



00	20-12-19	BALLANTE	ANTOGNOLI	PEDINI
INDICE	DATA	DISEGN.	CONTR.	APPROV

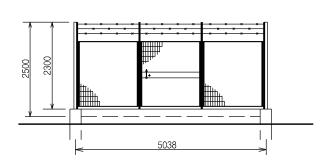
RIF. MET. GAGLIANO - T.IMERESE DN400(16")/DN300(12"), DP 75bar (Fase 2) RIMOZIONE CONDOTTA ESISTENTE

Dis.		S	I –3	10	0	Fo	oglio
Comm.		NR	/19	18	8		1
Revisioni	00					a:	11
Revisioni						ai	11

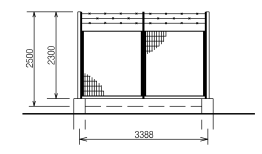
# SCHEDE IMPIANTI

TRATTO 1 PIL n.45670/6.1 DN400 (16") – Com. di SPERLINGA (EN)	Fg. 2 di 11
TRATTO 3 PIL n.45670/7.1 DN400 (16") – Com. di GANGI (PA) PIL n.45670/8 DN400 (16") E STAZIONE DI L /R PIG – Com. di ALIMENA (PA)	Fg. 3 di 11 Fg. 4 di 11
TRATTO 4 PIL n.45670/8.1 DN550 (22") – Com. di ALIMENA (PA) PIDI n.45670/9 DN550 (22") – Com. di BOMPIETRO (PA) PIDI n.45670/9.1 DN550 (22") – Com. di PETRALIA SOTTANA (PA)	Fg. 5 di 11 Fg. 6 di 11 Fg. 7 di 11
TRATTO 8 PIL n.45670/10.1 DN350 (14") – Com. di CALTAVUTURO (PA)	Fg. 8 di 11
TRATTO 9 PIL n.45670/11.1 DN300 (12") – Com. di CALTAVUTURO (PA) PIDI n.45670/12 DN300 (12") – Com. di SCLAFANI BAGNI (PA) PIL n.45670/12.1 DN300 (12") – Com. di SCLAFANI BAGNI (PA)	Fg. 9 di 11 Fg. 10 di 11 Fg. 11 di 11

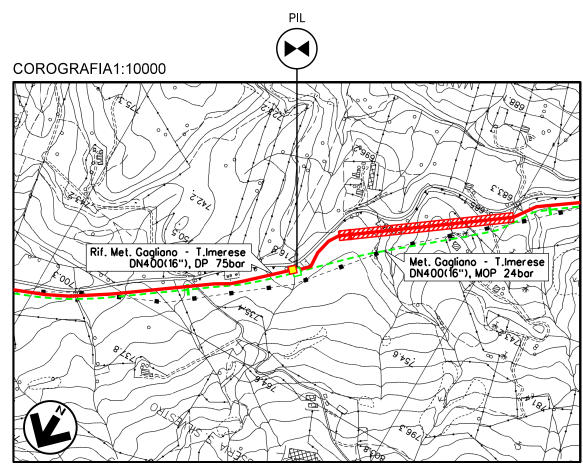




PROSPETTO A



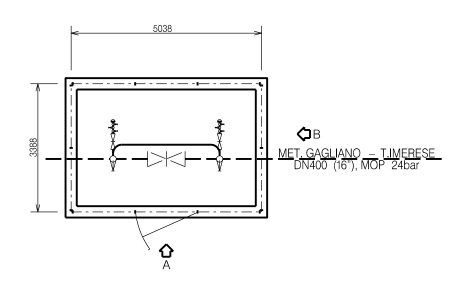
PROSPETTO B

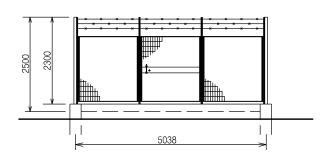


CTR FG. 622080

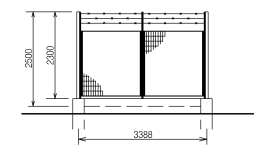
- 1. TUTTE LE DIMENSIONI E LE ELEVAZIONI SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE
- 2. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI (mm) SE NON DIVERSAMENTE INDICATO
- 3. POSIZIONE E PROFONDITA' DI EVENTUALI SOTTOSERVISI E METANODOTTI ESISTENTI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN FASE DI ESEZUZIONE DEI LAVORI PREVIO SCAVO A MANO
- 4. AL TERMINE DELLAVORI DI SMANTELLAMENTO LE AREE DOVRANNO ESSERE RIPRISTINATE A CURA DELL'APPALTATORE

00	20-12-19	EMISSIONE		BALLANTE	ANTOGNOLI	PEDINI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	S	nam	EnerecO	Dis. \$1-31		SI-3100
V				Fg. <b>2</b> di <b>11</b>		
			NO - T.IMERESE	Comm.	Ni	R/19188
		,	'), DP 75bar (Fase 2) DOTTA ESISTENTE	INDICE 0	0	
	LIIV					
		Trat	10 1	Scala -	_	
	SCHEDA	IMPIANTO - PIL Com. di SPEI	. n.45670/6.1 DN400 (16") RLINGA (EN)		ce il	

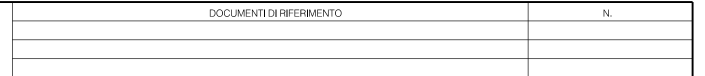


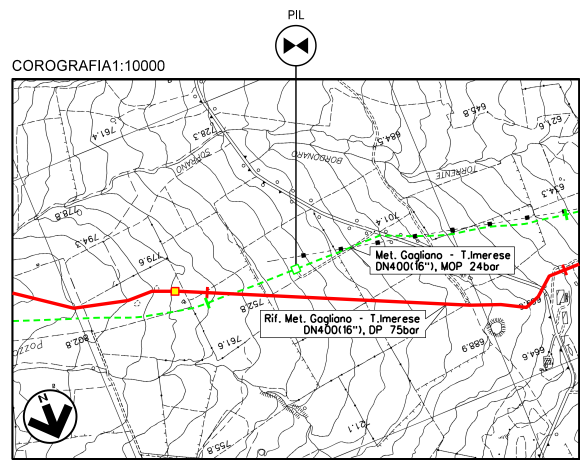


PROSPETTO A



PROSPETTO B

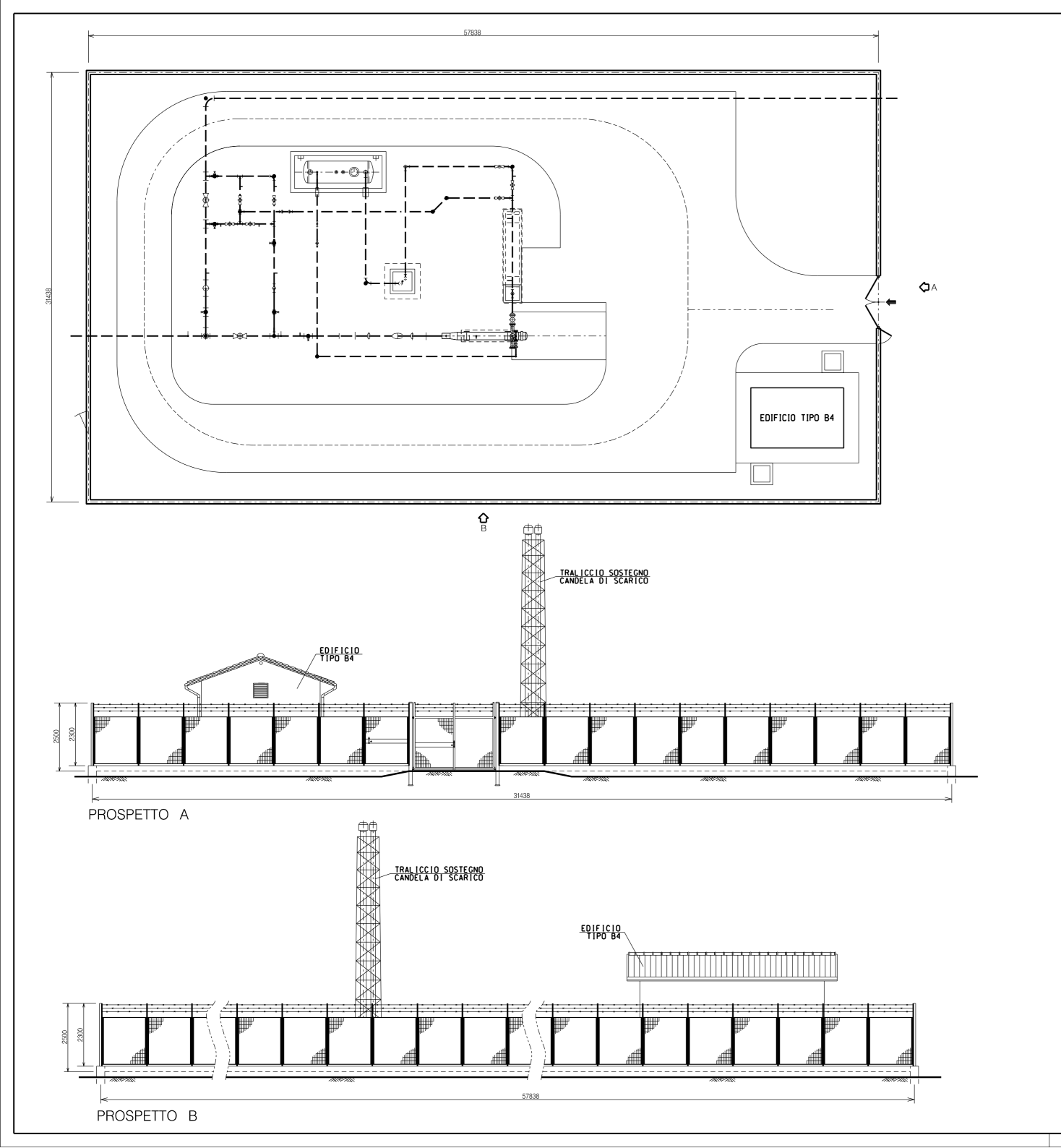


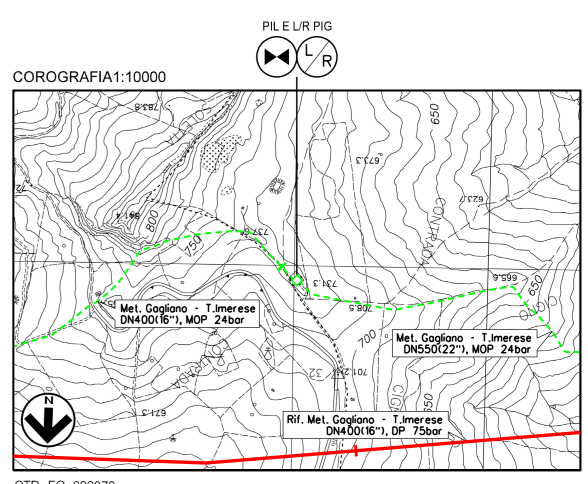


CTR FG. 622110

- 1. TUTTE LE DIMENSIONI E LE ELEVAZIONI SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE
- 2. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI (mm) SE NON DIVERSAMENTE INDICATO
- 3. POSIZIONE E PROFONDITA' DI EVENTUALI SOTTOSERVISI E METANODOTTI ESISTENTI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN FASE DI ESEZUZIONE DEI LAVORI PREVIO SCAVO A MANO
- 4. AL TERMINE DELLAVORI DI SMANTELLAMENTO LE AREE DOVRANNO ESSERE RIPRISTINATE A CURA DELL'APPALTATORE

00	20-12-19	EMISSIONE		BALLANTE	ANTOGNOLI	PEDINI
INDICE	DATA		R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	S	nam	EnerecO	Dis.	(	SI-3100
	V	LIIGIGUU Fg. 3 di 1		di <b>11</b>		
			NO - T.IMERESE	Comm.	Nf	R/19188
DN400(16")/DN300(12"), DP 75bar (Fase 2) RIMOZIONE CONDOTTA ESISTENTE		0				
		Trat	to 3	Scala -	_	
	SCHEDA		_ n.45670/7.1 DN400 (16") ANGI (PA)		ce il	
			N Bif	03858-FNV-DW-3	00-0100 - F <b>I</b> LE NA	ME: SI=3100, 00 da





CTR FG. 622070

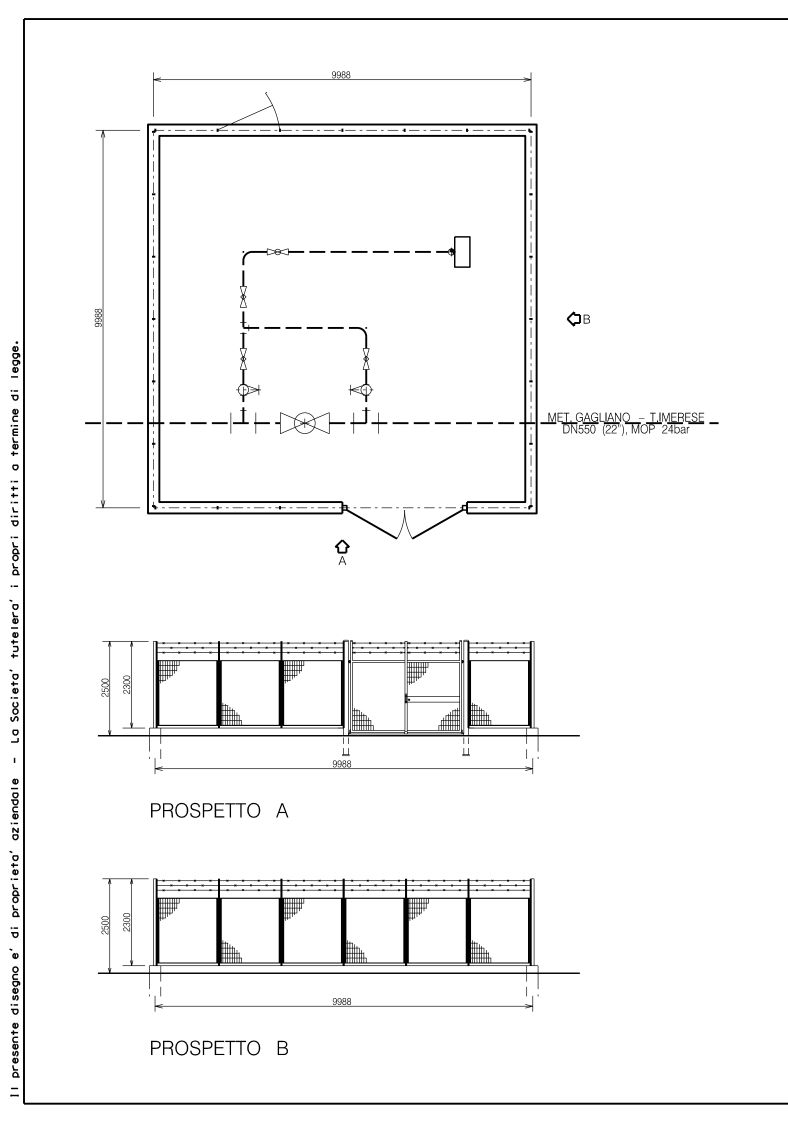
## NOTE:

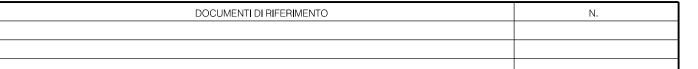
- 1. TUTTE LE DIMENSIONI E LE ELEVAZIONI SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE 2. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI (mm)
- SE NON DIVERSAMENTE INDICATO

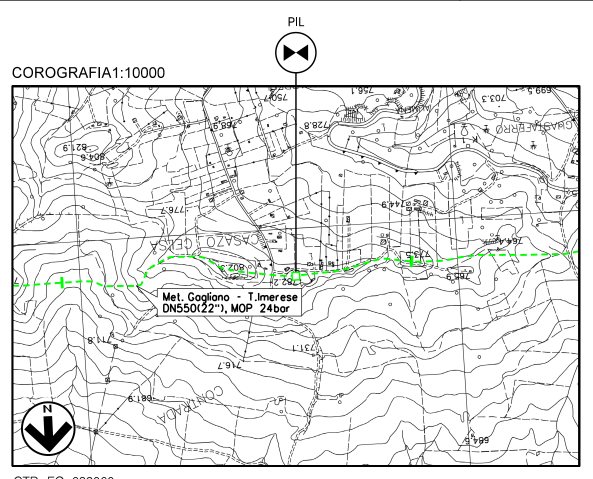
  3. POSIZIONE E PROFONDITA' DI EVENTUALI SOTTOSERVISI E METANODOTTI
  ESISTENTI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN FASE DI ESEZUZIONE DEI
  LAVORI PREVIO SCAVO A MANO
- 4. AL TERMINE DEI LAVORI DI SMANTELLAMENTO LE AREE DOVRANNO ESSERE RIPRISTINATE A CURA DELL'APPALTATORE

	1			Τ	T	Ι	<u>e</u> g
							azienda
0	20-12-19	EMISSIONE		BALLANTE	ANTOGNOLI	PEDINI	, 0
ICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	;   §
	S	nam	Dis. \$1-3100				
	V		<b>Enerecu</b>	Fg. <b>4</b>	di <b>11</b>		; , ,
			NO - T.IMERESE	Comm.	NI	R/19188	
		' '	"), DP 75bar (Fase 2) DOTTA ESISTENTE	INDICE 0	0		֓֟֝֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֓֓֓֓֟֟֓֓֓֓֟֟֓֓֓֓֓֟֟֓֓֓֓֟֟֓֓֓֓
		Trat	to 3	Scala -	_		1 6
			L n.45670/8 DN400 (16") - Com. di ALIMENA (PA)	Sostituis Sostituit	ce il	• • • • • • •	] 2 2 -

N.Rif. 03858–ENV-DW-300-0100 - FILE NAME: SI-3100\_00.dgn



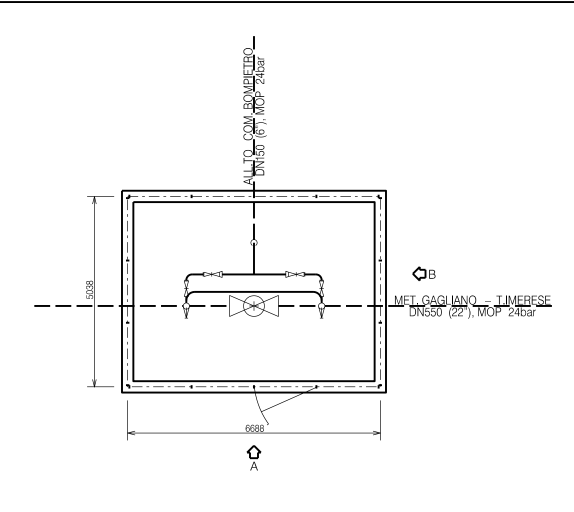


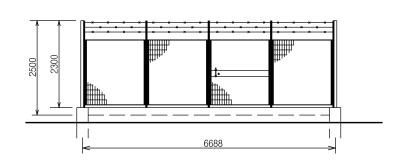


CTR FG. 622060

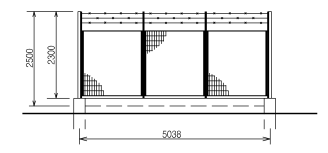
- 1. TUTTE LE DIMENSIONI E LE ELEVAZIONI SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE
- 2. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI (mm) SE NON DIVERSAMENTE INDICATO
- 3. POSIZIONE E PROFONDITA' DI EVENTUALI SOTTOSERVISI E METANODOTTI ESISTENTI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN FASE DI ESEZUZIONE DEI LAVORI PREVIO SCAVO A MANO
- 4. AL TERMINE DEI LAVORI DI SMANTELLAMENTO LE AREE DOVRANNO ESSERE RIPRISTINATE A CURA DELL'APPALTATORE

00	20-12-19	EMISSIONE		BALLANTE	ANTOGNOLI	PEDINI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	S	nam	Fnerec	Dis.	(	SI-3100
V/V				Fg. <b>5</b>	di <b>11</b>	
			NO - T.IMERESE	Comm.	Ni	R/19188
		TOZÍONE CÒNE	OOTTA ESISTENTE	INDICE 0	0	
		Irati	to 4	Scala -	_	
(	SCHEDA	IMPIANTO - PIL Com. di ALI	. n.45670/8.1 DN550 (22") MENA (PA)		ce il o dal	
			1100	00050 FNU DIA 0		ME 01 0100 00 1

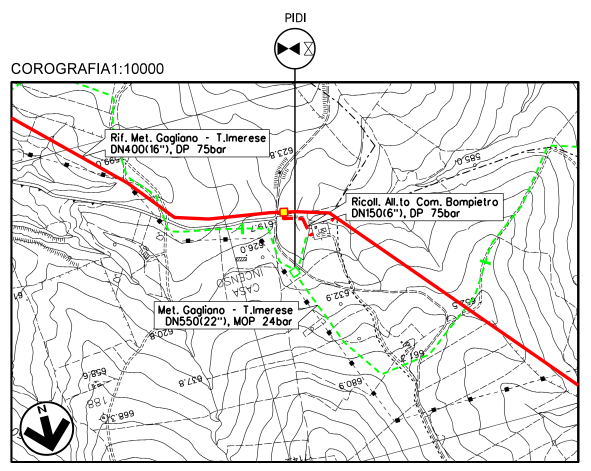




PROSPETTO A



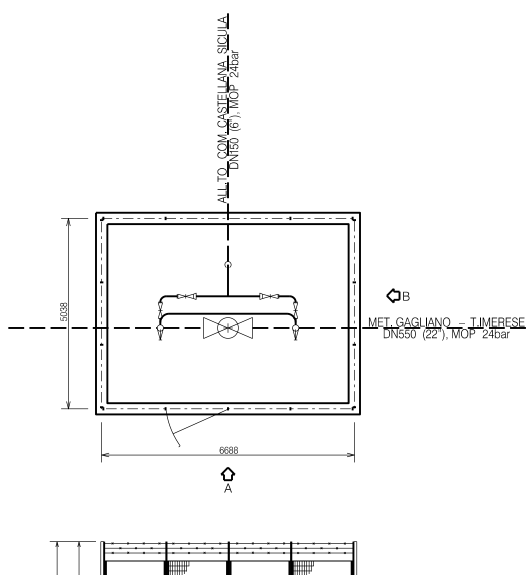
PROSPETTO B

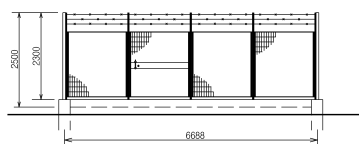


CTR FG. 622050

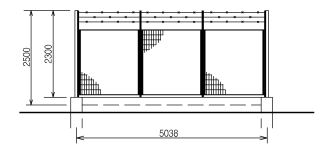
- 1. TUTTE LE DIMENSIONI E LE ELEVAZIONI SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE
- 2. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI (mm) SE NON DIVERSAMENTE INDICATO
- 3. POSIZIONE E PROFONDITA' DI EVENTUALI SOTTOSERVISI E METANODOTTI ESISTENTI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN FASE DI ESEZUZIONE DEI LAVORI PREVIO SCAVO A MANO
- 4. AL TERMINE DELLAVORI DI SMANTELLAMENTO LE AREE DOVRANNO ESSERE RIPRISTINATE A CURA DELL'APPALTATORE

00	20-12-19	EMISSIONE		BALLANTE	ANTOGNOLI	PEDINI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	5	nam	- Luoror ()	Dis. SI-31		SI-3100
				Fg. <b>6</b> di <b>11</b>		
			NO - T.IMERESE	Comm.	Ni	R/19188
		` '	'), DP 75bar (Fase 2)	INDICE 0	0	
	RIN	10ZIONE COND	DOTTA ESISTENTE	INDICE		
		Trat	to 4	Scala -	_	
	SCHEDA	IMPIANTO - PII Com. di BOM	DI n.45670/9 DN550 (22") PIETRO (PA)		ce il	

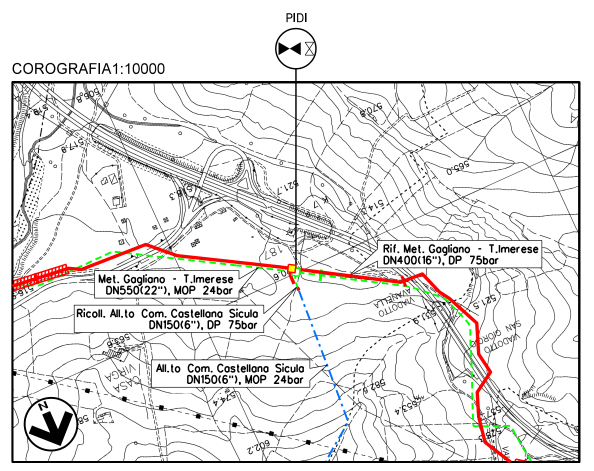




PROSPETTO A



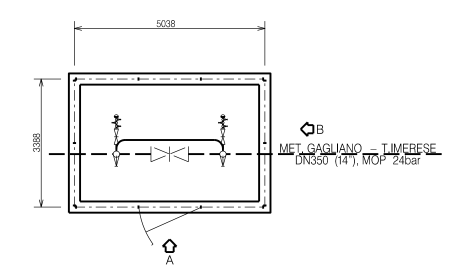
PROSPETTO B

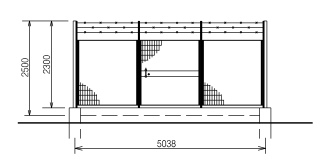


CTR FG. 622050

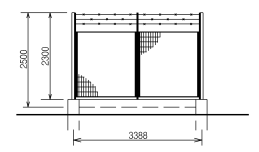
- 1. TUTTE LE DIMENSIONI E LE ELEVAZIONI SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE
- 2. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI (mm) SE NON DIVERSAMENTE INDICATO
- 3. POSIZIONE E PROFONDITA' DI EVENTUALI SOTTOSERVISI E METANODOTTI ESISTENTI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN FASE DI ESEZUZIONE DEI LAVORI PREVIO SCAVO A MANO
- 4. AL TERMINE DELLAVORI DI SMANTELLAMENTO LE AREE DOVRANNO ESSERE RIPRISTINATE A CURA DELL'APPALTATORE

00	20-12-19	EMISSIONE		BALLANTE	ANTOGNOLI	PEDINI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	5	nam	- Luoror ()	Dis. SI-31		SI-3100
			Fg. <b>7</b> di <b>11</b>			
			NO - T.IMERESE	Comm.	Nf	R/19188
DN400(16")/DN300(12"), DP 75bar (Fase 2)  RIMOZIONE CONDOTTA ESISTENTE						
		Trat	to 4	Scala -	_	
(	SCHEDA	IMPIANTO - PID Com. di PETRALI	N n.45670/9.1 DN550 (22") A SOTTANA (PA)		ce il	

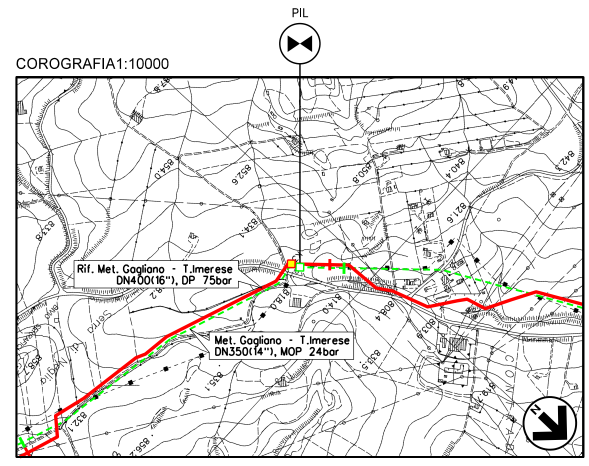




PROSPETTO A



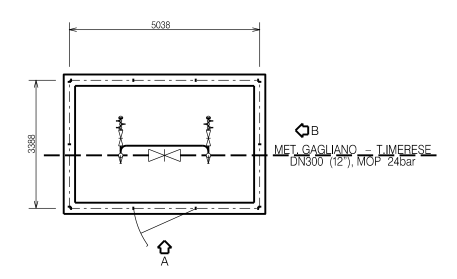
PROSPETTO B

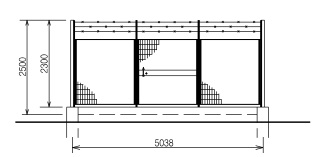


CTR FG. 621040

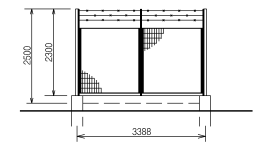
- 1. TUTTE LE DIMENSIONI E LE ELEVAZIONI SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE
- 2. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI (mm) SE NON DIVERSAMENTE INDICATO
- 3. POSIZIONE E PROFONDITA' DI EVENTUALI SOTTOSERVISI E METANODOTTI ESISTENTI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN FASE DI ESEZUZIONE DEI LAVORI PREVIO SCAVO A MANO
- 4. AL TERMINE DELLAVORI DI SMANTELLAMENTO LE AREE DOVRANNO ESSERE RIPRISTINATE A CURA DELL'APPALTATORE

20-12-19	EMISSIONE		BALLANTE	ANTOGNOLI	PEDINI
DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
S	nam	<u> Luotoc</u> ()	Dis. SI-31		SI-3100
V			Fg. <b>8</b> di <b>11</b>		
			Comm.	Ni	R/19188
	,	, ,		0	
RIN	MOZIONE COND	DOTTA ESISTENTE	INDICE		
	Trat	to 8	Scala -	_	
SCHEDA					
	RII DN400 RIM	RIF. MET. GAGLIA DN400(16")/DN300(12' RIMOZIONE CONE Trat	DATA REVISIONI	REVISIONI  Dis.  Fg. 8  RIF. MET. GAGLIANO - T.IMERESE  DN400(16")/DN300(12"), DP 75bar (Fase 2)  RIMOZIONE CONDOTTA ESISTENTE  Tratto 8  SCHEDA IMPIANTO - PIL n.45670/10.1 DN350 (14")  Sostituise	REVISIONI  BLABORATO VERIFICATO  Dis.  Fg. 8 di 11  RIF. MET. GAGLIANO - T.IMERESE  DN400(16")/DN300(12"), DP 75bar (Fase 2)  RIMOZIONE CONDOTTA ESISTENTE  Tratto 8  SCHEDA IMPIANTO - PIL n.45670/10.1 DN350 (14")  SOSTITUISCE II

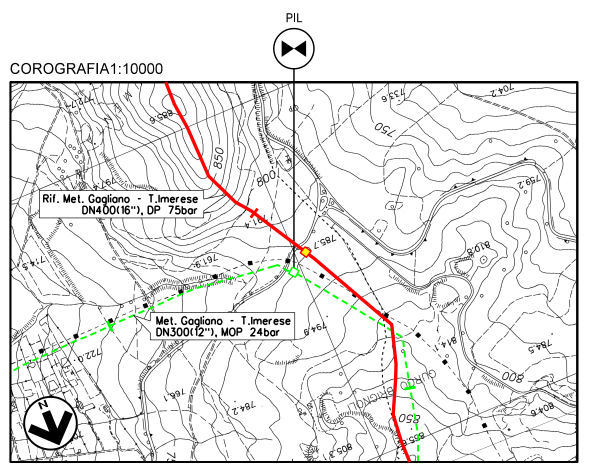




PROSPETTO A



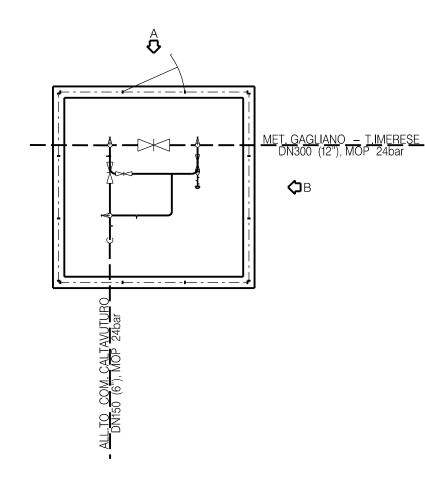
PROSPETTO B

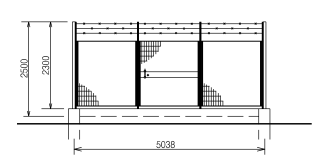


CTR FG. 621030

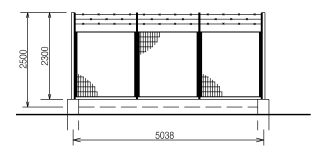
- 1. TUTTE LE DIMENSIONI E LE ELEVAZIONI SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE
- 2. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI (mm) SE NON DIVERSAMENTE INDICATO
- 3. POSIZIONE E PROFONDITA' DI EVENTUALI SOTTOSERVISI E METANODOTTI ESISTENTI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN FASE DI ESEZUZIONE DEI LAVORI PREVIO SCAVO A MANO
- 4. AL TERMINE DELLAVORI DI SMANTELLAMENTO LE AREE DOVRANNO ESSERE RIPRISTINATE A CURA DELL'APPALTATORE

00	20-12-19	EMISSIONE		BALLANTE	ANTOGNOLI	PEDINI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	5	nam	EnerecO	Dis.	(	SI-3100
	V			Fg. <b>9</b> di <b>11</b>		
			NO - T.IMERESE	Comm.	Nf	R/19188
DN400(16")/DN300(12"), DP 75bar (Fase 2) RIMOZIONE CONDOTTA ESISTENTE			0			
		Trat	to 9	Scala -	_	
(	SCHEDA	IMPIANTO - PIL Com. di CALTA	n.45670/11.1 DN300 (12") VUTURO (PA)		ce il	
			N.Rif	. 03858-ENV-DW-3	00-0100 - F <b>I</b> LE NA	ME: SI-3100 00.dgr

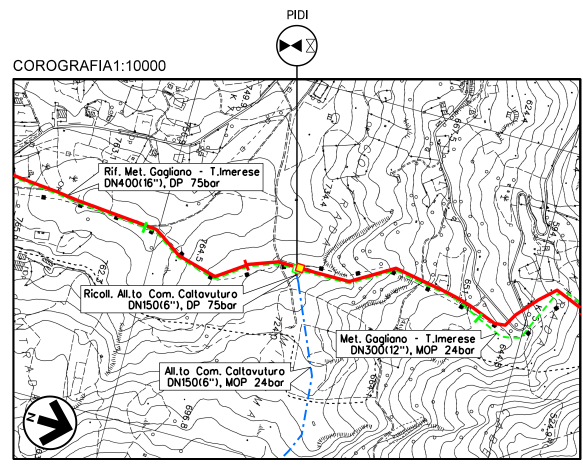




PROSPETTO A



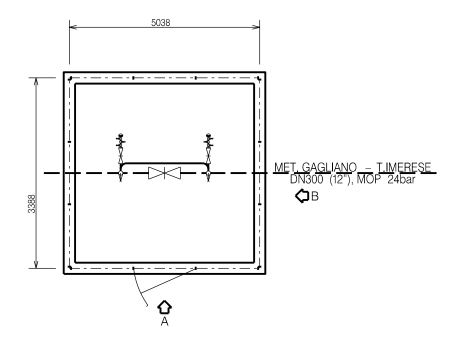
PROSPETTO B

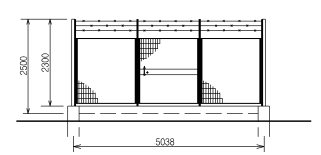


CTR FG. 609150

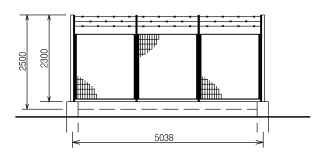
- 1. TUTTE LE DIMENSIONI E LE ELEVAZIONI SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE
- 2. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI (mm) SE NON DIVERSAMENTE INDICATO
- 3. POSIZIONE E PROFONDITA' DI EVENTUALI SOTTOSERVISI E METANODOTTI ESISTENTI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN FASE DI ESEZUZIONE DEI LAVORI PREVIO SCAVO A MANO
- 4. AL TERMINE DELLAVORI DI SMANTELLAMENTO LE AREE DOVRANNO ESSERE RIPRISTINATE A CURA DELL'APPALTATORE

00	20-12-19	EMISSIONE			ANTOGNOLI	PEDINI
INDICE	DATA		REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	S	nam	EnerecO	Dis.	9	SI-3100
V				Fg. 10	di <b>11</b>	
			NO - T.IMERESE	Comm.	NI	R/19188
		'	'), DP 75bar (Fase 2) DOTTA ESISTENTE	INDICE 0	0	
		Trat	to 9	Scala -	_	
	SCHEDA	IMPIANTO - PIE Com. di SCLAF	DI n.45670/12 DN300 (12") ANI BAGNI (PA)		ce il	
		_	N Rif	03858_ENV_DW_3	00-0100 - FILE NA	ME: SI=3100, 00 dar

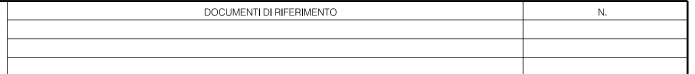


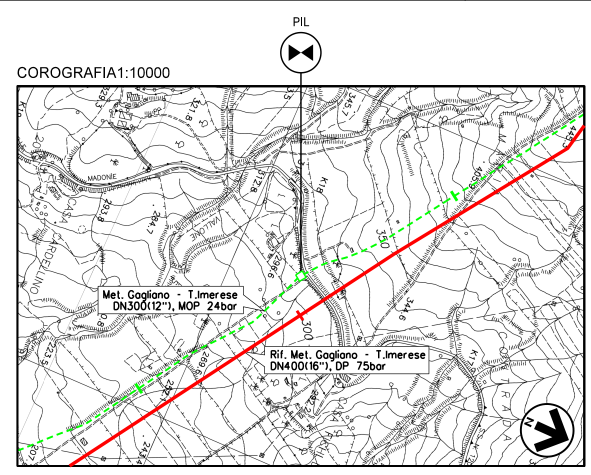


PROSPETTO A



PROSPETTO B





CTR FG. 609110

- 1. TUTTE LE DIMENSIONI E LE ELEVAZIONI SONO DA VERIFICARE IN CANTIERE
- 2. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI (mm) SE NON DIVERSAMENTE INDICATO
- 3. POSIZIONE E PROFONDITA' DI EVENTUALI SOTTOSERVISI E METANODOTTI ESISTENTI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN FASE DI ESEZUZIONE DEI LAVORI PREVIO SCAVO A MANO
- 4. AL TERMINE DELLAVORI DI SMANTELLAMENTO LE AREE DOVRANNO ESSERE RIPRISTINATE A CURA DELL'APPALTATORE

00	20-12-19	EMISSIONE		BALLANTE	ANTOGNOLI	PEDINI	
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Enereco			- necec ()	Dis.	Dis. SI-3100		
				Fg. <b>11</b>	Fg. <b>11</b> di <b>11</b>		
RIF. MET. GAGLIANO - T.IMERESE				Comm.	Comm. NR/19188		
DN400(16")/DN300(12"), DP 75bar (Fase 2) RIMOZIONE CONDOTTA ESISTENTE				INDICE 0	INDICE 00		
Tratto 9				Scala -	Scala		
S	SCHEDA IMPIANTO - PIDI n.45670/12.1 DN300 (12") Com. di SCLAFANI BAGNI (PA)				Sostituisce il		
N.Rif. 03858-ENV-DW-300-0100 - FILE NAME: SI-3100_00.dgn							