BUONCONVENTO (SI), Loc. S. Cristina					

## STRALCIO PLANIMETRICO - Scala 1:200

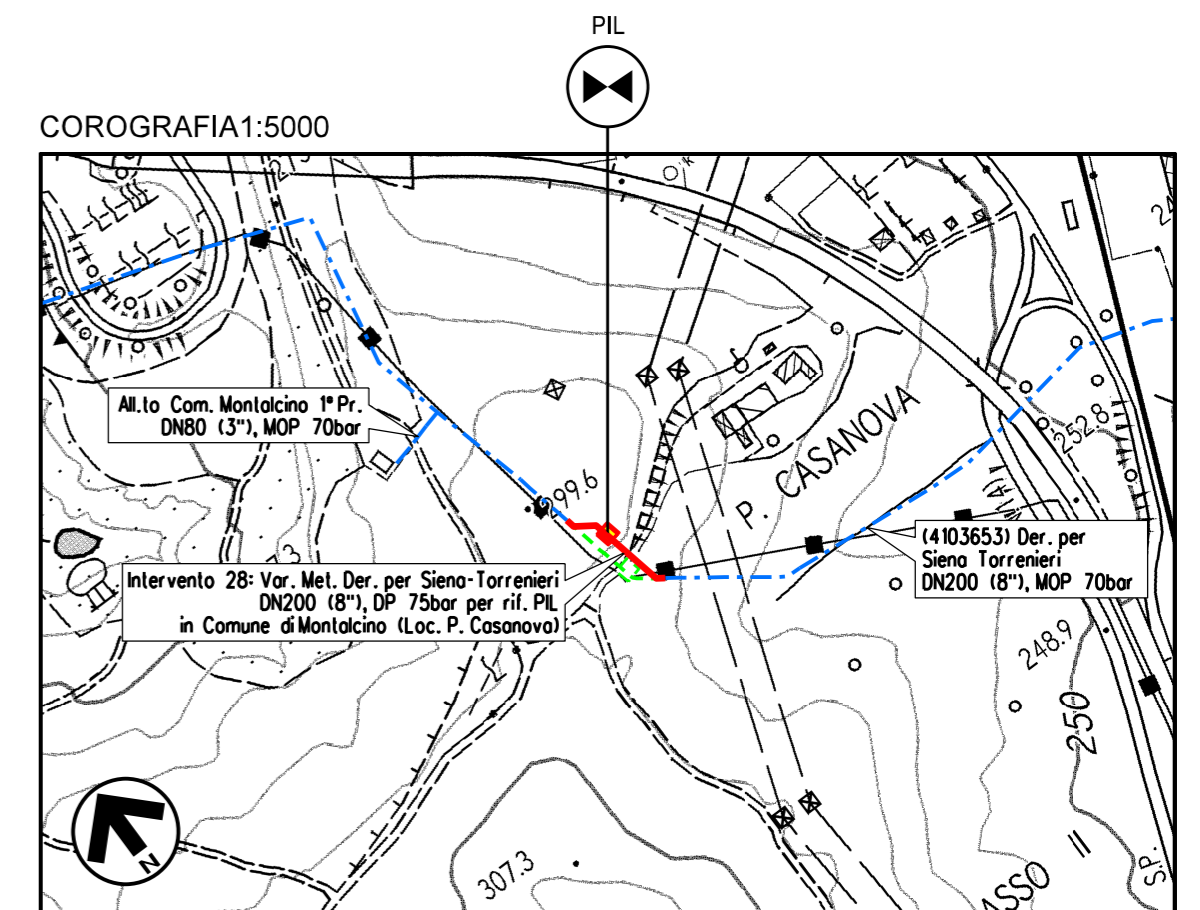


## NOTE:

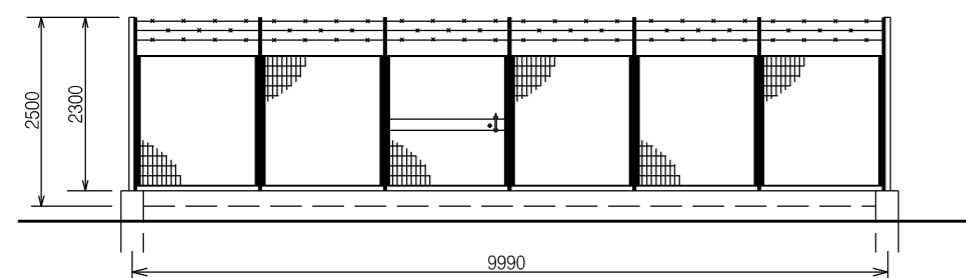
TUTTE LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN MILLIMETRI (mm)

## LEGENDA:

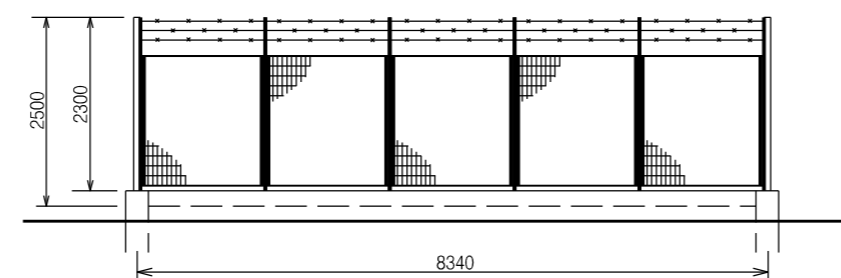
- OPERE ESISTENTI
- OPERE IN PROGETTO
- OPERE IN DISMISSIONE





CTR FG. 308110



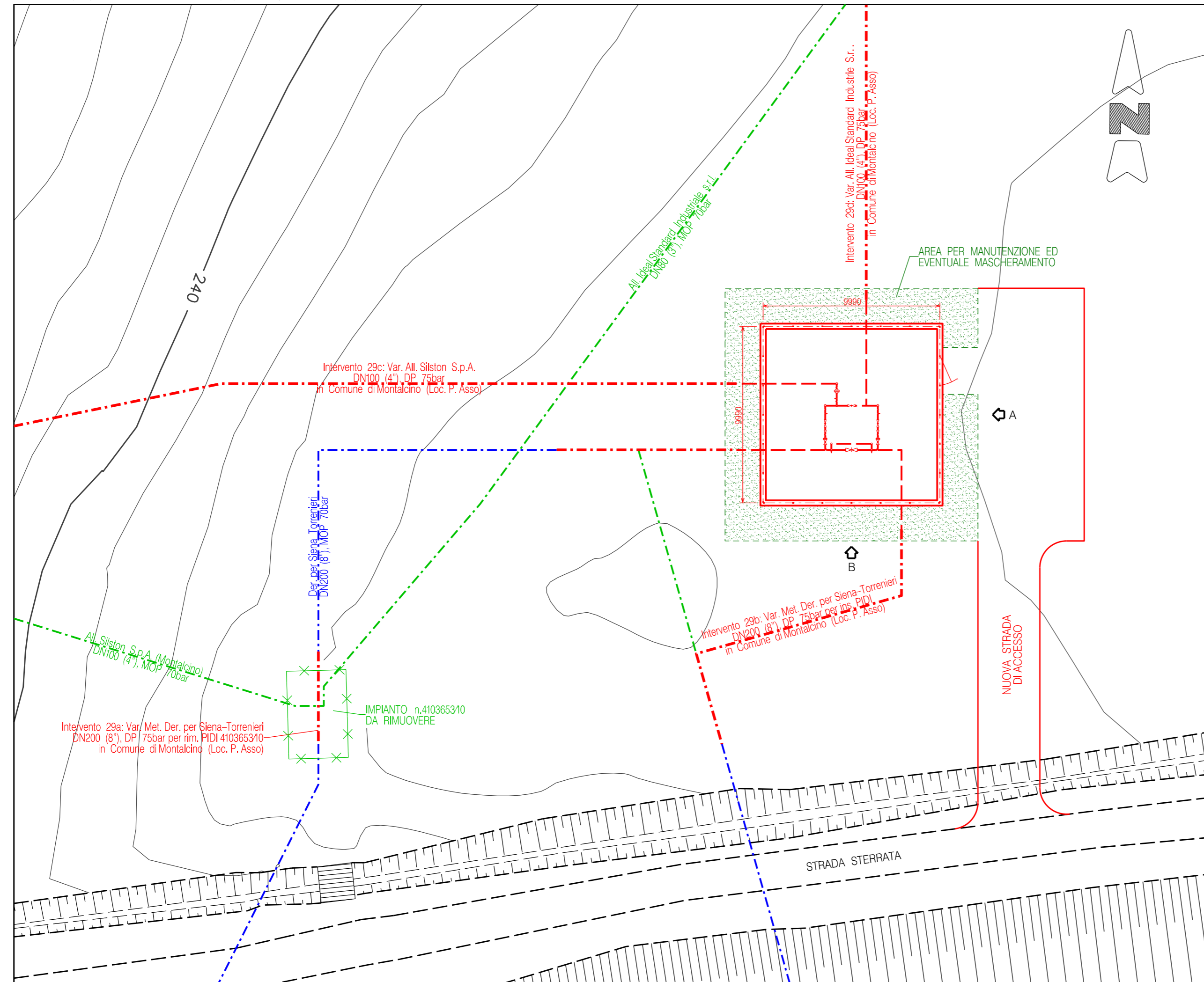
PROSPETTO A - Scala 1:100



PROSPETTO B - Scala 1:100

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO			REVISIONI										
00	12-02-21	EMISSIONE	BALLANTE	CECCONI	CAPRIOTTI								
INDICE	DATA		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO								
 		Dis. <b>SI-1100</b>											
		Fg. <b>21</b> di <b>23</b>											
Intervento 28: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8''), DP 75bar per rifacimento PIL in Comune di Montalcino (Loc. P. Casanova)		Comm. <b>NR/19087</b>											
		INDICE 00 <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>											
SCHEDA IMPIANTO - PIL Com. MONTALCINO (SI), Loc. P. Casanova		Scala --											
		Sostituisce il ..... Sostituito dal .....											

## STRALCIO PLANIMETRICO – Scala 1:200

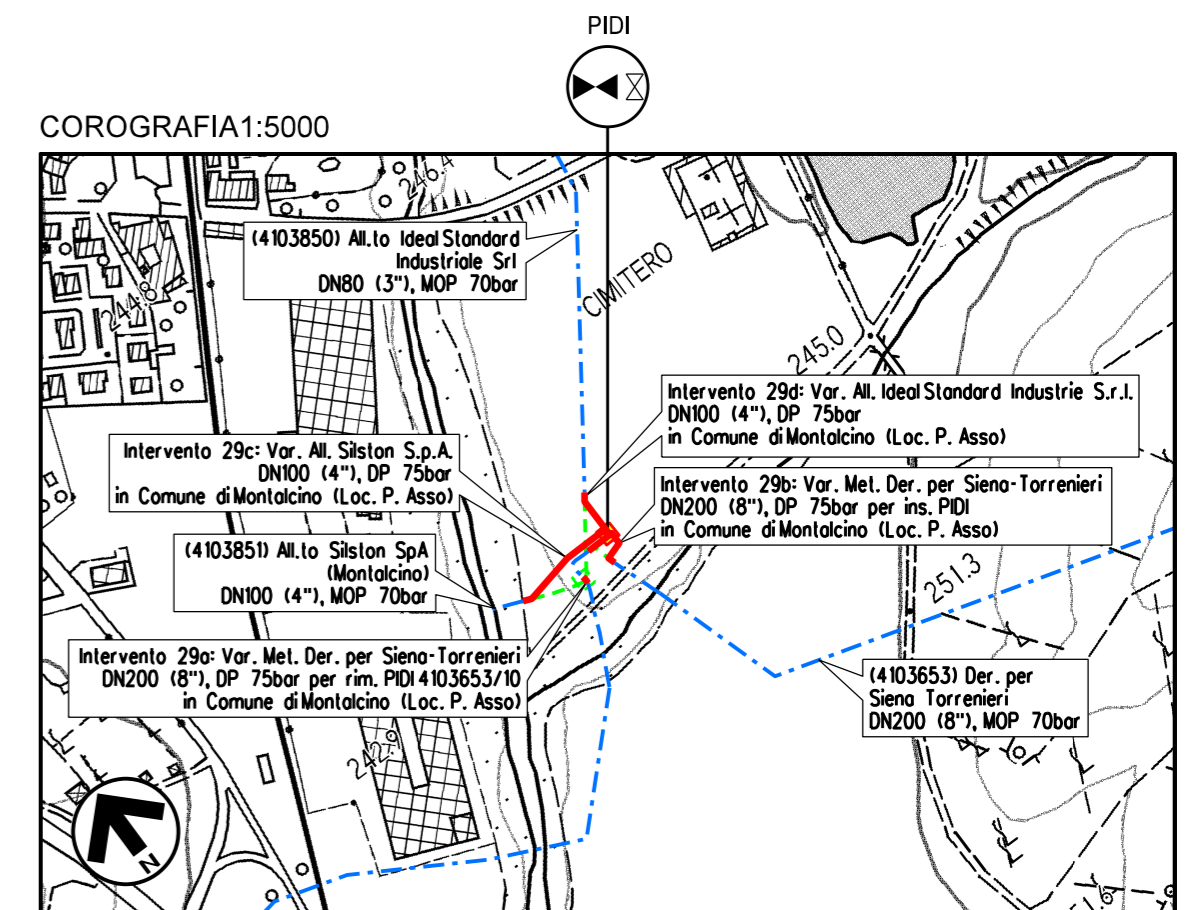


## NOTE:

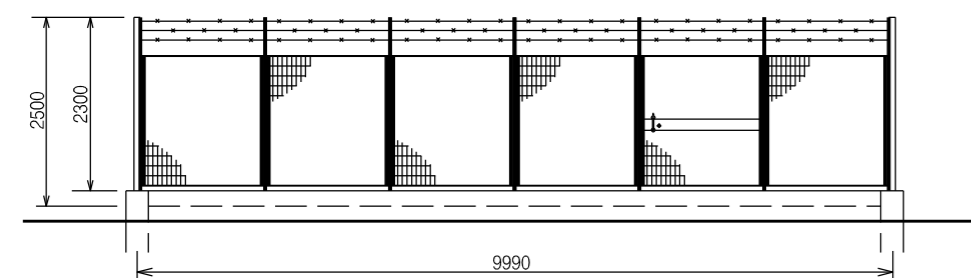
TUTTE LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN MILLIMETRI (mm)

## LEGENDA:

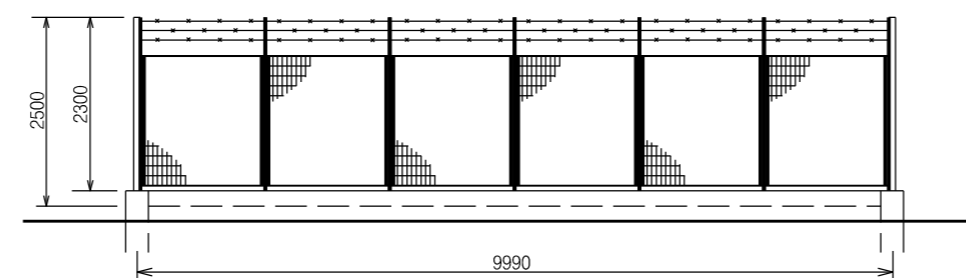
- OPERE ESISTENTI
- OPERE IN PROGETTO
- OPERE IN DISMISSIONE



CTR FG. 308110

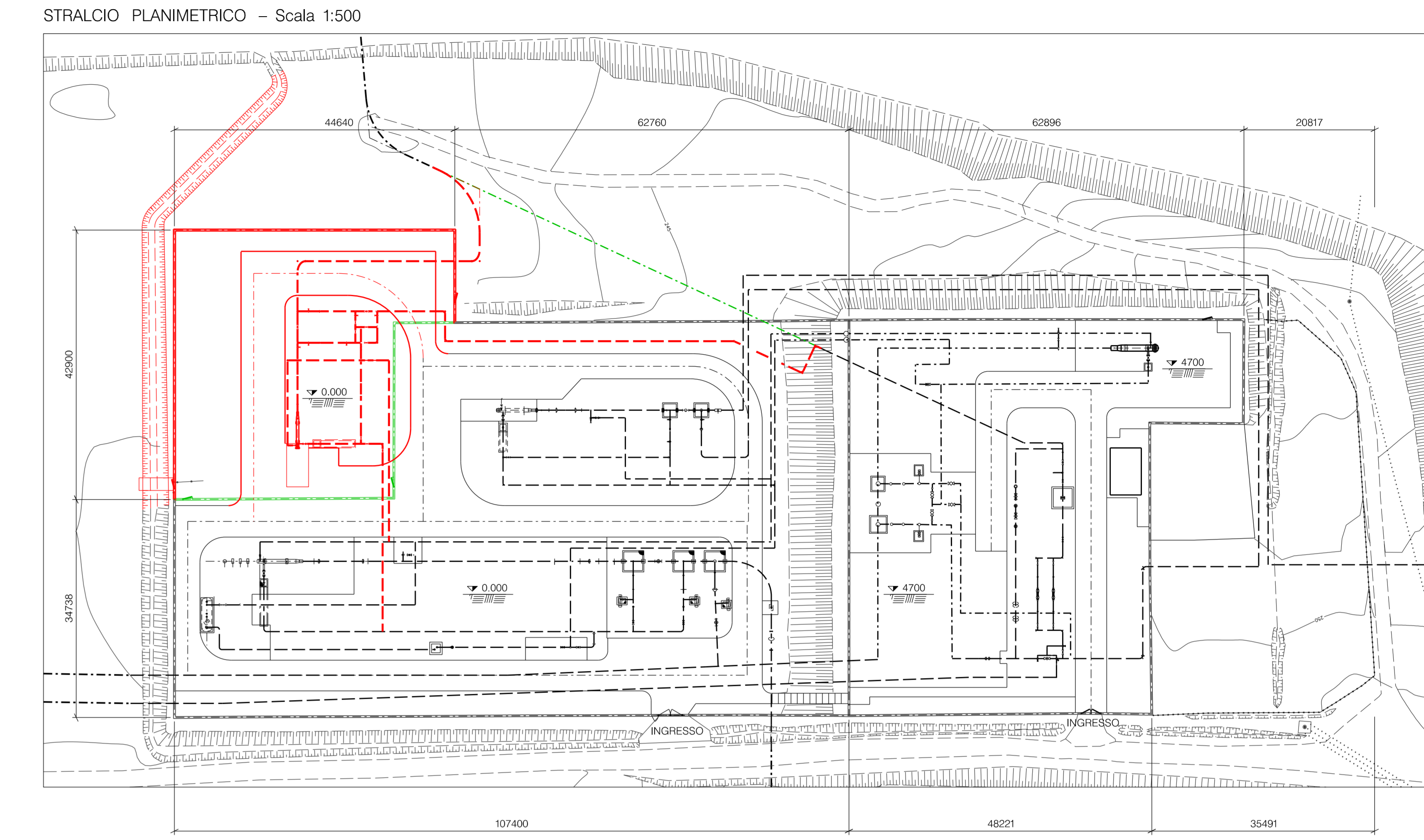
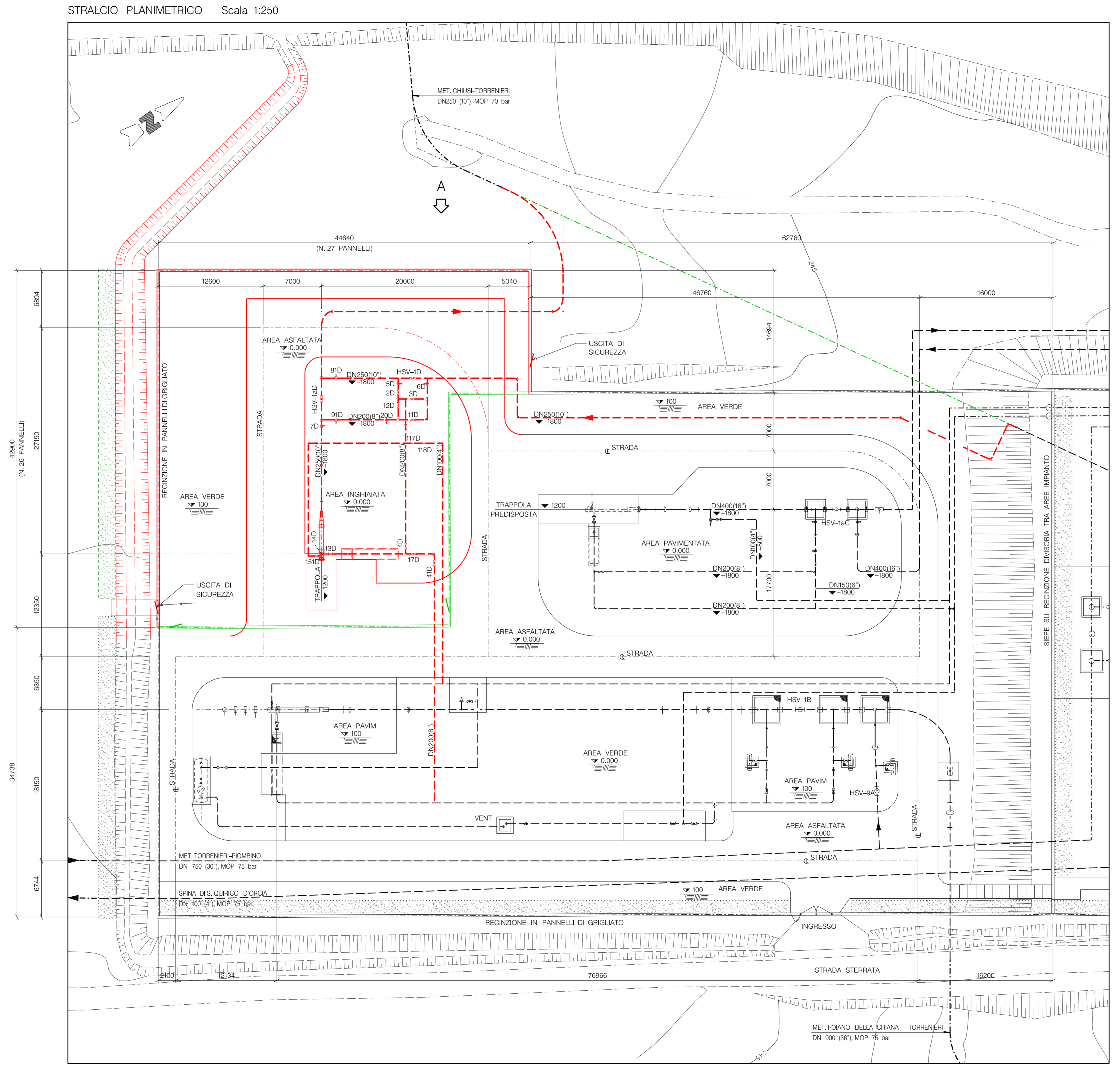
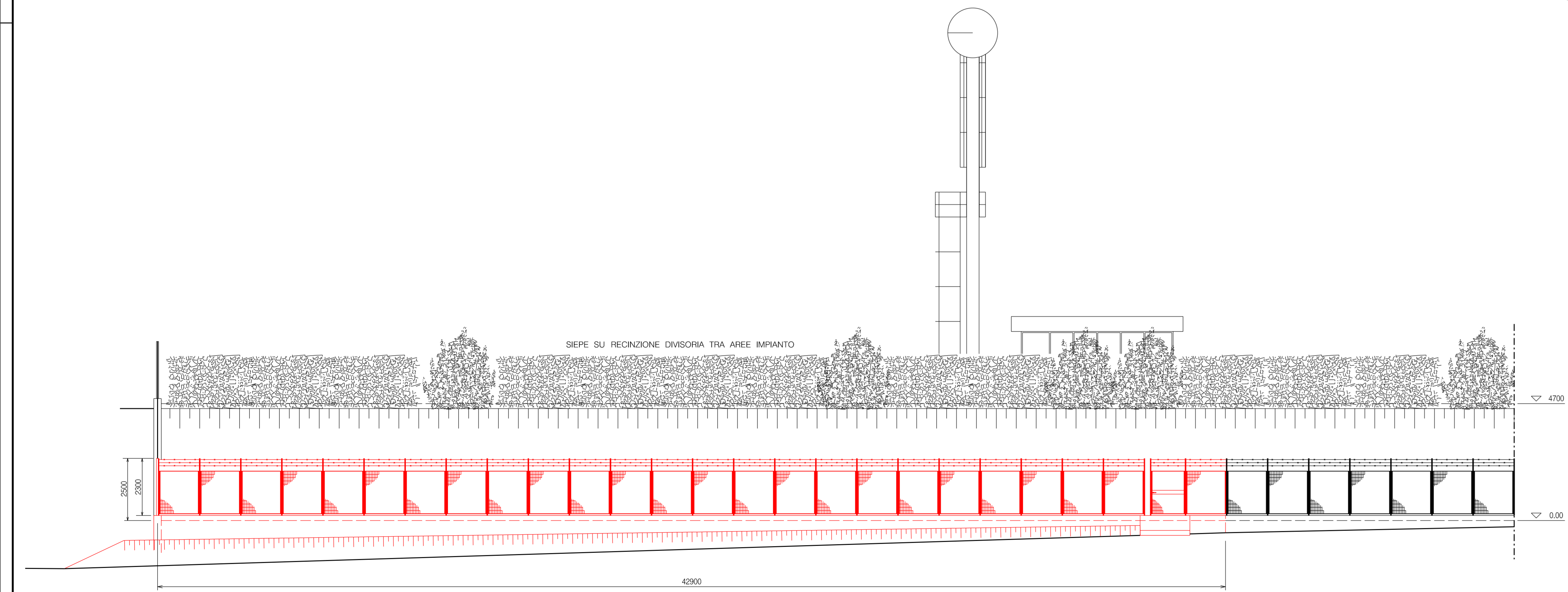
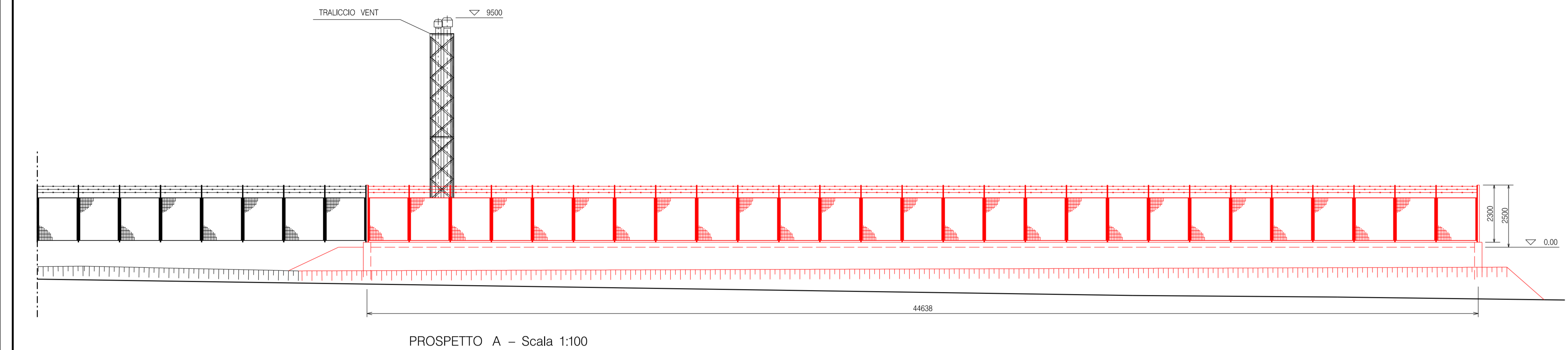


PROSPETTO A – Scala 1:100



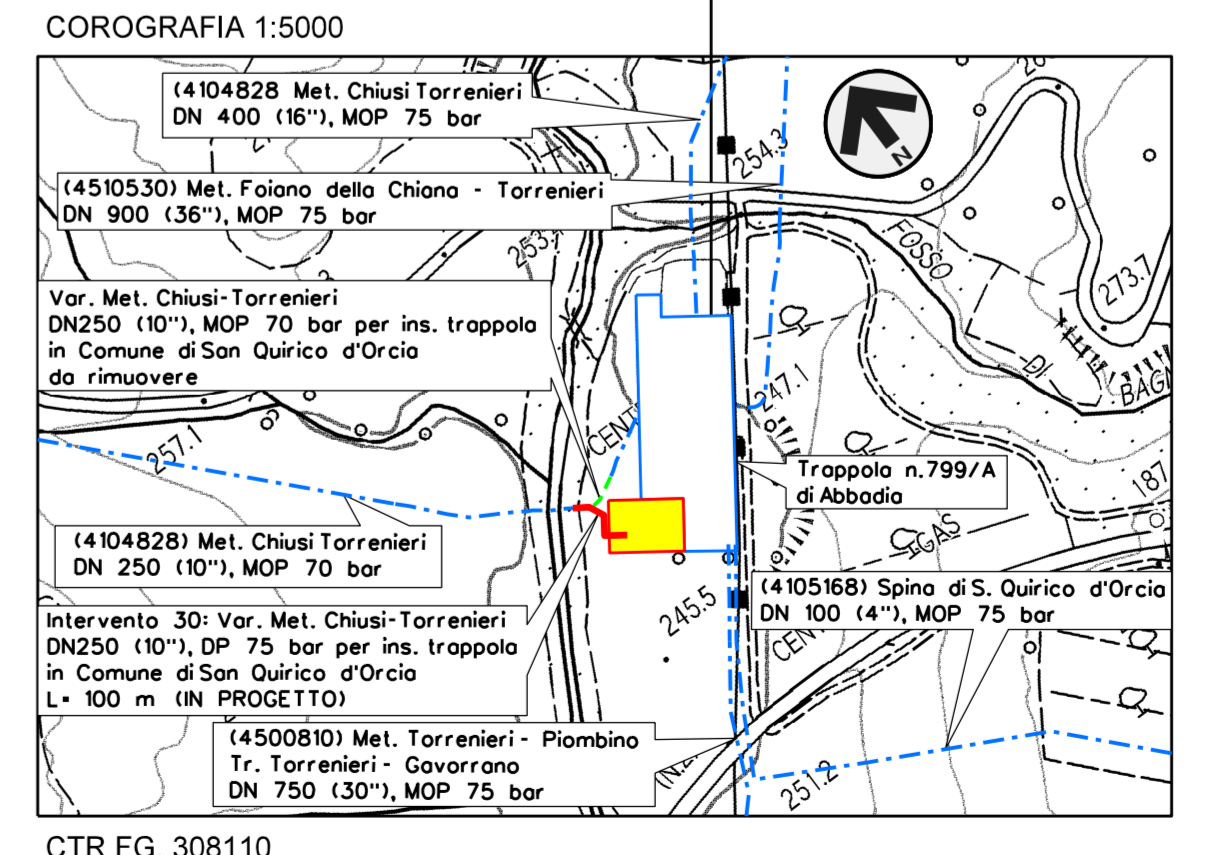
PROSPETTO B – Scala 1:100

INDICE			REVISIONI					
00	12-02-21	EMISSIONE	BALLANTE	CECCONI	CAPRIOTTI			
			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
			Dis. <b>SI-1100</b>					
			Fg. <b>22</b> di <b>23</b>					
Intervento 29: Var. Met. Der. per Siena-Torrenieri DN200 (8"), DP 75bar per rifacimento PIDI e ricollegamenti in Comune di Montalcino (Loc. P. Asso)			Comm. <b>NR/19087</b>					
			INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			00		
00								
SCHEDA IMPIANTO – PIDI Com. MONTALCINO (SI), Loc. P. Asso			Scala --					
			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....					



NOTE:  
TUTTE LE DIMENSIONI SONO INDICATE IN MILLIMETRI (mm)

LEGENDA:  
 - OPERE ESISTENTI  
 - OPERE IN PROGETTO  
 - OPERE IN DIMISSIONE



DD	12-02-21	EMISSIONE	MAGLI	CECCON	CARROTTI
INDICE	DATA		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CTR FG. 308110			Dis. S1-1100 Fig. 23 di 23		
Intervento 30: Var. Met. Chiusi-Torrenieri DN250 (10''), DP 75 bar per inserimento trappola in Comune di San Quirico d'Orcia			Comm. NR/19087 Sostituito da: ..... Sostituito da: .....		
SCHEDA IMPIANTO - STAZIONE DI L / R PIG Com. S. QUIRICO D'ORCIA (SI), Loc. Abbadia					