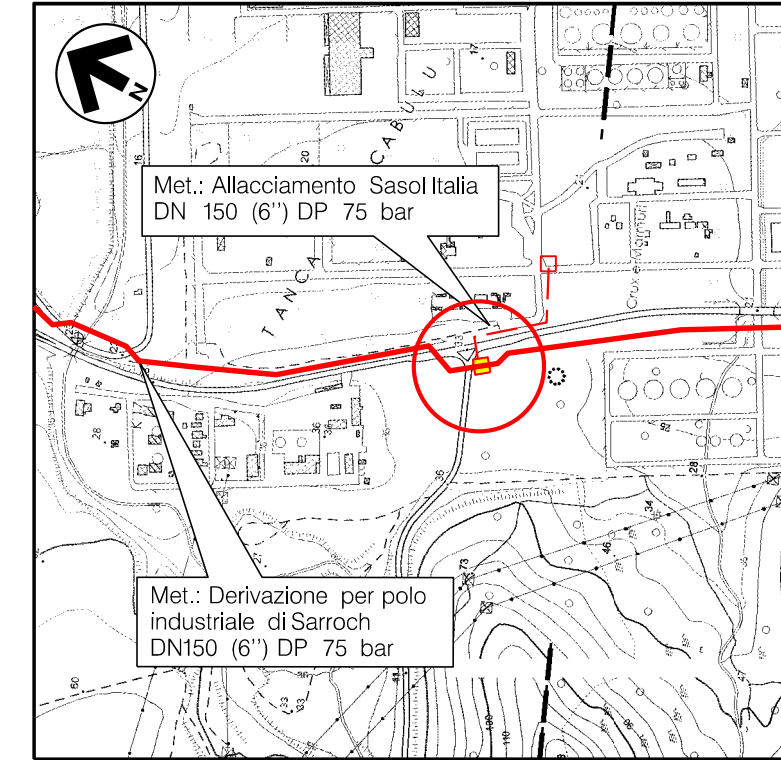


N° DOCUMENTO	DESCRIZIONE
ST-10119	ELENCO DISEGNI IMPIANTI E PUNTI DI INTERCETTAZIONE DERIVAZIONI
ST-10126	P.I.D.S. n. 1 - METANODOTTO DERIV. PER POLO INDUSTRIALE DI SARROCH DN 150 (6")
ST-10127	P.I.D.I. n. 2 - METANODOTTO DERIV. PER POLO INDUSTRIALE DI SARROCH DN 150 (6")
ST-10128	P.I.D.A. n. 1 - METANODOTTO DERIV. PER DECIMOMANNU DN 150 (6")
ST-10129	P.I.D.A. n. 1 - METANODOTTO DERIV. PER CAPOTERRA DN 100 (4")
ST-10130	P.I.L. n. 1 - METANODOTTO DERIV. PER IGLESIAS DN 150 (6")
ST-10131	P.I.D.A. n. 2 - METANODOTTO DERIV. PER IGLESIAS DN 150 (6")
ST-10132	P.I.D.I. n. 1 - METANODOTTO DERIV. PER CAGLIARI DN 300 (12")
ST-10133	P.I.D.I. n. 2 - METANODOTTO DERIV. PER CAGLIARI DN 300 (12")
ST-10134	P.I.D.S. n. 1 - METANODOTTO SPINA PER AGGLOMERATO INDUSTRIALE DI MACCHIAREDDU DN 300 (12")
ST-10135	P.I.L. n. 2 - METANODOTTO SPINA PER AGGLOMERATO INDUSTRIALE DI MACCHIAREDDU DN 300 (12")
ST-10136	P.I.D.A. n. 1 - METANODOTTO ALLACCIAIMENTO SASOL ITALIA DN 150 (6")

0	14-05-2021	EMISSIONE	F.MONTINI	G.CANNITO	V.FORLIVESI S.SCANDALE
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROPRIETARIO	PROGETTISTA	Dis. ST-10119	
		 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. Rif.TPIDL: 080643C-002-NM-3201-119		Fg. 1 di 1	
Progetto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA RETE ENERGETICA TRATTO SUD DN 300 (12")/DN 250 (10") DN 100 (4")/DN 150 (6") – DP 75 bar					
Comm. NQE19001					
INDICE	0				
Scala					
ELENCO DISEGNI IMPIANTI E PUNTI DI INTERCETTAZIONE DERIVAZIONI					
Sostituisce il ..... Sostituito dal .....					



COROGRAFIA 1:10000  
CTR F. 566050 / F. 566090

0	14/05/2021	EMISSIONE	F.MONTINI	G.CANNITO	V.FORLIVESI S.SCANDALE
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
<b>ENURA</b> 		<b>PROGETTISTA</b>  <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b> Rif.TPIDL: 080643C-002-STC-3290-126	Dis. ST-10126 Fg. 1 di 3		
<b>Progetto:</b> <b>VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA</b> <b>RETE ENERGETICA TRATTO SUD</b> <b>MET. DERIVAZ. PER POLO INDUSTRIALE DI SARROCH</b> <b>DN 150 (6"), DP 75 bar</b>					
<b>PIDS n.1 DN 150 (6") - Loc. TANCA SA SCABULU</b> <b>PLANIMETRIA E PROSPETTI</b>					
Sostituisce il ..... Sostituito dal .....					

Progetto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA - RETE ENERGETICA TRATTO SUD  
MET. DERIVAZIONE PER POLO INDUSTRIALE DI SARROCH - DN 150 (6"), DP 75 bar

0	14/05/2021	EMISSIONE	F.MONTINI	G.CANNITO	V.FORLIVESI S.SCANDALE	Foglio 2 di 3
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO
					APPROVATO	

PIDS n.1 DN 150 (6") ALLACCIAIMENTO SASOL ITALIA - Loc. TANCA SA SCABULU  
PLANIMETRIA

PROPRIETARIO  
**ENURA** ● ●  
● ●

PROGETTISTA  
**T.EN** TECHNIP  
ENERGIES

TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.  
Rif.TPIDL\_080643C-002-STC-3290-126

DIS. N. ST-10126

Comm. NQE19001L34

Scala  
1:75



MET. DERIVAZIONE PER  
POLO INDUSTRIALE DI SARROCH  
DN 150 (6"), DP 75 bar  
(in progetto)



8250

2795

2660

2795

44

3000

44

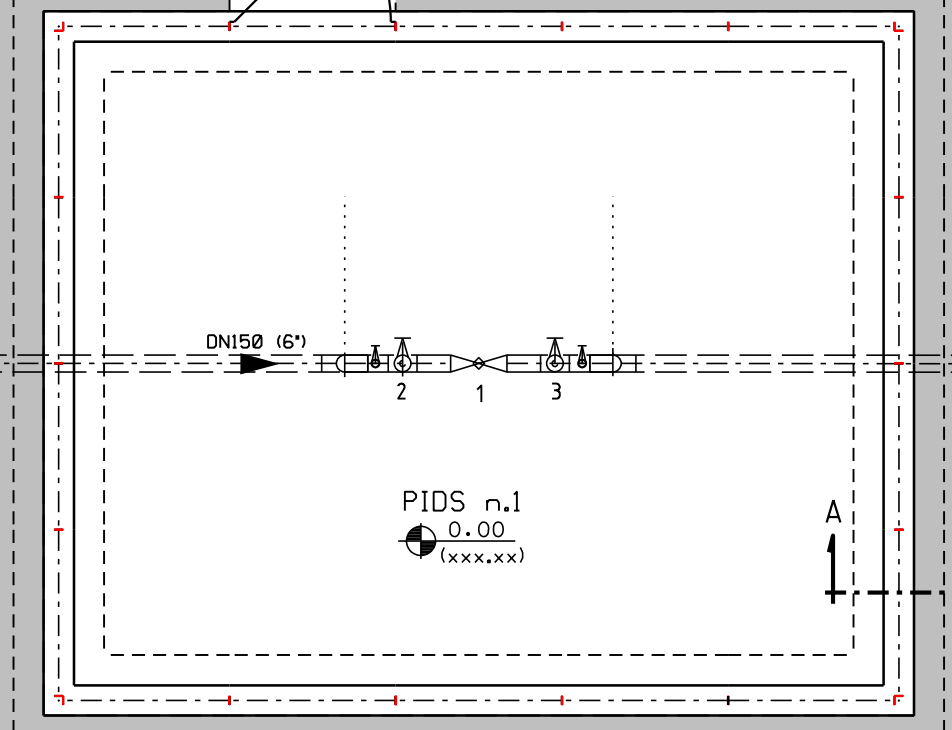
3300

6600

3300

3000

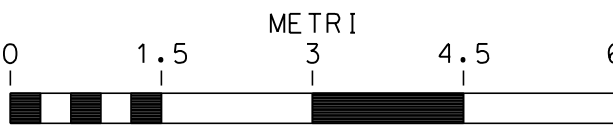
DN150 (6")



MET. ALLACCIAIMENTO  
SASOL ITALIA  
DN 150 (6"), DP 75 bar  
(in progetto)

PIDS n.1  
0.00  
(xxx.x)

MITIGAZIONE IMPATTO VISIVO



SCALA = 1:75

Progetto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA - RETE ENERGETICA TRATTO SUD  
MET. DERIVAZIONE PER POLO INDUSTRIALE DI SARROCH - DN 150 (6"), DP 75 bar

0	14/05/2021	EMISSIONE	F.MONTINI	G.CANNITO	V.FORLIVESI S.SCANDALE	Foglio 3 di 3
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO
					APPROVATO	

PIDS n.1 DN 150 (6") ALLACCIMENTO SASOL ITALIA - Loc. TANCA SA SCABULU  
PROSPETTI

PROPRIETARIO  
**ENURA** ● ●  
● ●

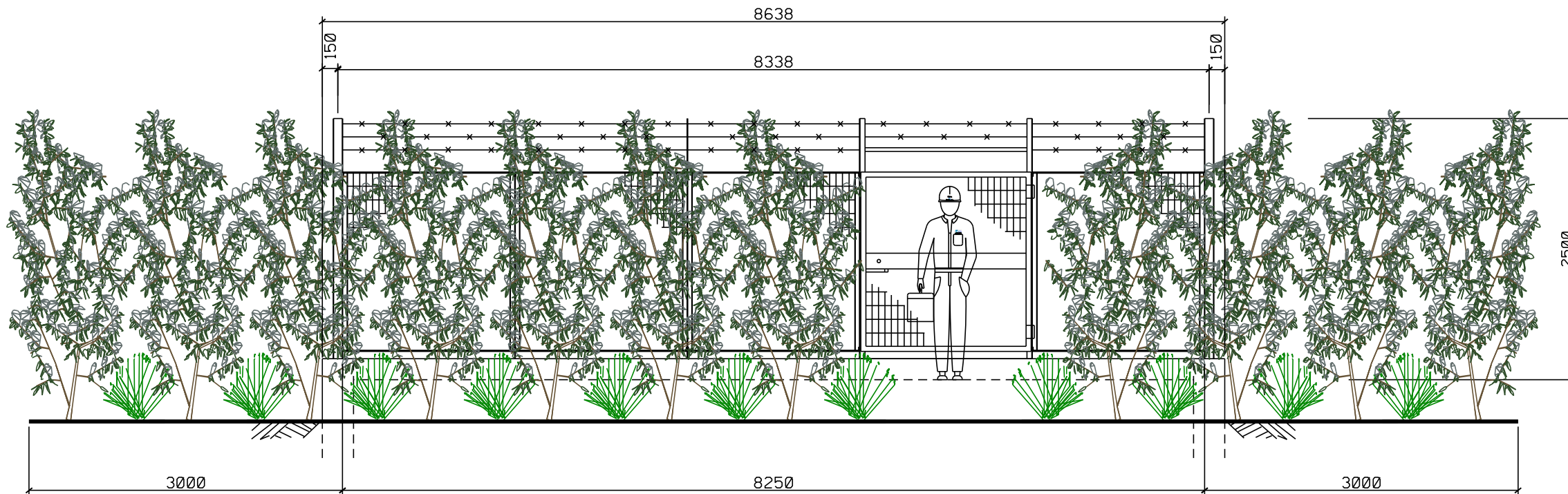
PROGETTISTA  
**T.EN** TECHNIP  
ENERGIES

TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.  
Rif.TPIDL\_080643C-002-STC-3290-126

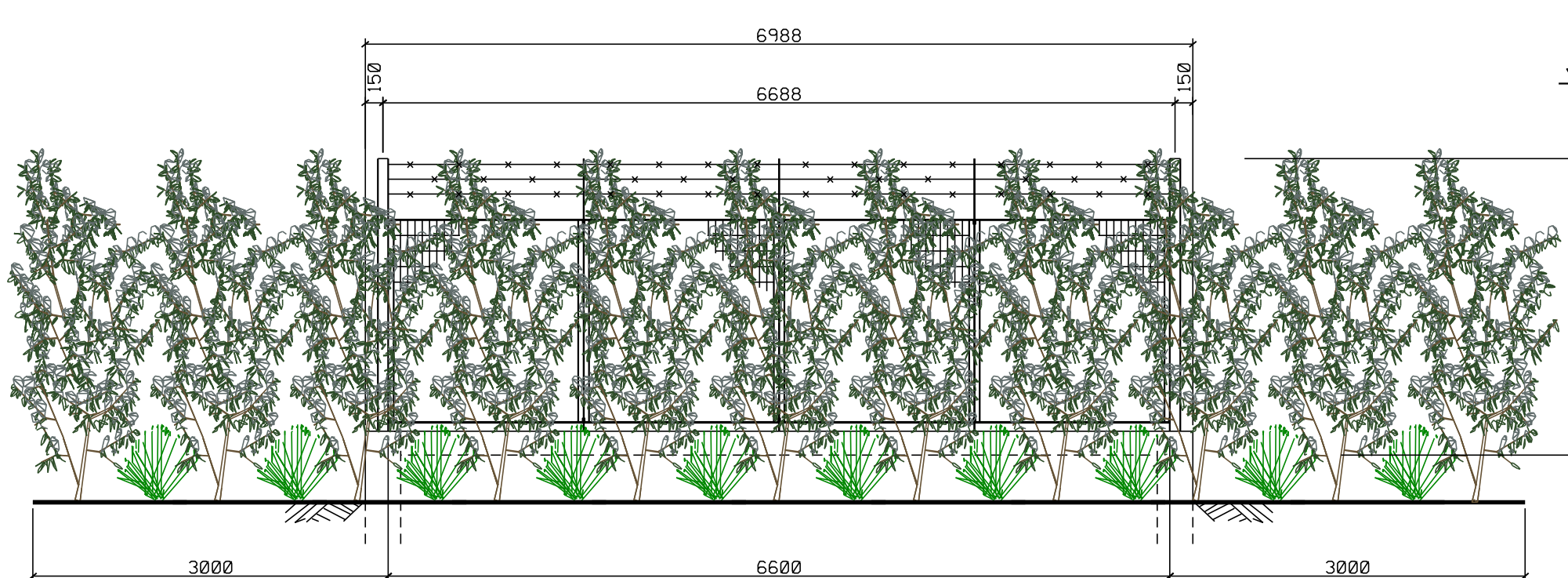
DIS. N. ST-10126

Comm. NQE19001L34

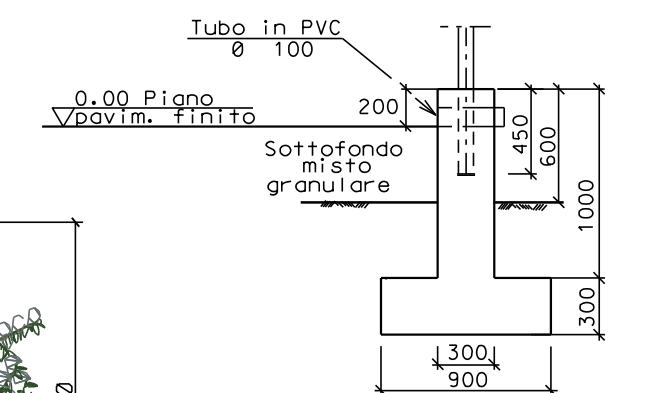
Scala 1:50



PROSPETTO A



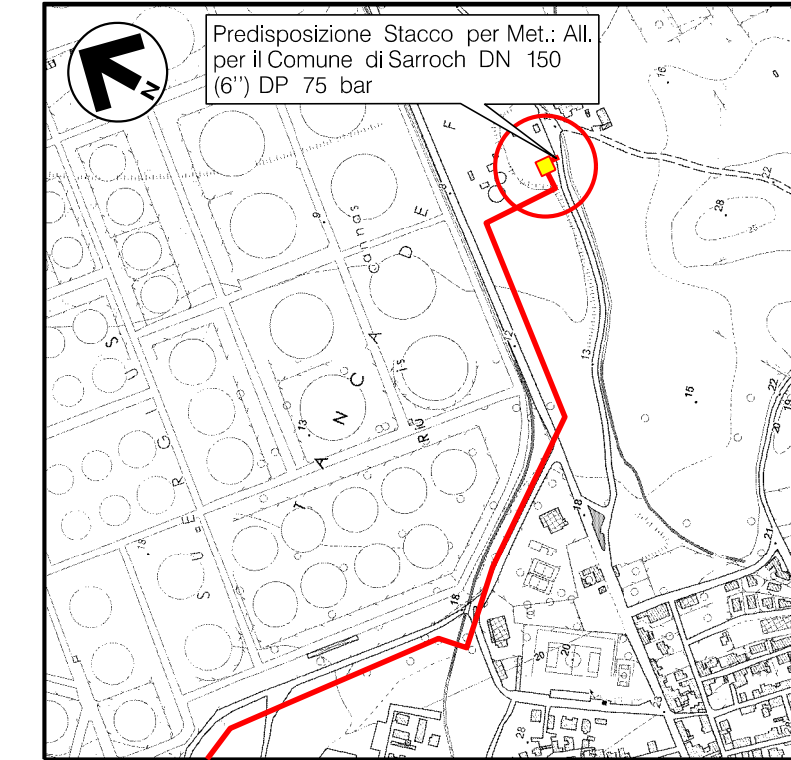
PROSPETTO B



SEZIONE A - A

0 1 2 3 4 5  
METRI

SCALA = 1:50



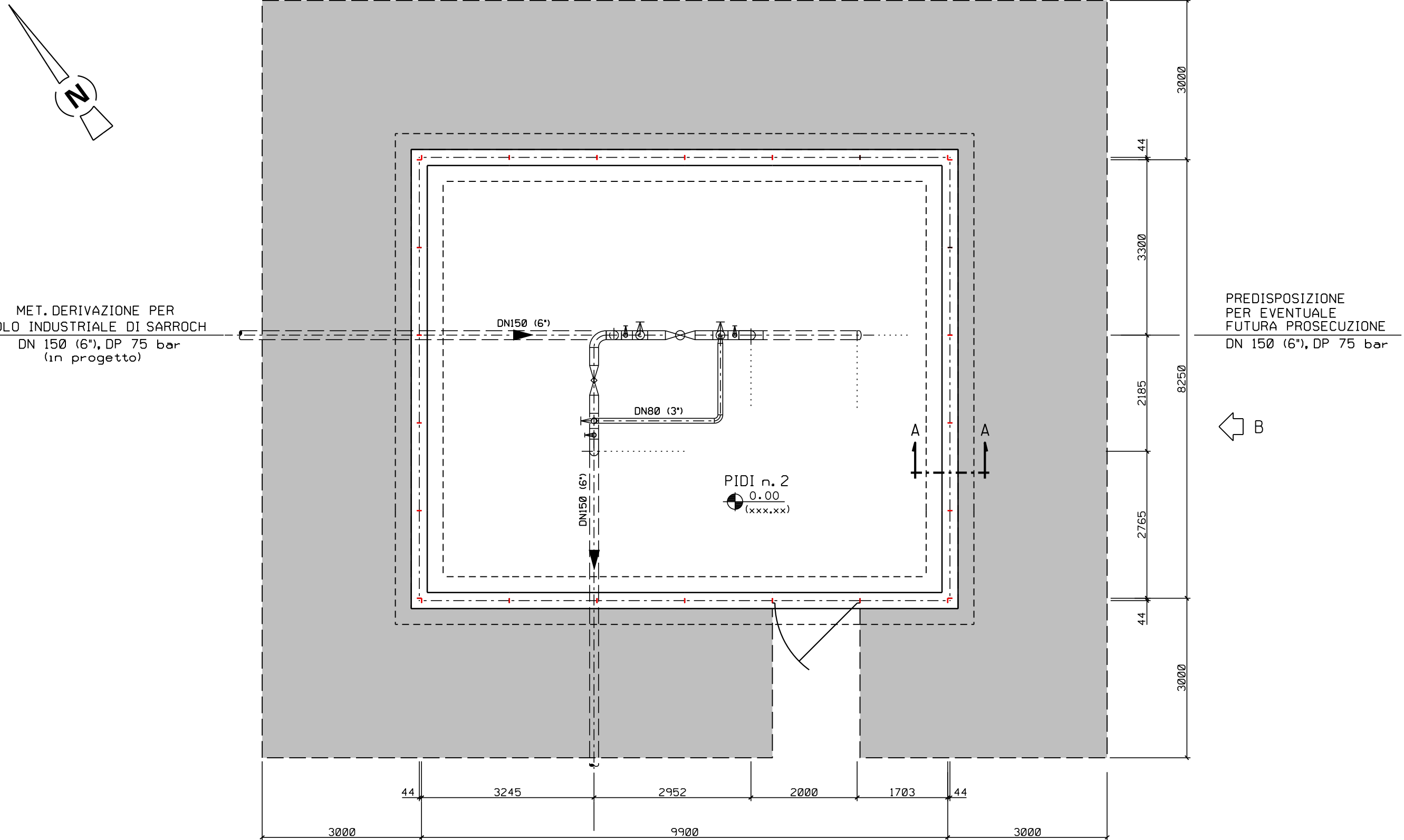
COROGRAFIA 1:10000  
CTR F. 566090

0	14/05/2021	EMISSIONE		F.MONTINI	G.CANNITO
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		V.FORLIVESI S.SCANDALE	
		PROPRIETARIO	PROGETTISTA	ELABORATO	VERIFICATO
		<b>ENURA</b>	<b>TEN TECHNIP ENERGIES</b>	APPROVATO	
			TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. Rif. TPDL: 080643C-002-STC-3290-127	Dis.	ST-10127
				Fg.	1 di 3
		Progetto:		Comm.	NQE19001L34
		VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA		INDICE	0
		RETE ENERGETICA TRATTO SUD			
		MET. DERIVAZ. PER POLO INDUSTRIALE DI SARROCH			
		DN 150 (6"), DP 75 bar			
		PIDI n.2 DN 150 (6") - Loc. SARROCH		Scala	1:75 1:50
		PLANIMETRIA E PROSPETTI		Sostituisce il .....	
				Sostituito dal .....	

0	14/05/2021	EMISSIONE	F.MONTINI	G.CANNITO	V.FORLIVESI S.SCANDALE	Foglio 2 di 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
PIDI n.2 DN 150 (6") - Loc. SARROCH PLANIMETRIA	PROPRIETARIO <b>ENURA</b>		PROGETTISTA <b>T.EN</b> TECHNIP ENERGIES	DIS. N. ST-10127	Comm. NQE19001L34	Scala 1:75
		TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. Rif.TPIDL_080643C-002-STC-3290-127				

MET. DERIVAZIONE PER  
POLO INDUSTRIALE DI SARROCH  
DN 150 (6"), DP 75 bar  
(in progetto)

MITIGAZIONE IMPATTO VISIVO



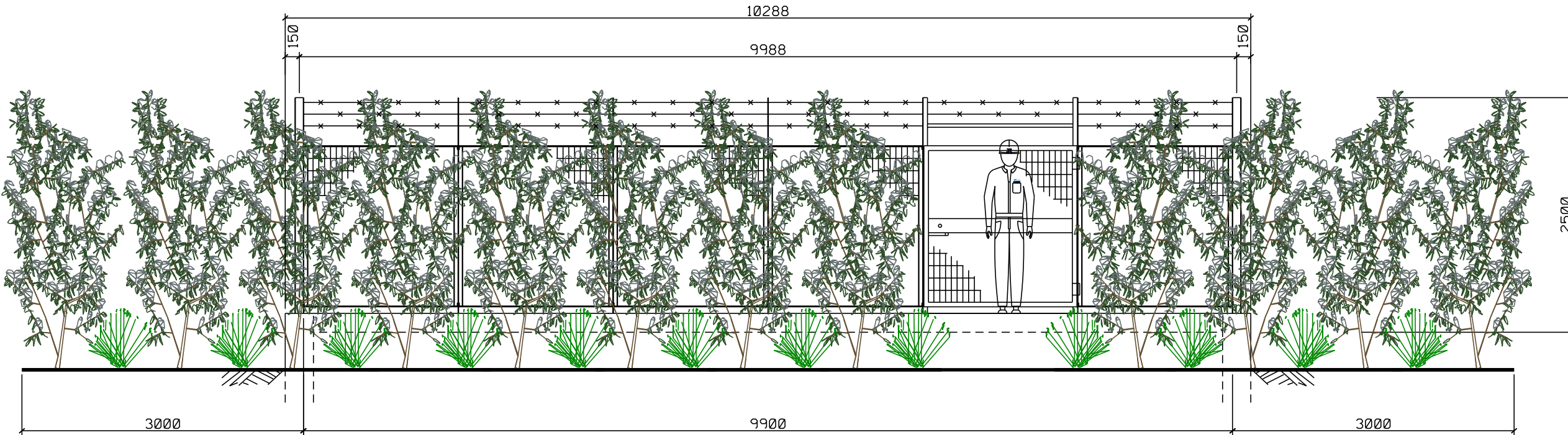
0 1.5 3 4.5 6  
METRI  
SCALA = 1:75

PREDISPOSIZIONE STACCO PER  
MET. ALL TO COM. DI SARROCH  
DN 150 (6"), DP 75 bar  
(in progetto)

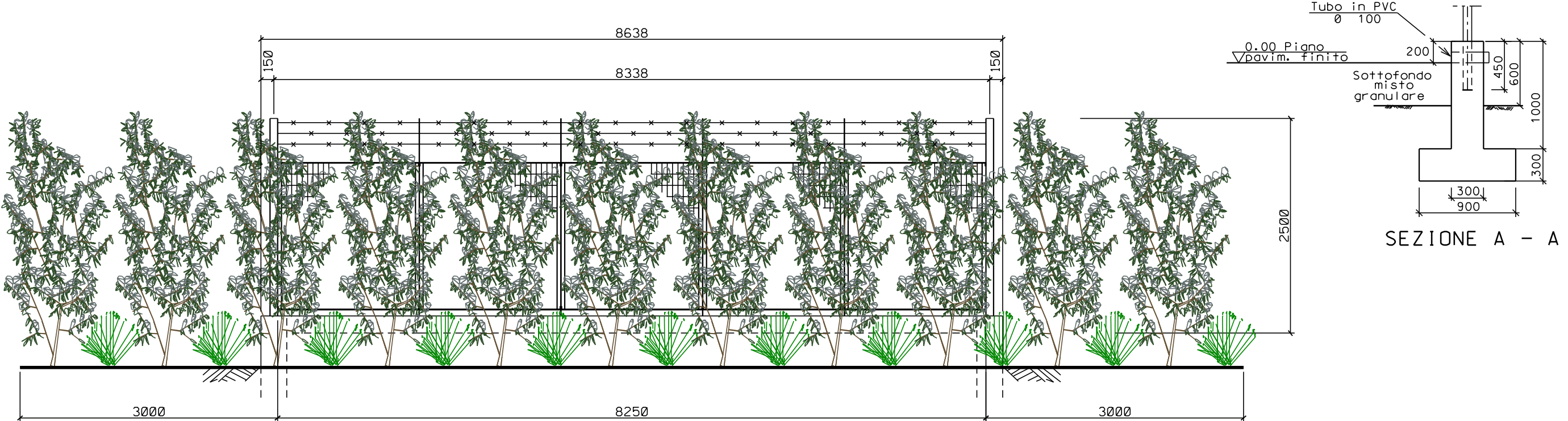
Progetto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA - RETE ENERGETICA TRATTO SUD  
MET. DERIVAZIONE PER POLO INDUSTRIALE DI SARROCH - DN 150 (6"), DP 75 bar

0	14-05-2021	EMISSIONE	F.MONTINI	G.CANNITO	V.FORLIVESI S.SCANDALE			
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO			
PIDI n.2 DN 150 (6") - Loc. SARROCH PROSPETTI	ENURA	TEN TECHNIP ENERGIES				DIS. N.	ST-10127	
		TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. Rif.TPIDL_080643C-002-STC-3290-127				Comm.	NQE19001L34	Scala 1:50

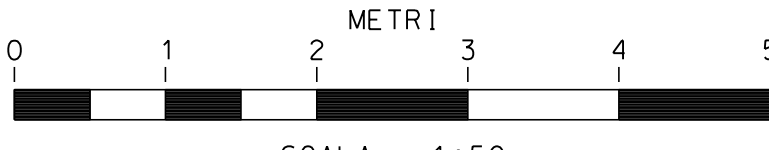
Foglio  
3  
di 3

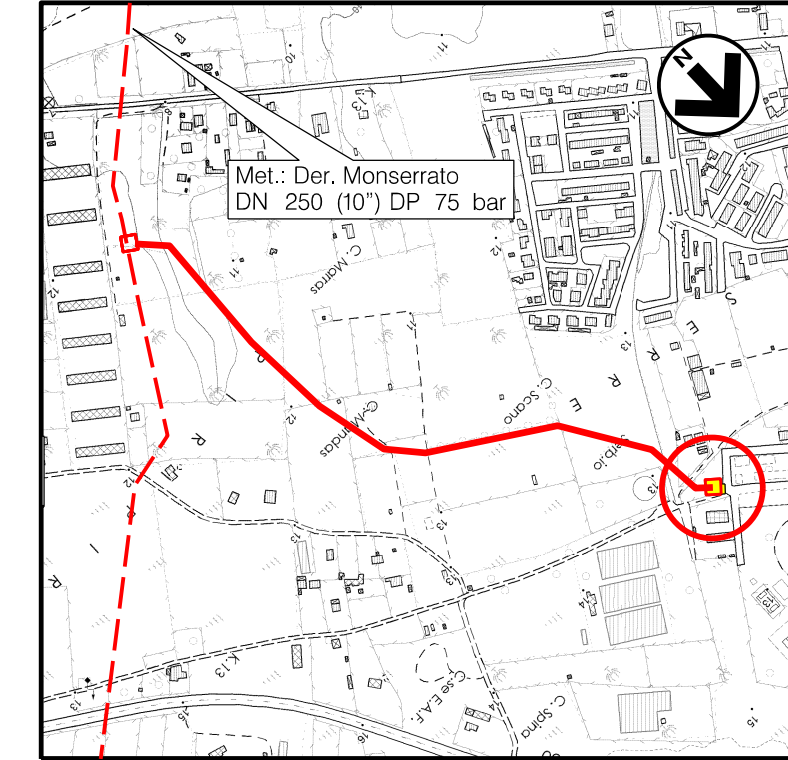


PROSPETTO A



PROSPETTO B

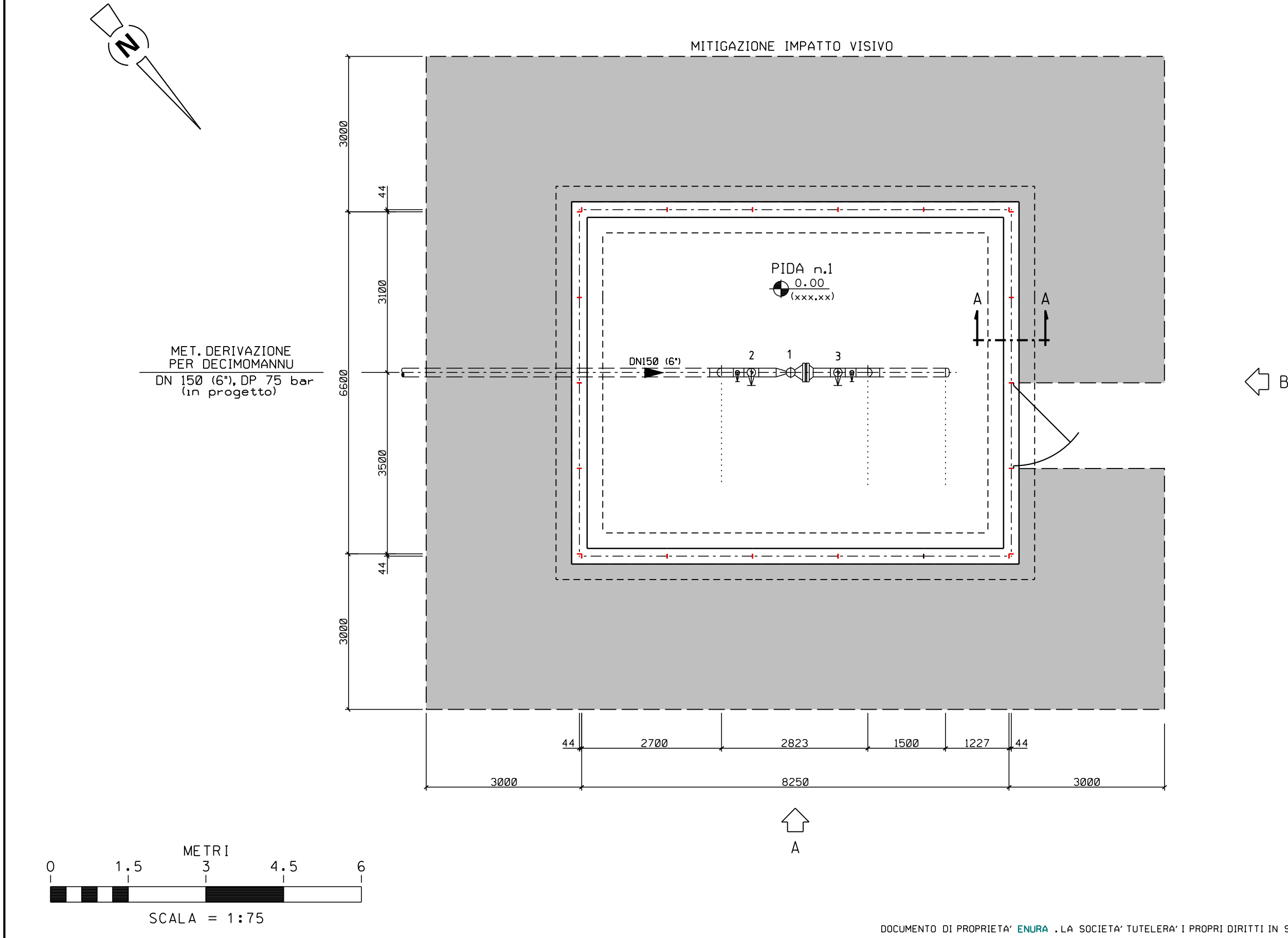




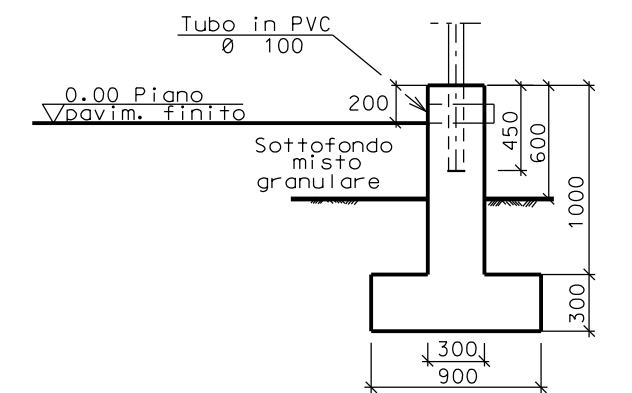
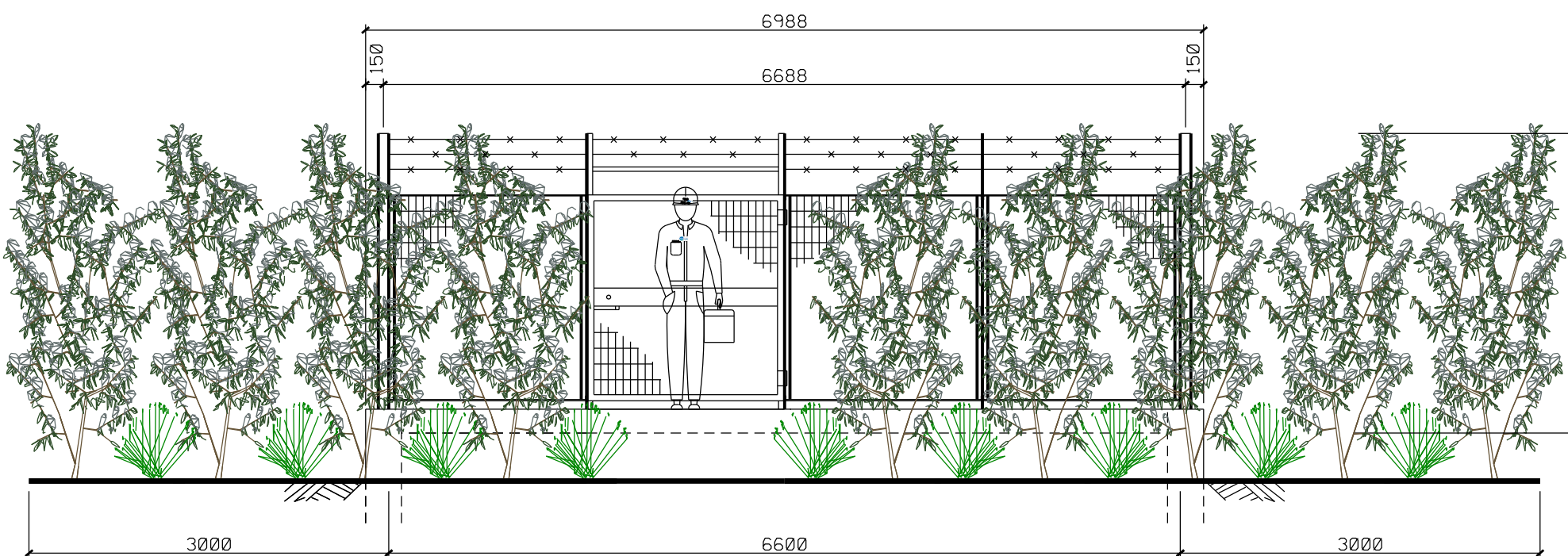
COROGRAFIA 1:10000  
CTR F. 556080

0	14/05/2021	EMISSIONE		F.MONTINI	G.CANNITO V.FORLIVESI S.SCANDALE			
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO			
PROPRIETARIO		PROGETTISTA						
<b>ENURA</b> 		 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. Rif TPDL: 080643C-002-STC-3290-128	Dis. <b>ST-10128</b>					
			Fg. <b>1</b> di <b>3</b>					
Progetto:								
VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA RETE ENERGETICA TRATTO SUD MET. DERIVAZIONE PER DECIMOMANNU DN 150 (6"), DP 75 bar								
<b>PIDA n.1 DN 150 (6") - Loc. SA SERRE</b> <b>PLANIMETRIA E PROSPETTI</b>								
Sostituisce il .....								
Sostituito dal .....								

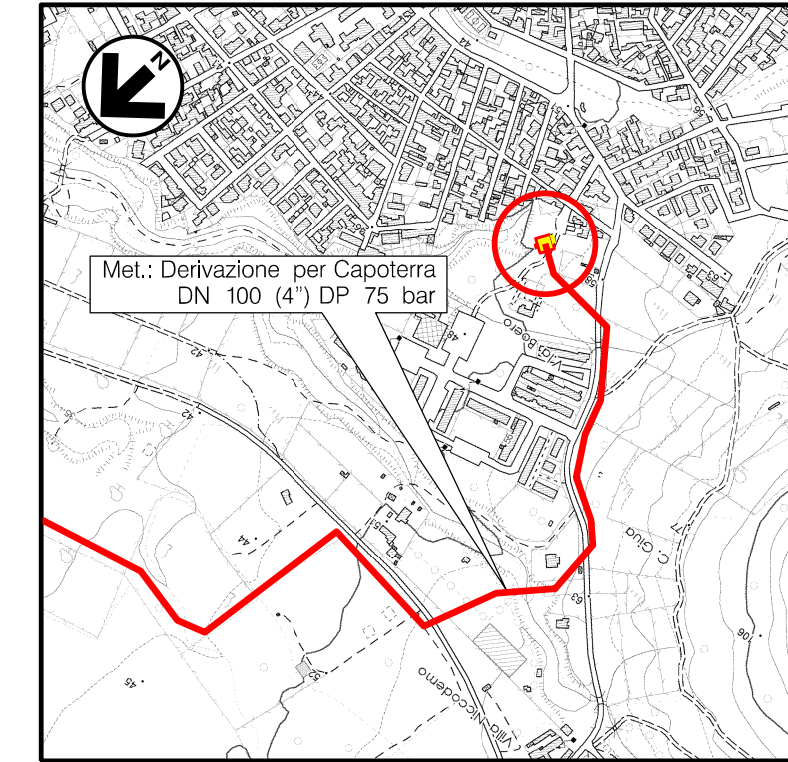
Progetto:	VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA - RETE ENERGETICA TRATTO SUD						Foglio 2 di 3	
	MET. DERIVAZIONE PER DECIMOMANNU - DN 150 (6"), DP 75 bar	0	14/05/2021	EMISSIONE	F.MONTINI	G.CANNITO	V.FORLIVESI S.SCANDALE	
		INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
PIDA n.1 DN 150 (6") - Loc. SA SERRE PLANIMETRIA			PROPRIETARIO		PROGETTISTA		DIS. N.	ST-10128
			ENURA		TEN TECHNIP ENERGIES		TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. Rif.TPIDL_080643C-002-STC-3290-128	Comm. NQE19001L32
							Scala	1:75



Progetto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA - RETE ENERGETICA TRATTO SUD MET. DERIVAZIONE PER DECIMOMANNU - DN 150 (6"), DP 75 bar			0	14/05/2021	EMISSIONE	F.MONTINI	G.CANNITO	V.FORLIVESI S.SCANDALE	Foglio
			INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
PIDA n.1 DN 150 (6") - Loc. SA SERRE/Serbatoio PROSPETTI			PROPRIETARIO			PROGETTISTA	DIS. N.		
			<b>ENURA</b>			<b>TEN</b> TECHNIP ENERGIES	ST-10128		
			TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. Rif. TPIDL_080643C-002-STC-3290-128			Comm.	Scala		
			NQE19001L32				1:50		



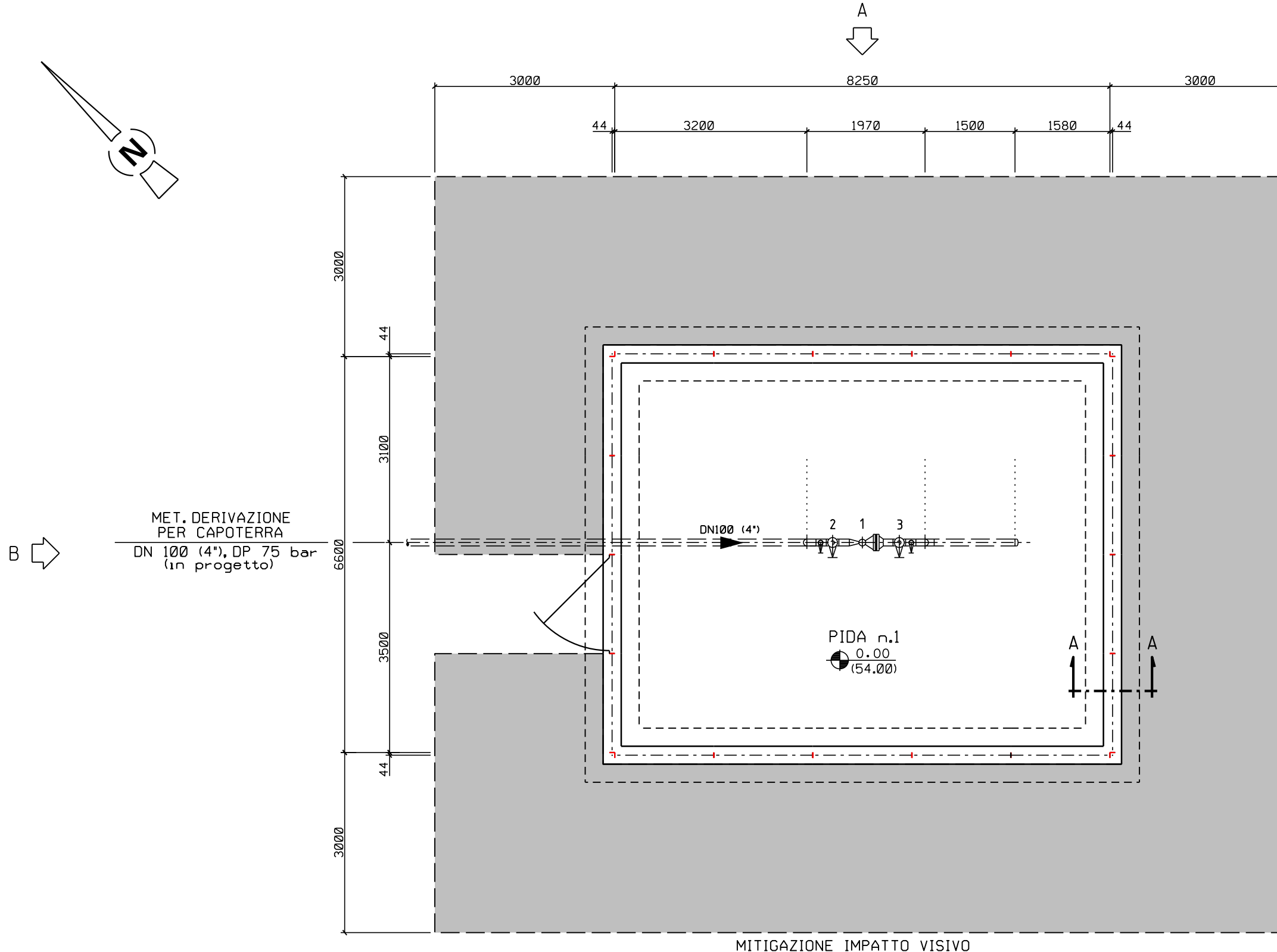
METRI  
0 1 2 3 4 5  
SCALA = 1:50



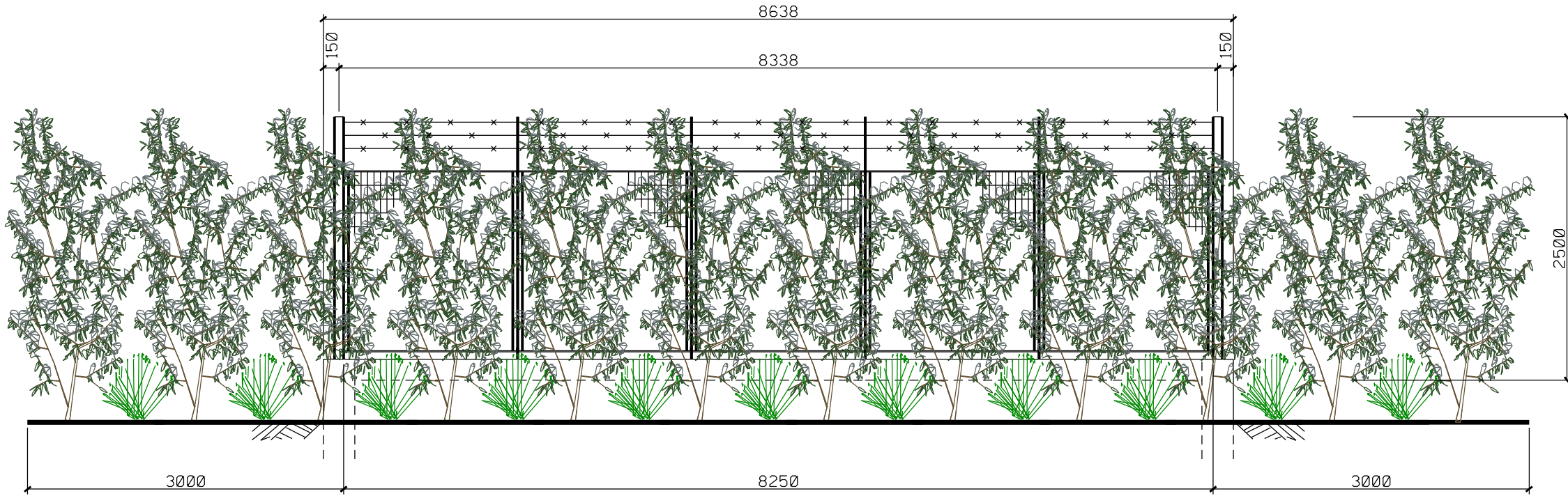
COROGRAFIA 1:10000  
CTR F. 565040

0	14-05-2021	EMISSIONE		F.MONTINI	G.CANNITO V.FORLIVESI S.SCANDALE
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO
PROPRIETARIO <b>ENURA</b>		PROGETTISTA TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. Rif. TPIDL: 080643C-002-STC-3290-129		Dis. <b>ST-10129</b>	
				Fg. <b>1</b> di <b>3</b>	
Progetto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA RETE ENERGETICA TRATTO SUD MET. DERIVAZIONE PER CAPOTERRA DN 100 (4"), DP 75 bar				Comm. NQE19001L33	
				INDICE	0
				Scala 1:75 1:50	
<b>PIDA n.1 DN 100 (4") - Loc. CAPOTERRA</b> <b>PLANIMETRIA E PROSPETTI</b>				Sostituisce il ..... Sostituito dal .....	

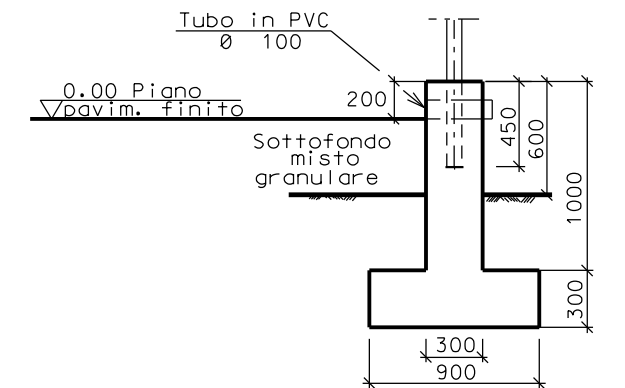
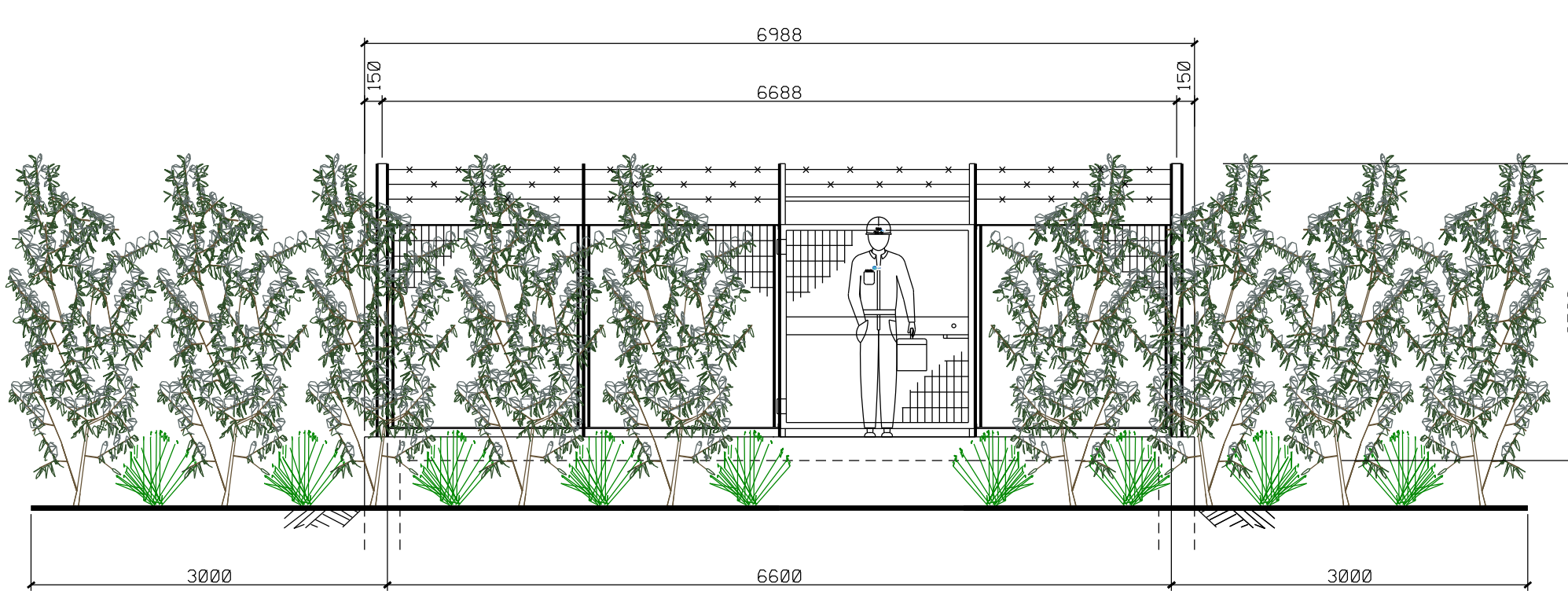
Progetto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA - RETE ENERGETICA TRATTO SUD MET. DERIVAZIONE PER CAPOTERRA - DN 100 (4"), DP 75 bar							Foglio 2 di 3
	0	14-05-2021	EMISSIONE	F.MONTINI	G.CANNITO	V.FORLIVESI S.SCANDALE	
	INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
PIDA n.1 DN 100 (4") - Loc. CAPOTERRA PLANIMETRIA	PROPRIETARIO <b>ENURA</b>	PROGETTISTA <b>T.EN</b> TECHNIP ENERGIES	TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. Rif.TPIDL_080643C-002-STC-3290-129	DIS. N. ST-10129	Comm. NQE19001L33	Scala 1:75	



Progetto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA - RETE ENERGETICA TRATTO SUD MET. DERIVAZIONE PER CAPOTERRA - DN 100 (4"), DP 75 bar			0	14-05-2021	EMISSIONE	F.MONTINI	G.CANNITO	V.FORLIVESI S.SCANDALE	Foglio
			INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
PIDA n.1 DN 100 (4") - Loc. CAPOTERRA PROSPETTI			PROPRIETARIO	ENURA	PROGETTISTA	TEN TECHNIP ENERGIES	DIS N.	ST-10129	di 3
					TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. Rif.TPDL_080643C-002-STC-3290-129	Comm.	NQE19001L33	Scala	1:50



PROSPETTO A

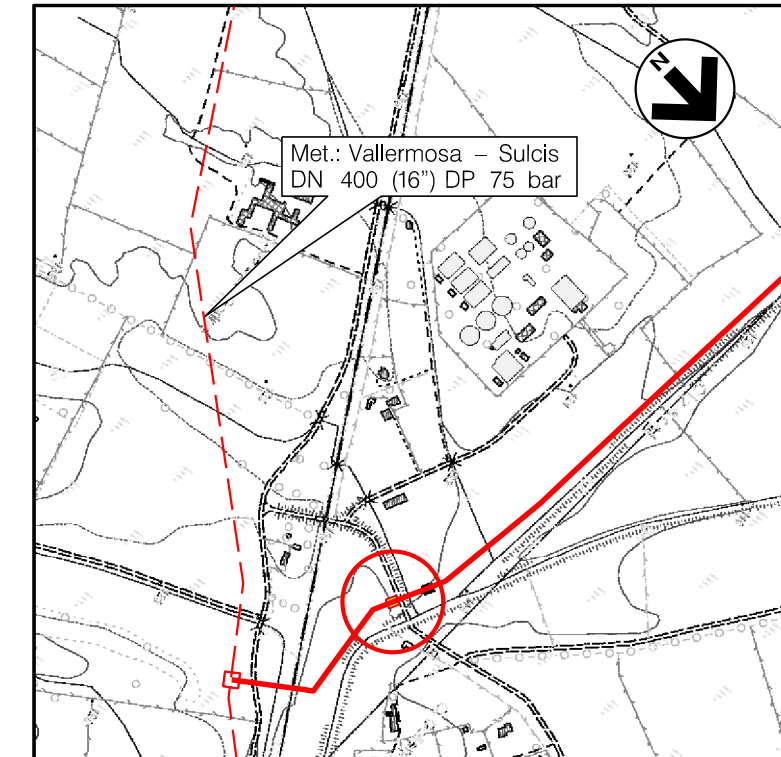


SEZIONE A - A

PROSPETTO B



SCALA = 1:50

COROGRAFIA 1:10000  
CTR F. 555120

0	14-05-2021	EMISSIONE		F.MONTINI	G.CANNITO
INDICE	DATA	REVISIONI		V.FORLIVESI S.SCANDALE	
PROPRIETARIO <b>ENURA</b>		PROGETTISTA <b>TEN TECHNIP ENERGIES</b> TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. Rif.TPIDL: 080643C-002-STC-3290-130		Dis.	ST-10130
				Fg.	1 di 3
Progetto:		VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA RETE ENERGETICA TRATTO SUD MET. DERIVAZIONE PER IGLESIAS DN 150 (6"), DP 75 bar		Comm.	NQE19001L31
			INDICE	0	
PIL n.1 DN 150 (6") - Loc. C.GOLLEMI		Scala 1:100 1:75	Sostituisce il .....		
PLANIMETRIA E PROSPETTI			Sostituito dal .....		

Progetto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA - RETE ENERGETICA TRATTO SUD MET. DERIVAZIONE PER IGLESIAS - DN 150 (6"), DP 75 bar			0	14-05-2021	EMISSIONE	F.MONTINI	G.CANNITO	V.FORLIVESI S.SCANDALE	Foglio 2 di 3
PIL n.1 DN 150 (6") - Loc. C. GOLLEMI PLANIMETRIA			INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

PROPRIETARIO  
**ENURA** ● ●  
● ●

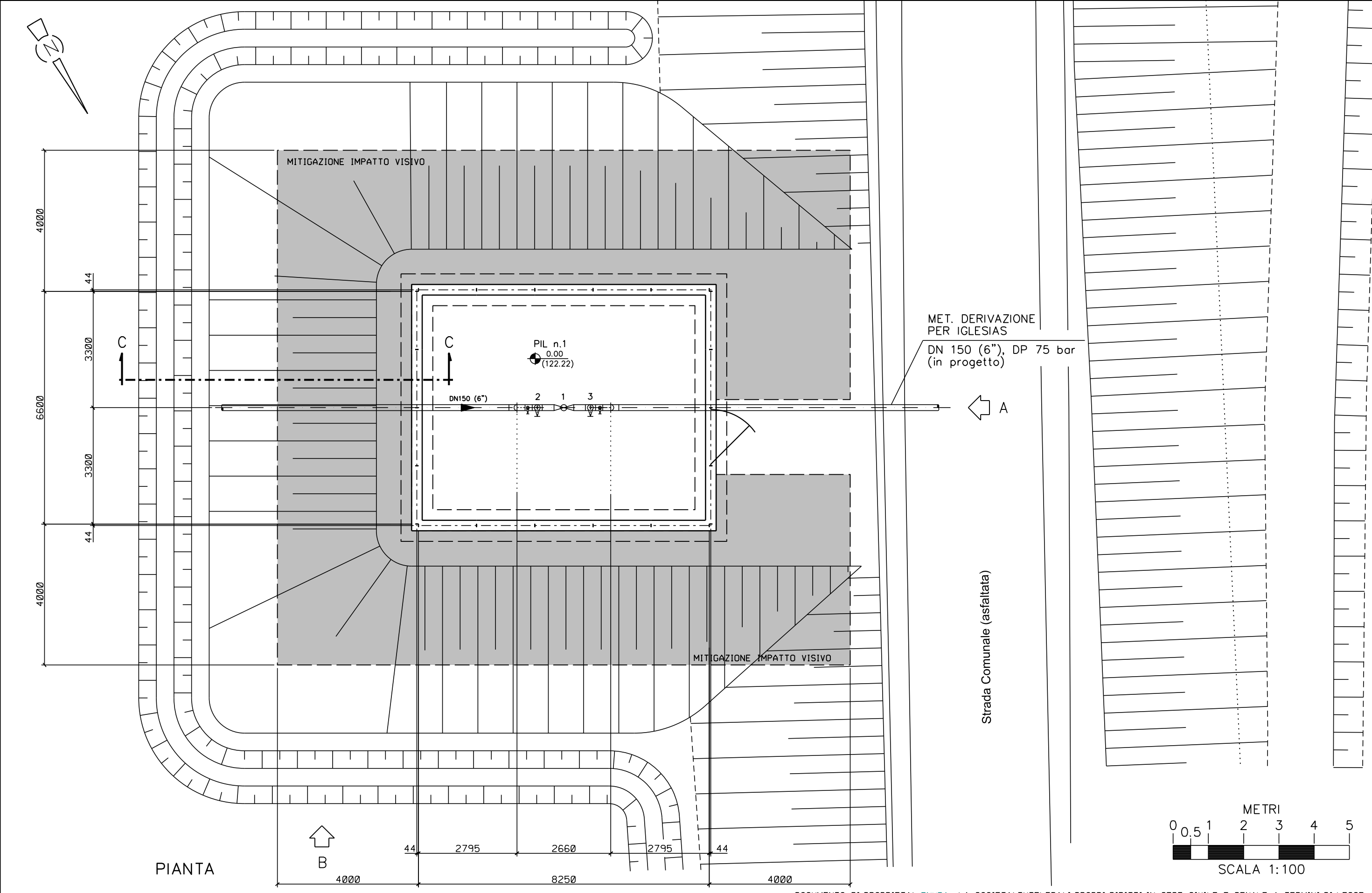
TEN TECHNIP  
ENERGIES

Rif.TPIDL 080643C-002-STC-3290-130  
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

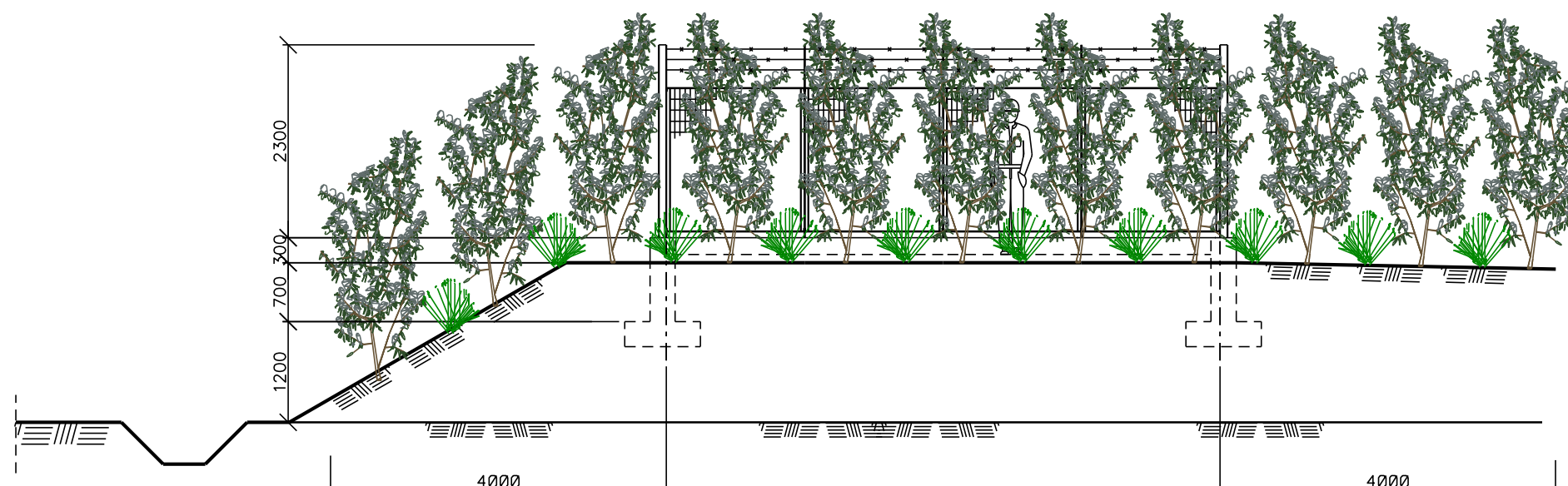
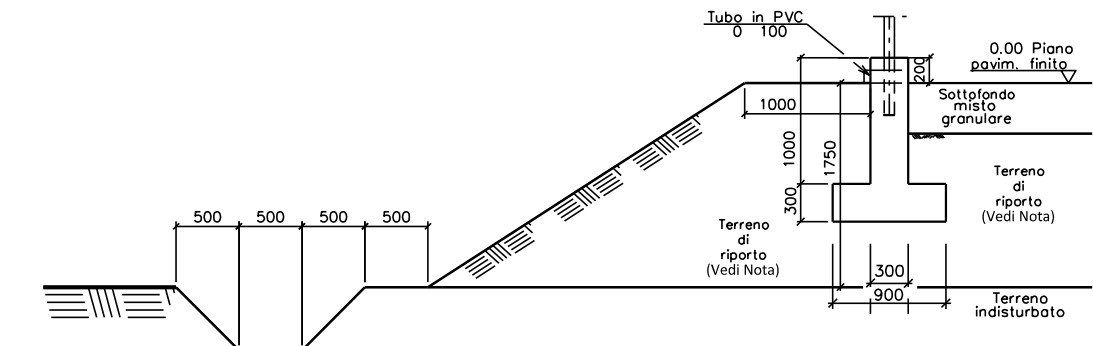
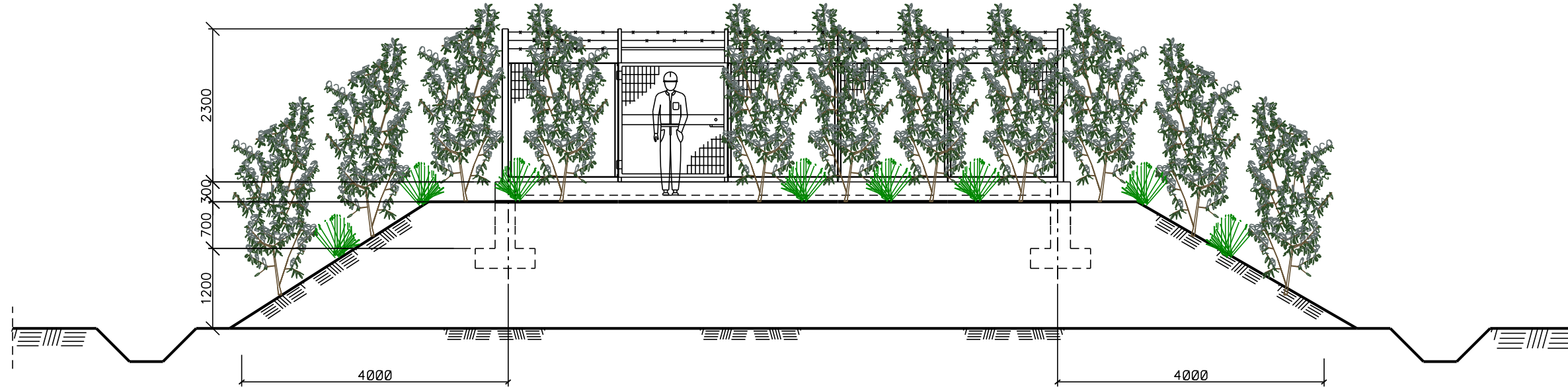
DIS. N. ST-10130

Comm. NQE19001L31

Scala  
1:100



Progetto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA - RETE ENERGETICA TRATTO SUD MET. DERIVAZIONE PER IGLESIAS - DN 150 (6"), DP 75 bar											Foglio <b>3</b> di 3
INDICE	0	14-05-2021	EMISSIONE	F.MONTINI	G.CANNITO	V.FORLIVESI S.SCANDALE					
			REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO					
PIL n.1 DN 150 (6") - Loc. C. GOLLEMI PROSPETTI						PROPRIETARIO <b>ENURA</b>	PROGETTISTA <b>T.EN</b> TECHNIP ENERGIES Rif.TPIDL_080643C-002-STC-3290-130 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	DIS. N. ST-10130	Comm. NQE19001L31	Scala 1:75	

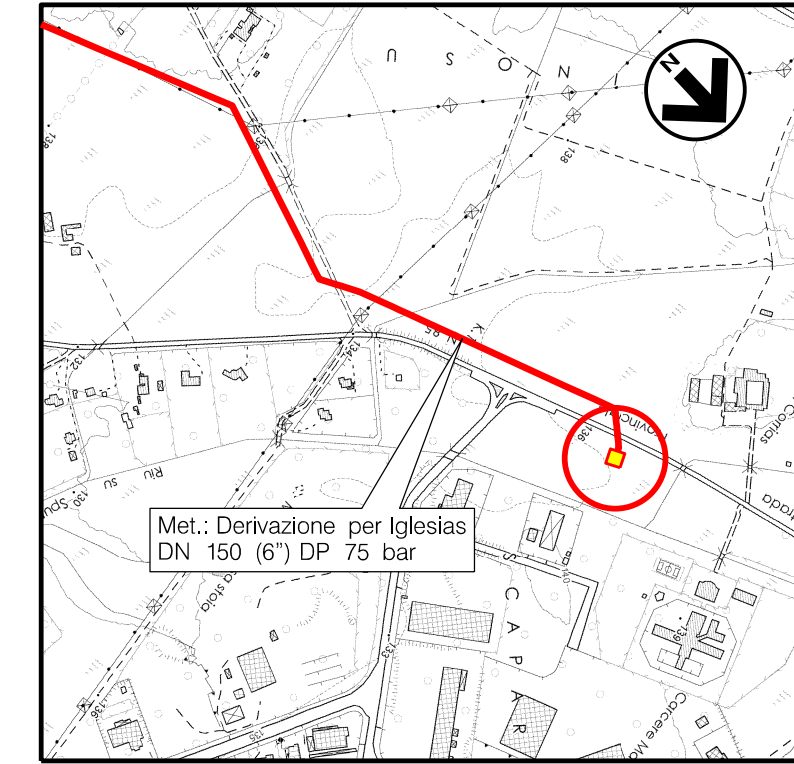


SEZIONE C - C  
Scala 1:75

METRI  
SCALA = 1:75

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

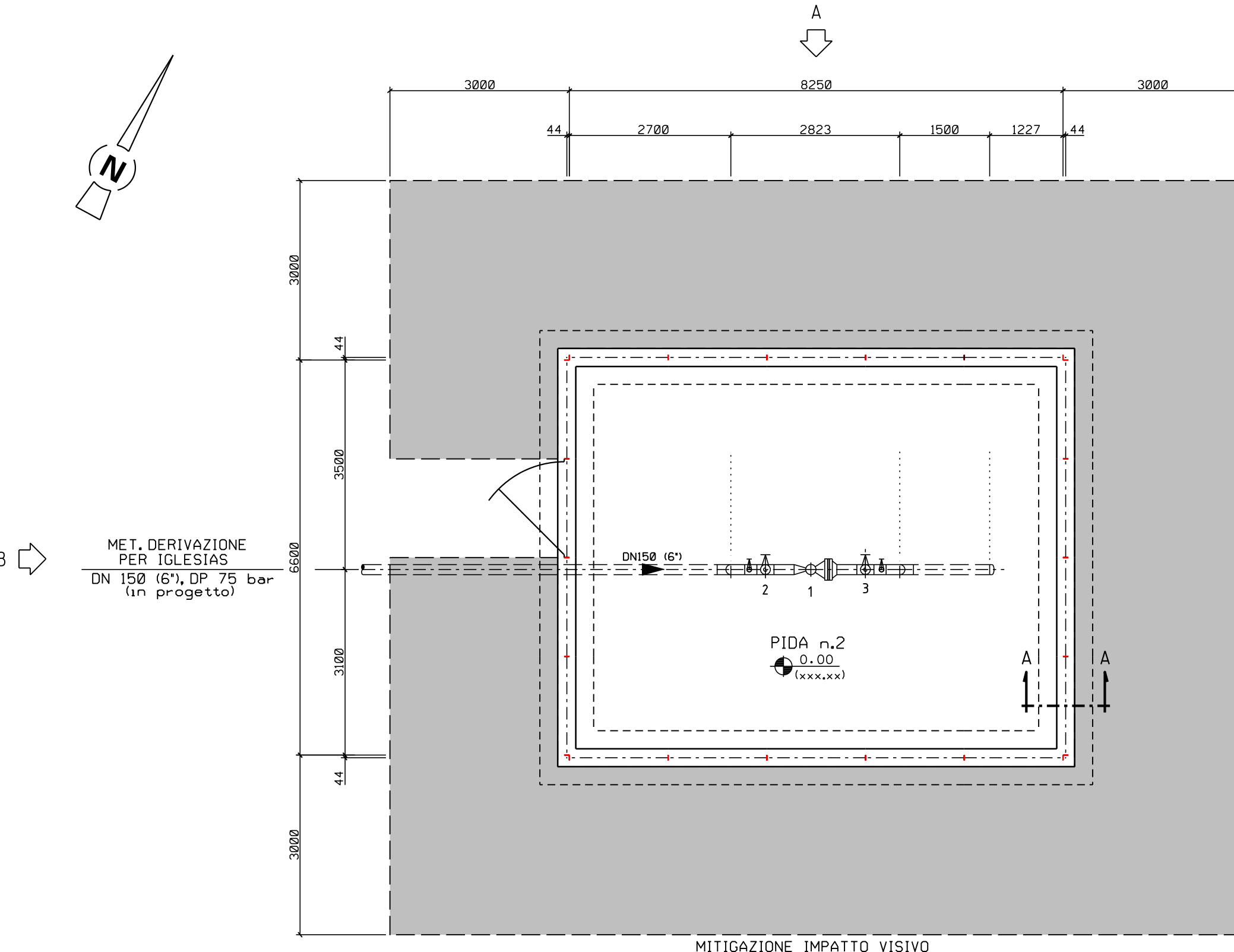
N



COROGRAFIA 1:10000  
CTR F. 555110

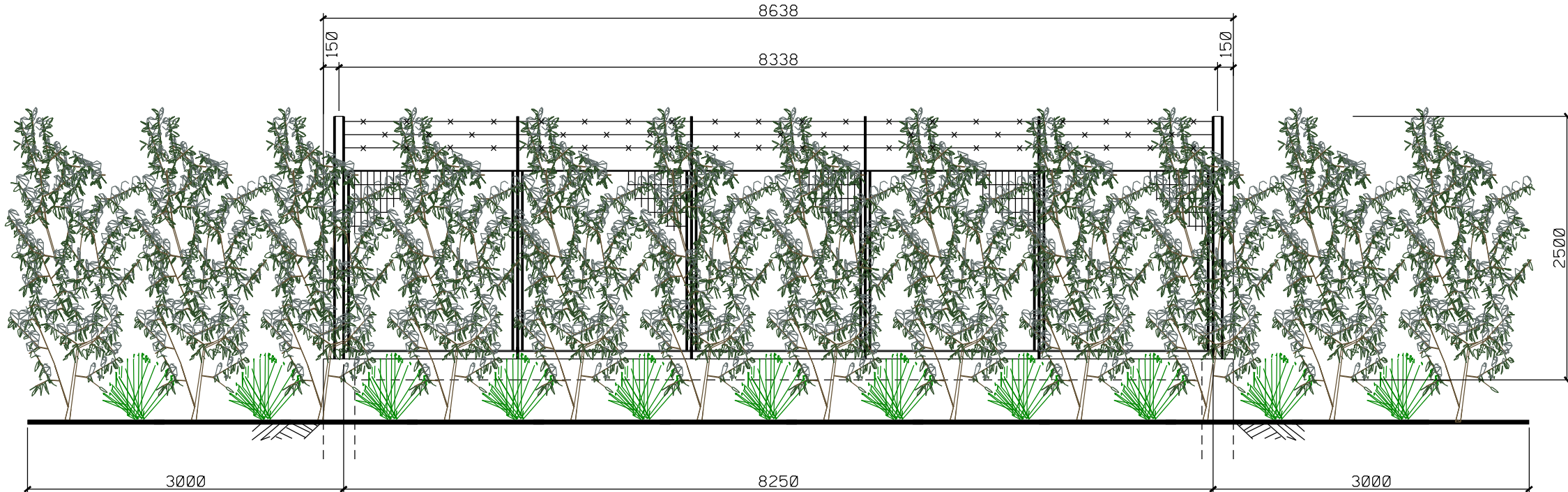
0	14-05-2021	EMISSIONE	F.MONTINI	G.CANNITO	V.FORLIVESI S.SCANDALE
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO <b>ENURA</b>	PROGETTISTA TEN TECHNIP ENERGIES TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. Rif.TPIDL: 080643C-002-STC-3290-131		Dis.	<b>ST-10131</b>	
			Fg.	<b>1</b> di <b>3</b>	
Progetto:	VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA RETE ENERGETICA TRATTO SUD MET. DERIVAZIONE PER IGLESIAS DN 150 (6"), DP 75 bar		Comm.	NQE19001L31	
INDICE	0				
Scala	1:75	1:50			
PIDA n.2 DN 150 (6") - Loc. Z.I. REGIONALE PLANIMETRIA E PROSPETTI			Sostituisce il .....		
			Sostituito dal .....		

Progetto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA - RETE ENERGETICA TRATTO SUD MET. DERIVAZIONE PER IGLESIAS - DN 150 (6"), DP 75 bar										Foglio
			0	14-05-2021	EMISSIONE			F.MONTINI	G.CANNITO	V.FORLIVESI S.SCANDALE
			INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PIDA n.2 DN 150 (6") - Loc. ZONA INDUSTRIALE REGIONALE PLANIMETRIA			PROPRIETARIO			PROGETTISTA	DIS. N.			Foglio
			<b>ENURA</b>			<b>T.EN</b> TECHNIP ENERGIES	ST-10131			2
			TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. Rif.TPIDL_080643C-002-STC-3290-131			Comm.	di 3			di 3
						Scala	1:75			

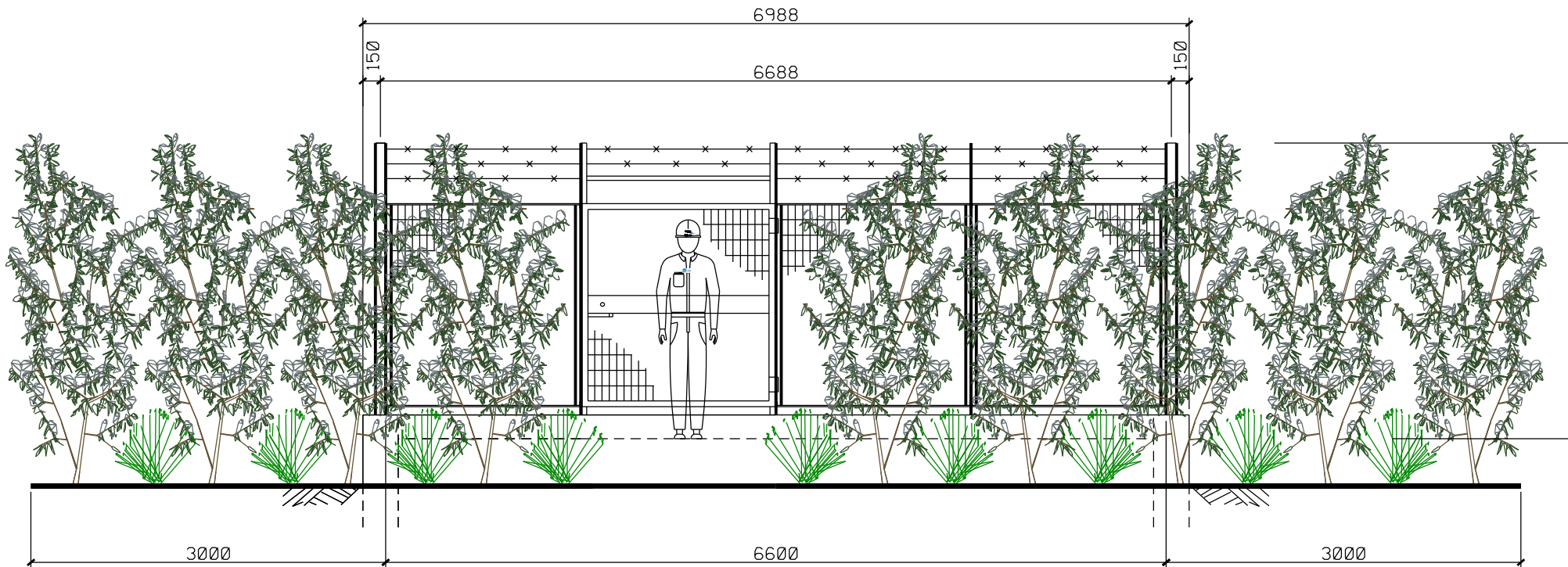


METRI  
0 1.5 3 4.5 6  
SCALA = 1:75

Progetto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA - RETE ENERGETICA TRATTO SUD MET. DERIVAZIONE PER IGLESIAS - DN 150 (6"), DP 75 bar			0	14-05-2021	EMISSIONE	F.MONTINI	G.CANNITO	V.FORLIVESI S.SCANDALE	Foglio
			INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	3
PIDA n.2 DN 150 (6") - Loc. ZONA INDUSTRIALE REGIONALE PROSPETTI			PROPRIETARIO	ENURA	PROGETTISTA	TEN TECHNIP ENERGIES	DIS N.	ST-10131	di 3
					TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. Rif.TPIDL_080643C-002-STC-3290-131	Comm.	NQE19001L31	Scala	1:50

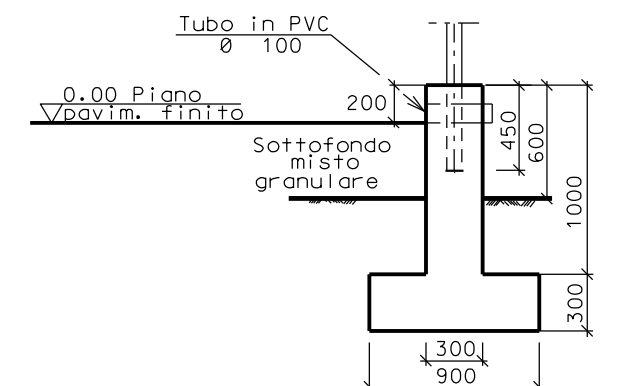


PROSPETTO A

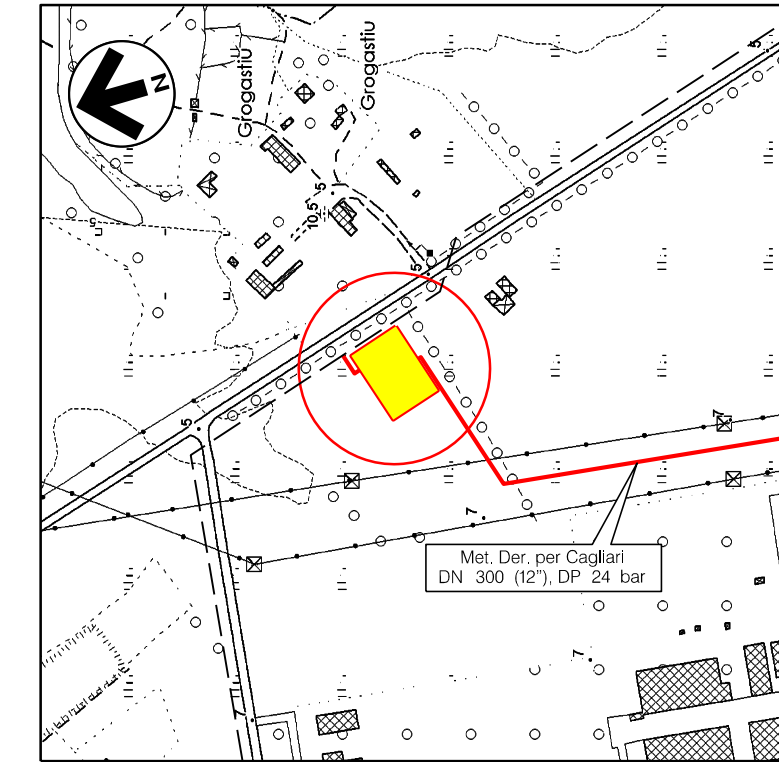


PROSPETTO B

0 1 2 3 4 5  
ME TRI  
SCALA = 1:50



SEZIONE A - A



COROGRAFIA 1:10000  
CTR F.556160

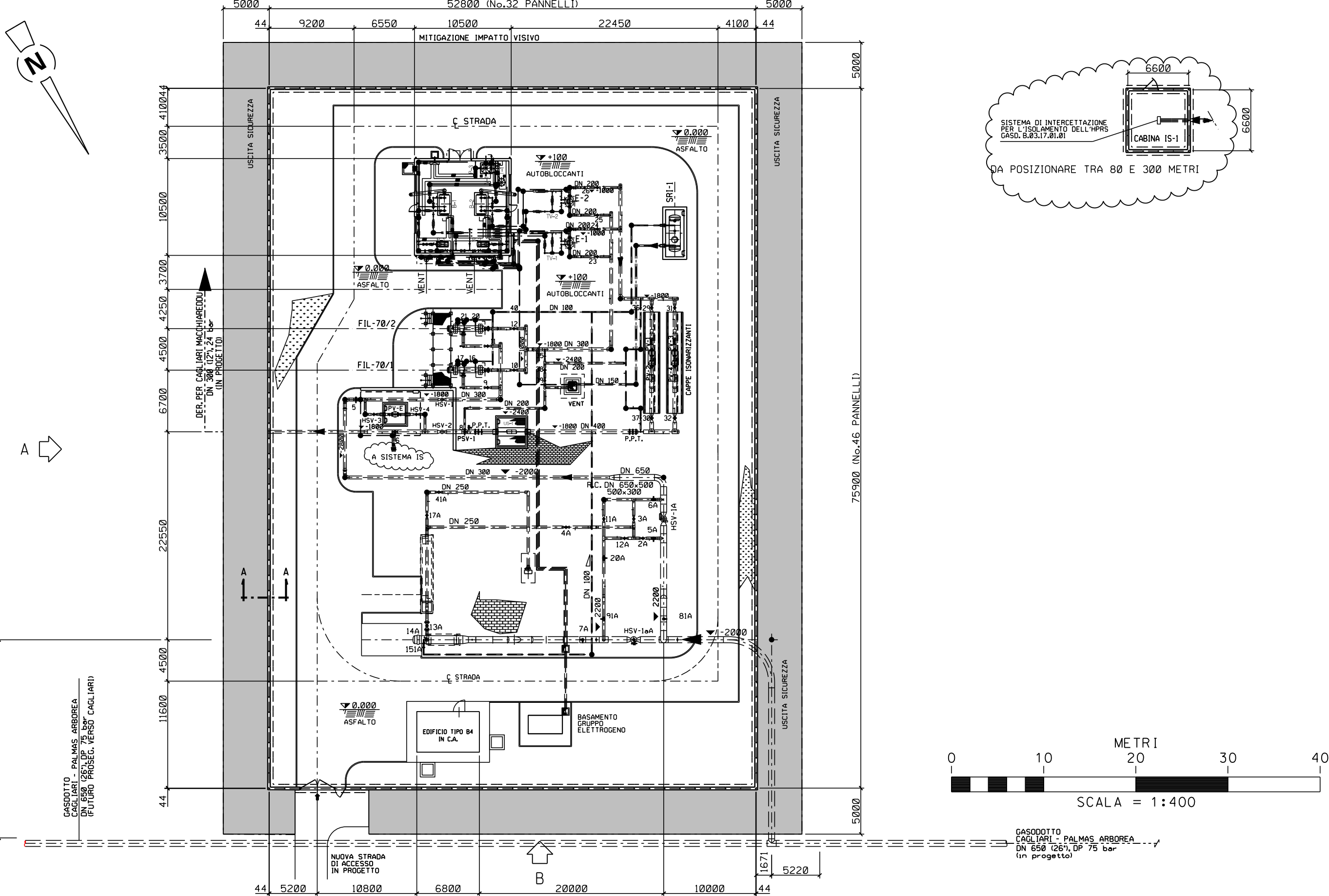
0	14-05-2021	EMISSIONE	F.MONTINI	G.CANNITO	V.FORLIVESI S.SCANDALE
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO <b>ENURA</b>		PROGETTISTA <b>TEN TECHNIP ENERGIES</b> TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. Rif.TPIDL: 080643C-002-STC-3290-132	Dis.	ST-10132	
			Fg.	1 di 3	
Progetto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA RETE ENERGETICA TRATTO CENTRO MET. CAGLIARI-PALMAS ARBOREA DN 650 (26"), DP 75 bar					
Comm. NQE19001L02					
INDICE	0				
Scala 1:400 1:250					
Sostituisce il ..... Sostituito dal .....					
PIDI n.1 - HPRS-100 IS PLANIMETRIA E PROSPETTI					

PIDI n.1 - HPRS-100 IS  
PLANIMETRIA

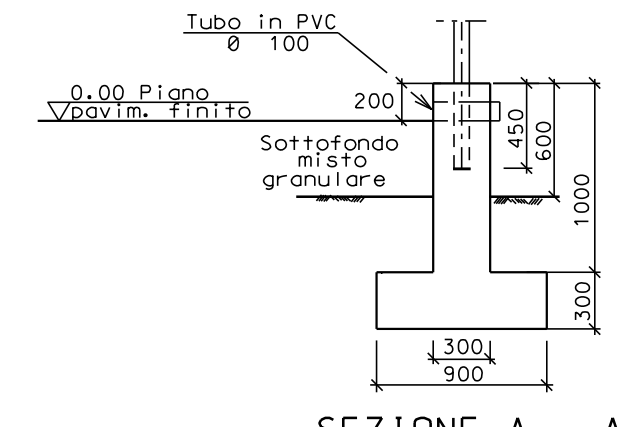
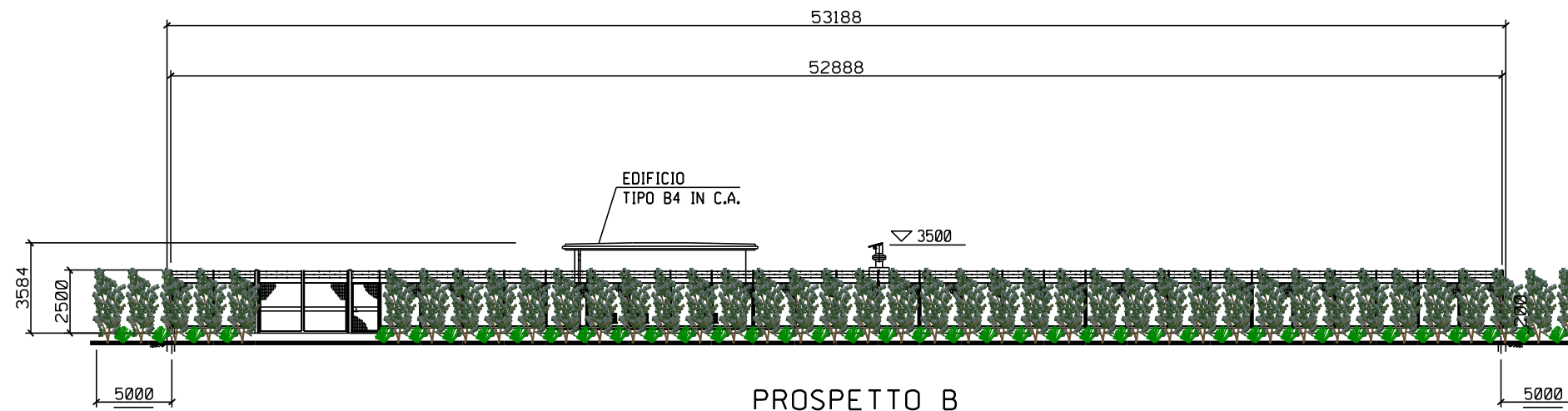
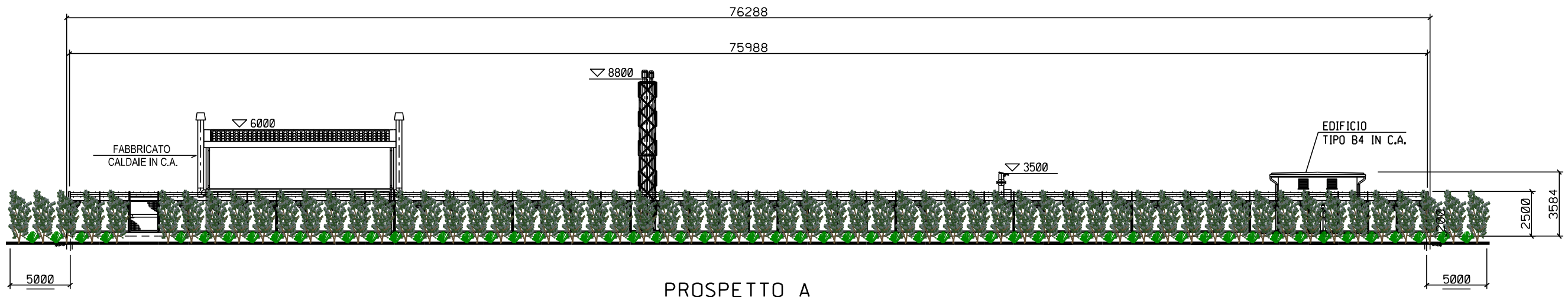
PROPRIETARIO  
**ENURA**

PROGETTISTA  
**T.EN** TECHNIP ENERGIES

Rif. TPIDL-080643C-002-STC-3290-132  
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

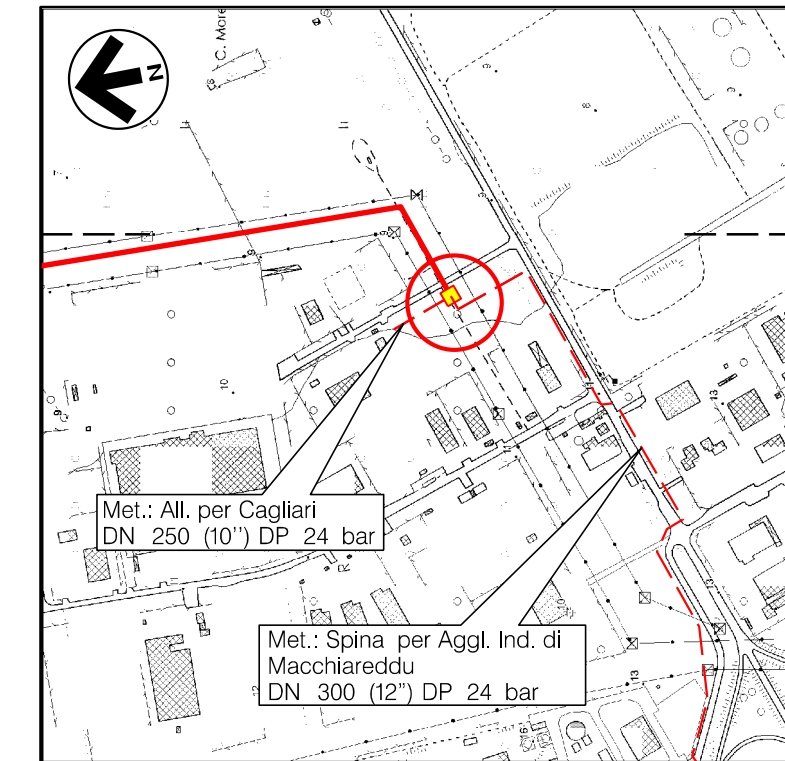


0	14-05-2021	EMISSIONE	F.MONTINI	G.CANNITO	V.FORLIVESI S.SCANDALE	Foglio 3 di 3
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
PIDI n.1 - HPRS-100 IS PROSPETTI	ENURA	PROGETTISTA TEN TECHNIP ENERGIES Rif.TPIDL-080643C-002-STC-3290-132 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	DIS. N. ST-10132	Comm. NQE19001L02	Scala 1:250	



METRI





COROGRAFIA 1:10000  
CTR F. 556160 / F.557130

0	14-05-2021	EMISSIONE		F.MONTINI	G.CANNITO
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		V.FORLIVESI S.SCANDALE	
		PROPRIETARIO	PROGETTISTA	ELABORATO	VERIFICATO
		<b>ENURA</b>	<b>TEN TECHNIP ENERGIES</b>		APPROVATO
			TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. Rif.TPIDL: 080643C-002-STC-3290-133	Dis.	ST-10133
				Fg.	1 di 3
		Progetto:	VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA RETE ENERGETICA TRATTO SUD MET. DERIVAZIONE PER CAGLIARI DN 300 (12"), DP 24 bar	Comm.	NQE19001L46
				INDICE	0
				Scala	1:100 1:75
			PIDI n.2 DN 300 (12")+PPDA DN 250 (10") - Loc. A.I. MACCHIAREDDU PLANIMETRIA E PROSPETTI	Sostituisce il	
				Sostituito dal	

Progetto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA - RETE ENERGETICA TRATTO SUD  
MET. DERIVAZIONE PER CAGLIARI - DN 300 (12"), DP 24 bar

0	14-05-2021	EMISSIONE	F.MONTINI	G.CANNITO	V.FORLIVESI S.SCANDALE
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Foglio  
2  
di 3  
Scala  
1:100

PIDI n.2 DN 300 (12") + PPDA DN 250 (10") - Loc. A.I. MACCHIAREDDU  
PLANIMETRIA

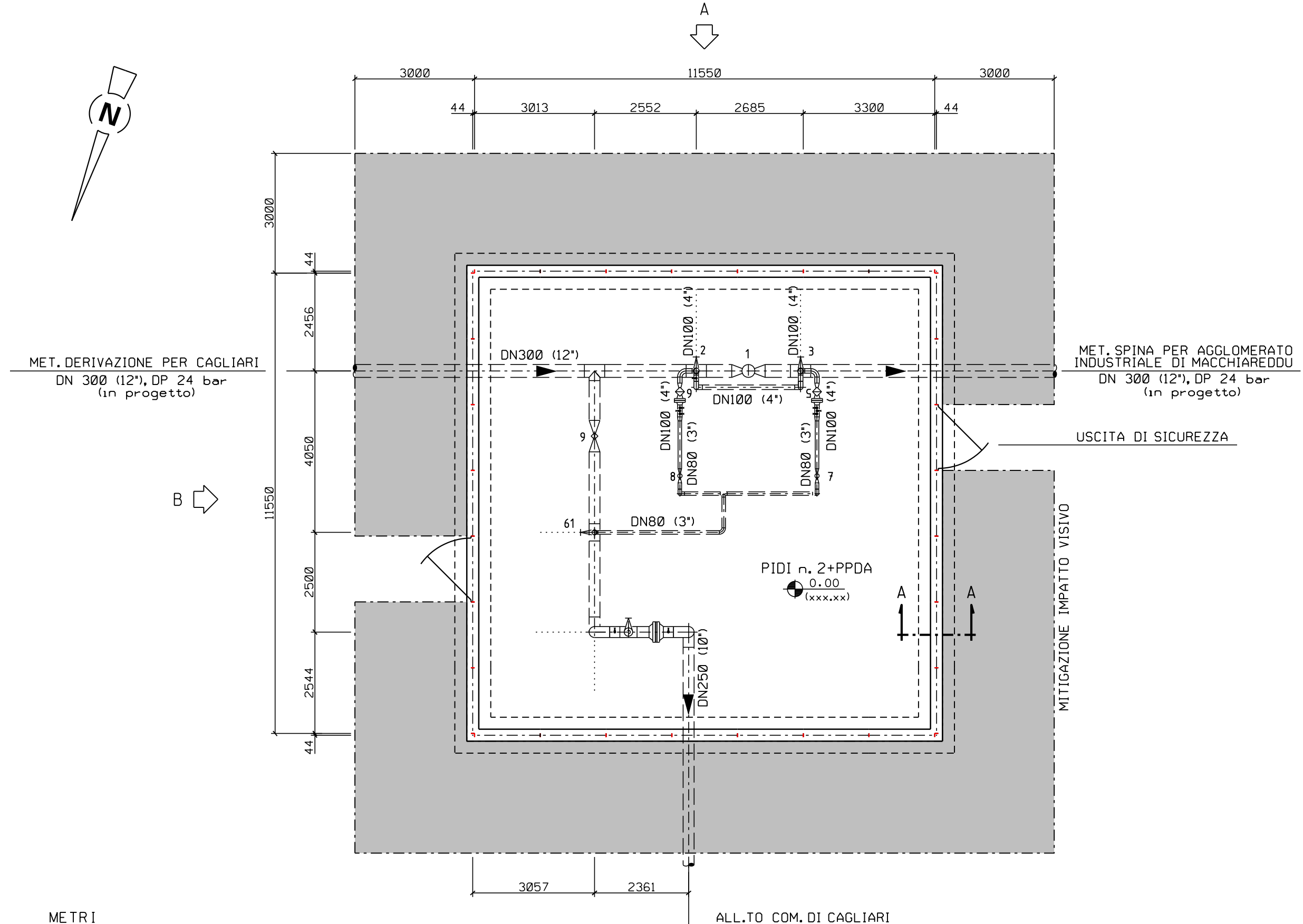
PROPRIETARIO  
**ENURA**

PROGETTISTA  
**TEN TECHNIP ENERGIES**

TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.  
Rif.TPIDL\_080643C-002-STC-3290-133

DIS. N. ST-10133

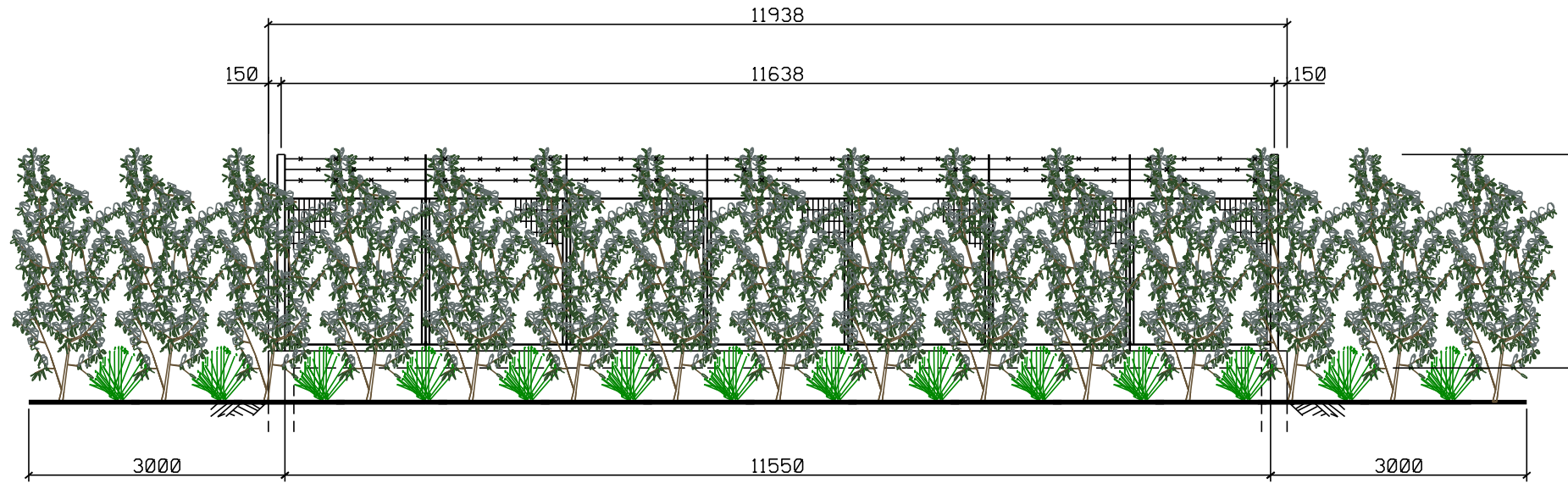
Comm. NQE19001L46



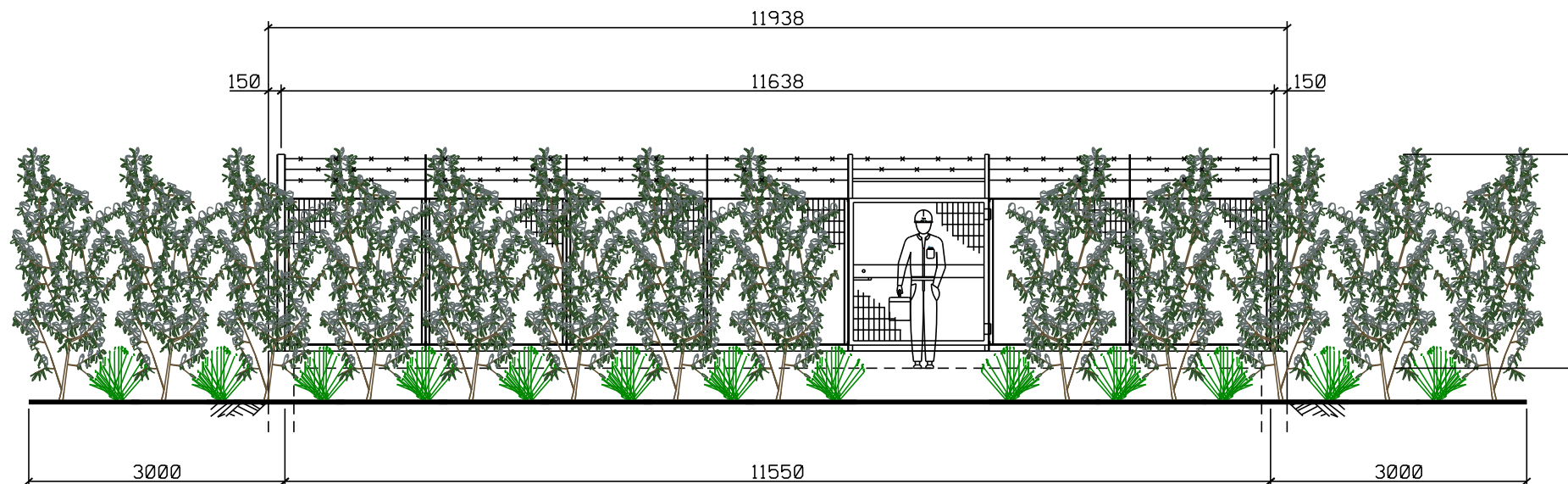
Progetto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA - RETE ENERGETICA TRATTO SUD MET. DERIVAZIONE PER CAGLIARI - DN 300 (6"), DP 24 bar							Foglio 3 di 3
	0	14-05-2021	EMISSIONE	F.MONTINI	G.CANNITO	V.FORLIVESI S.SCANDALE	
	INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

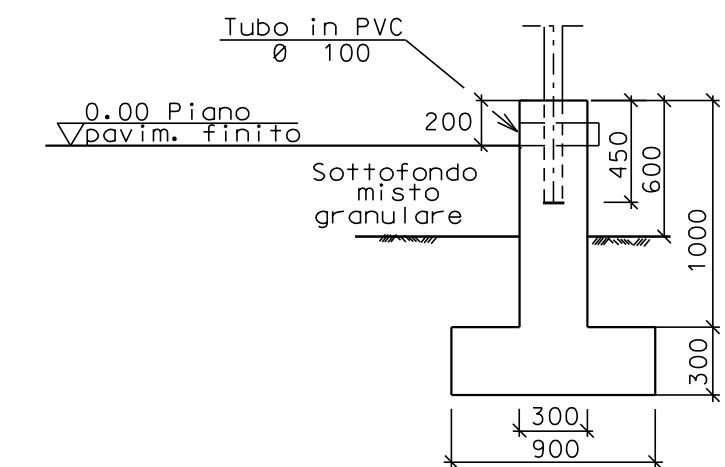
PIDI n.2 DN 300 (12") + PPDA DN 250 (10") - Loc. A.I. MACCHIAREDDU PROSPETTI	PROPRIETARIO <b>ENURA</b>	PROGETTISTA <b>T.EN</b> TECHNIP ENERGIES TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. Rif.TPIDL_080643C-002-STC-3290-133	DIS. N. ST-10133
		Comm. NQE19001L46	Scala 1:75



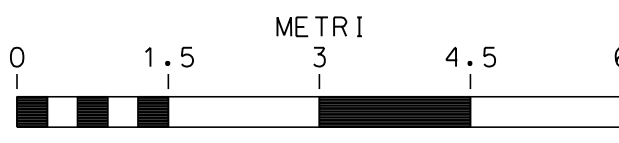
PROSPETTO A

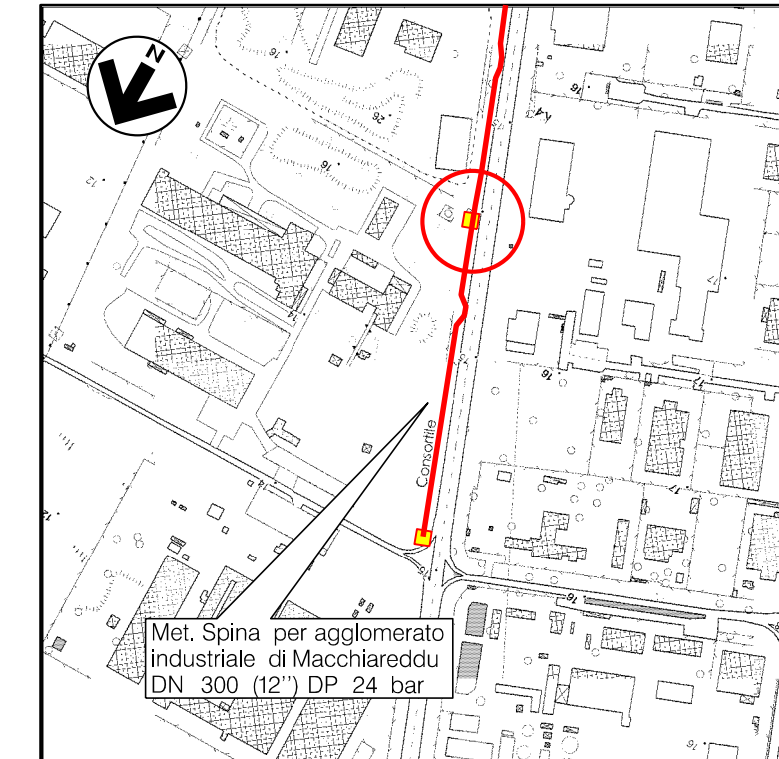


PROSPETTO B



SEZIONE A - A





COROGRAFIA 1:10000  
CTR F. 565160

0	14-05-2021	EMISSIONE		F.MONTINI	G.CANNITO
INDICE	DATA	REVISIONI		V.FORLIVESI S.SCANDALE	
			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROPRIETARIO	PROGETTISTA	Dis.
			<b>ENURA</b>	<b>TEN TECHNIP ENERGIES</b>	<b>ST-10134</b>
				TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. Rif.TPIDL: 080643C-002-STC-3290-134	Fg. 1 di 3
					Comm. NQE19001L30
			INDICE	0	
					Scala 1:75 1:50
					Sostituisce il .....
					Sostituito dal .....

Progetto:  
PROGETTO METANIZZAZIONE SARDEGNA  
RETE ENERGETICA TRATTO SUD  
MET. SPINA PER AGGLOMERATO INDUSTRIALE DI MACCHIAREDDU  
DN 300 (12"), DP 24 bar

PIDS n.1 DN 150 (6") - Loc. A.I. MACCHIAREDDU  
PLANIMETRIA E PROSPETTI

Progetto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA - RETE ENERGETICA TRATTO SUD  
MET. SPINA PER AGGLOMERATO INDUSTRIALE DI MACCHIAREDDU - DN 300 (12"), DP 24 bar

0	14-05-2021	EMISSIONE	F.MONTINI	G.CANNITO	V.FORLIVESI S.SCANDALE	Foglio 2 di 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

PIDS n.1 DN 150 (6") - Loc. A.I. MACCHIAREDDU  
PLANIMETRIA

PROPRIETARIO  
**ENURA**

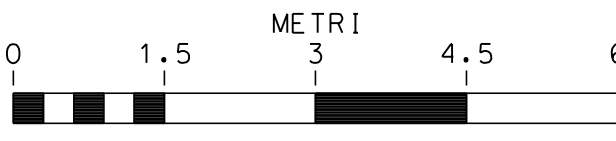
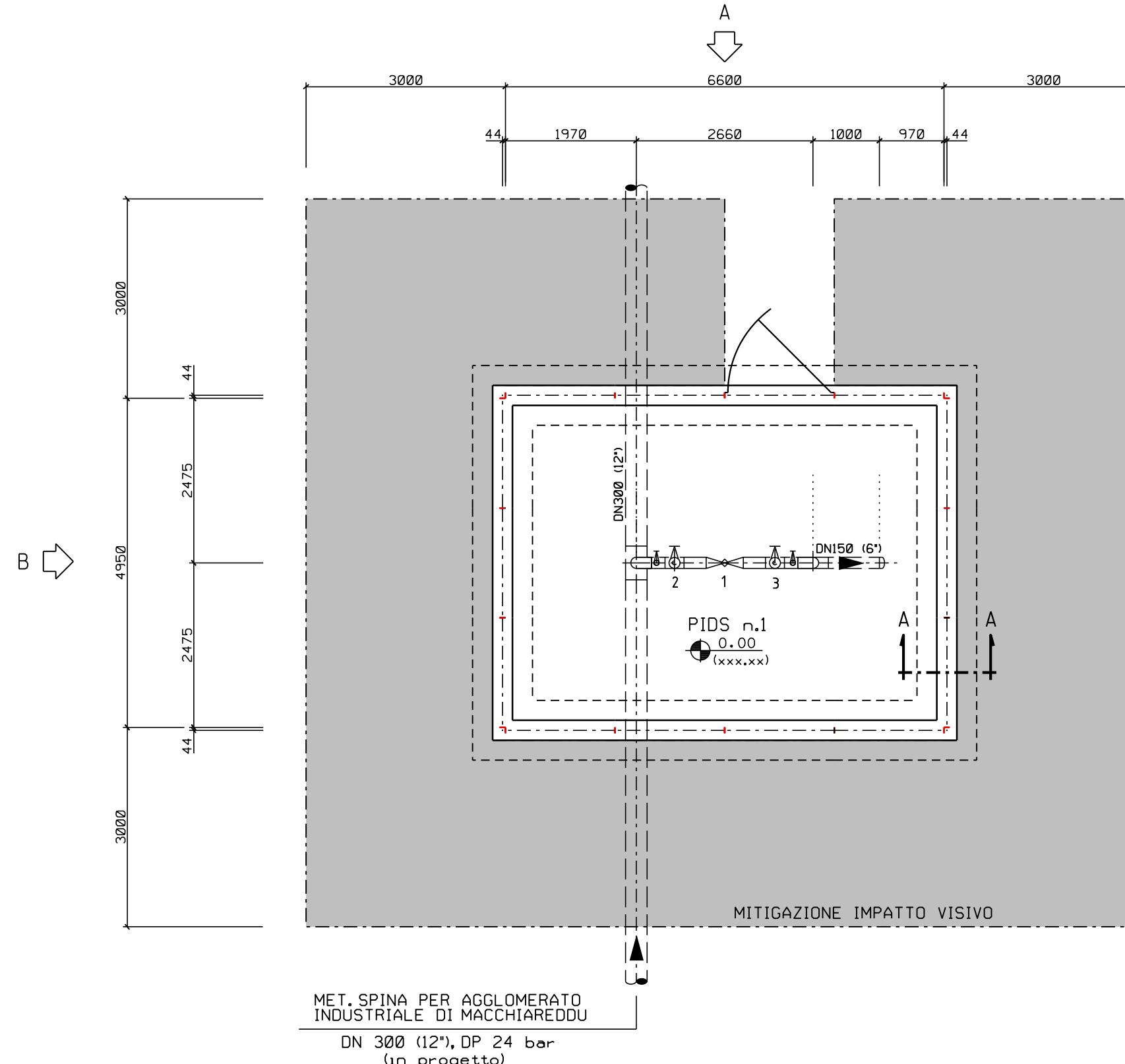


TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.  
Rif.TPIDL\_080643C-002-STC-3290-134

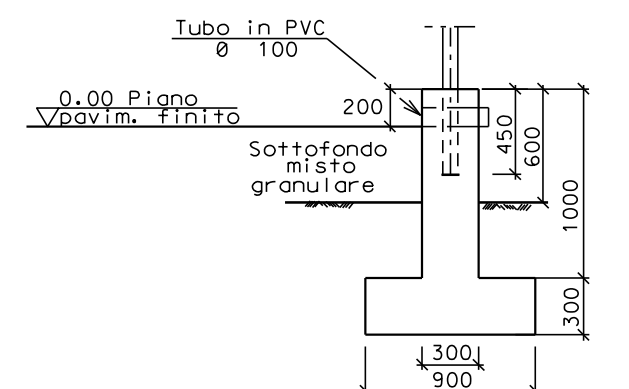
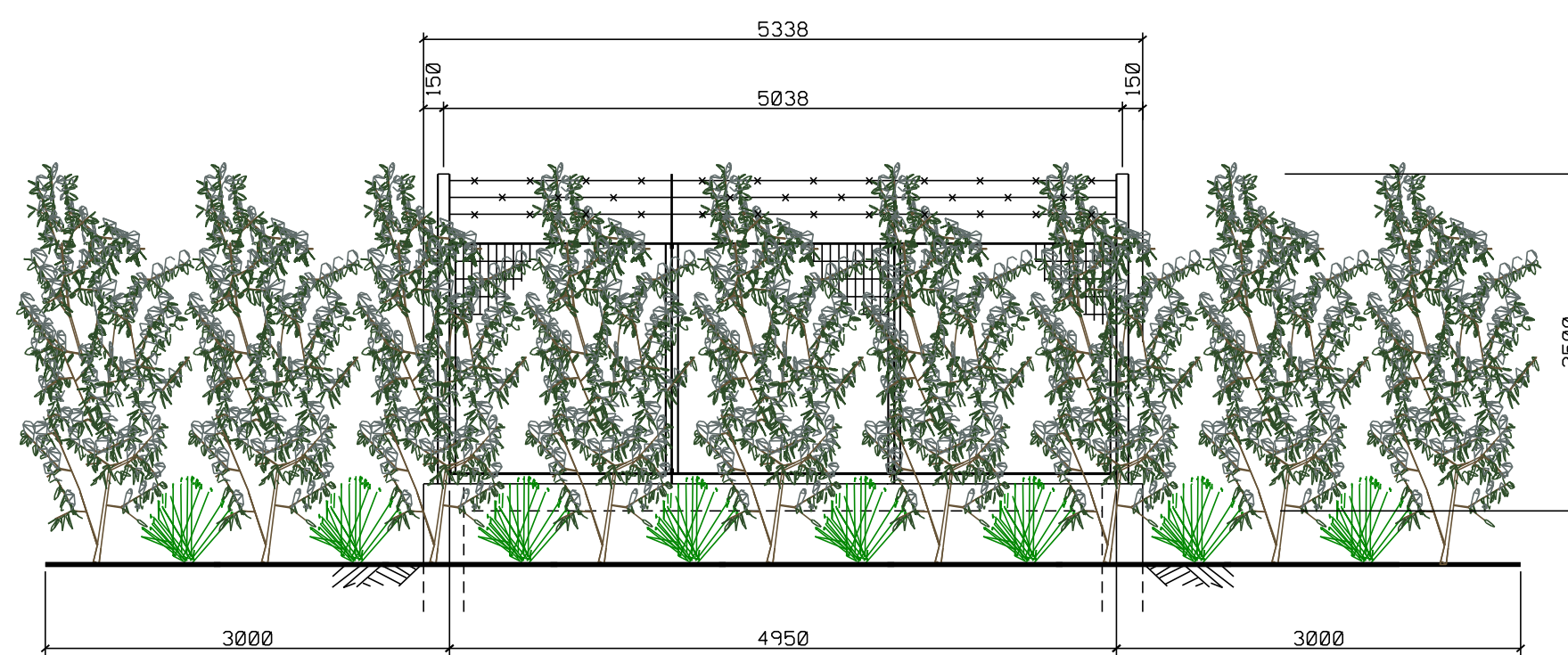
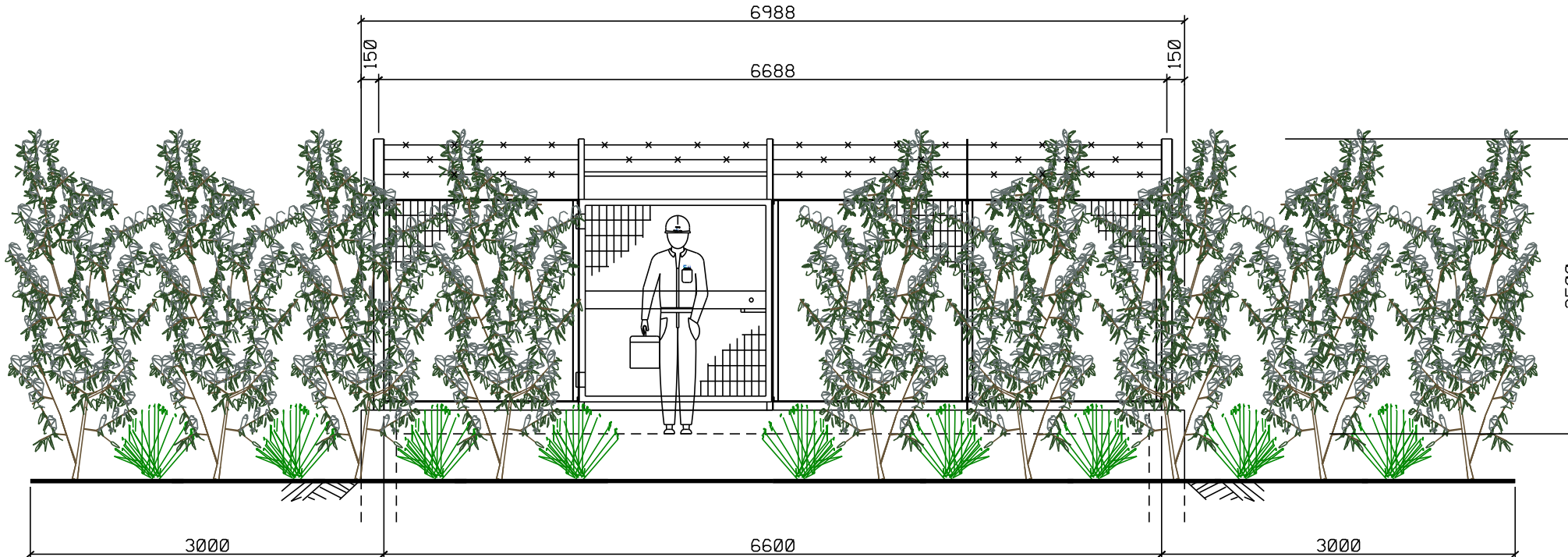
DIS. N. ST-10134

Comm. NQE19001L30

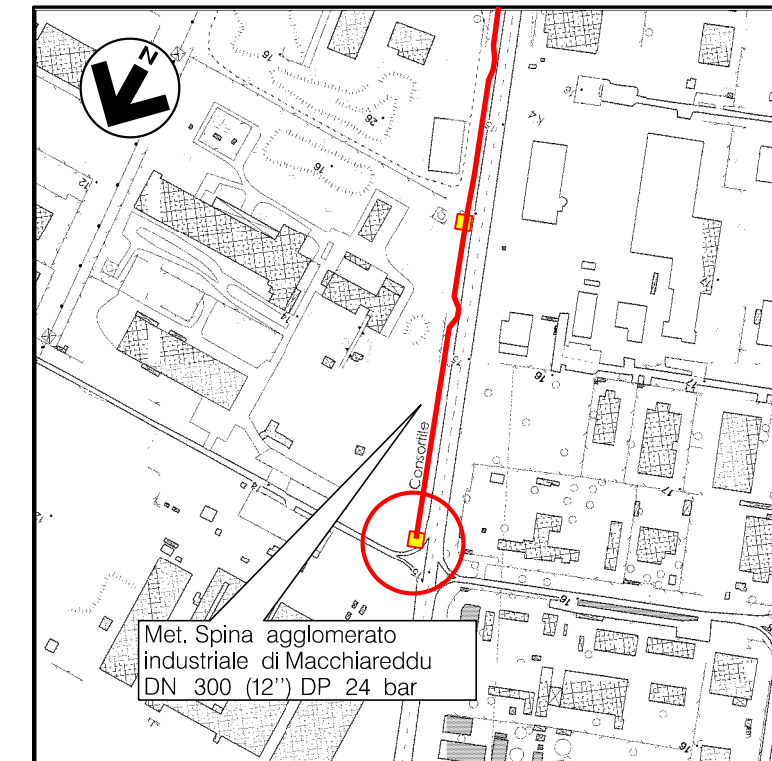
Scala  
1:75



0	14-05-2021	EMISSIONE	F.MONTINI	G.CANNITO	V.FORLIVESI S.SCANDALE	Foglio 3 di 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
PIDS n.1 DN 150 (6") - Loc. A.I. MACCHIAREDDU PROSPETTI	PROPRIETARIO <b>ENURA</b>		PROGETTISTA <b>T.EN</b> TECHNIP ENERGIES	DIS. N. ST-10134	Comm. NQE19001L30	Scala 1:50
		TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. Rif.TPIDL_080643C-002-STC-3290-134				



0 1 2 3 4 5  
ME TRI  
SCALA = 1:50



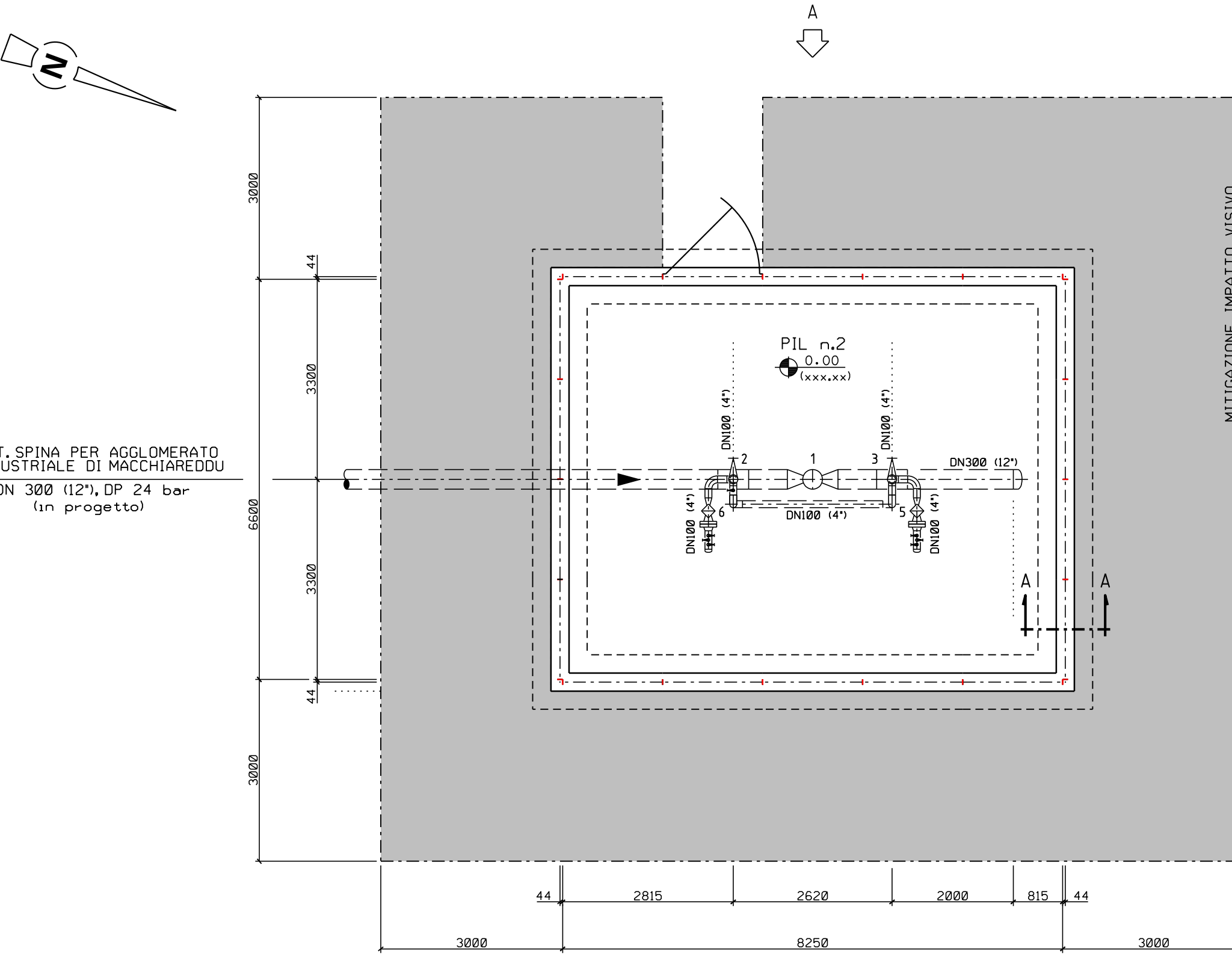
COROGRAFIA 1:10000  
CTR F. 565160

0	14-05-2021	EMISSIONE		F.MONTINI	G.CANNITO
INDICE	DATA	REVISIONI		V.FORLIVESI S.SCANDALE	
			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROPRIETARIO	PROGETTISTA	Dis. ST-10135
			<b>ENURA</b>	<b>TEN TECHNIP ENERGIES</b>	
				TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. Rif. TPDL: 080643C-002-STC-3290-135	
					Fg. 1 di 3
			Progetto:	Comm.	NQE19001L30
			VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA		
			RETE ENERGETICA TRATTO SUD		
			MET. SPINA PER AGGLOMERATO INDUSTRIALE DI MACCHIAREDDU		
			DN 300 (12"), DP 24 bar		
				INDICE	0
			Scala 1:75 1:50		
			PIL n.2 DN 300 (12") - Loc. A.I. MACCHIAREDDU	Sostituisce il .....	
			PLANIMETRIA E PROSPETTI	Sostituito dal .....	

Progetto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA - RETE ENERGETICA TRATTO SUD  
MET. SPINA PER AGGLOMERATO INDUSTRIALE DI MACCHIAREDDU - DN 300 (12"), DP 24 bar

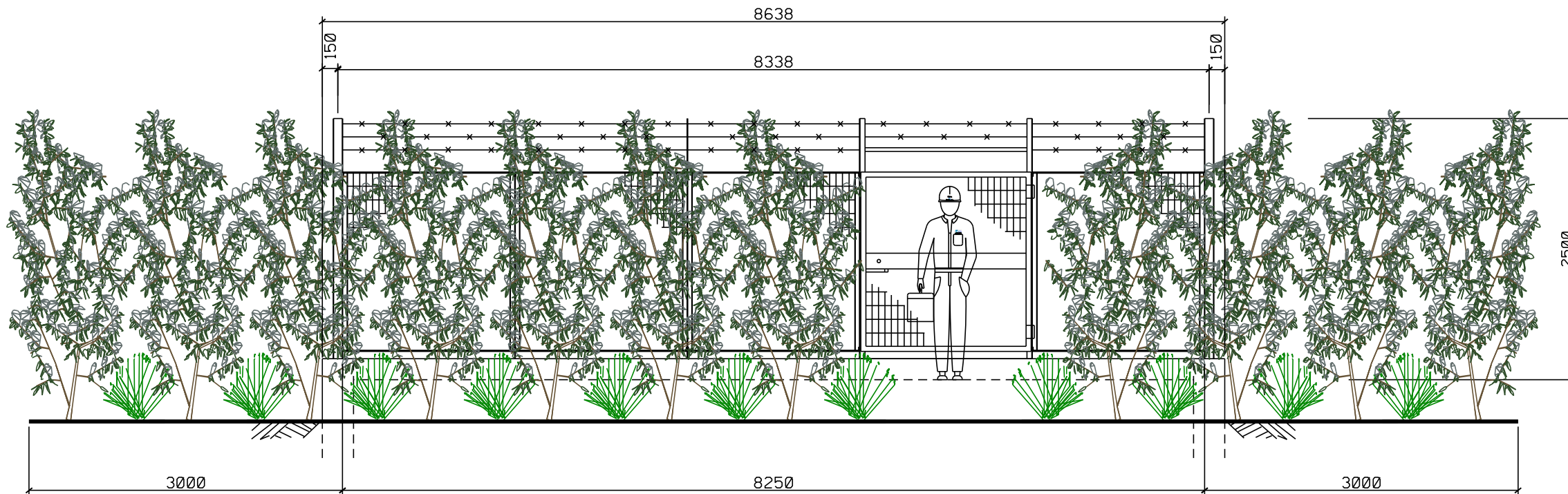
0	14-05-2021	EMISSIONE	F.MONTINI	G.CANNITO	V.FORLIVESI S.SCANDALE							
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO							
PIL n.2 DN 300 (12") - Loc. A.I. MACCHIAREDDU PLANIMETRIA	ENURA	TEN TECHNIP ENERGIES				DIS. N.	ST-10135					
		TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. Rif.TPIDL_080643C-002-STC-3290-135				Comm.	NQE19001L30	Scala	1:75			

Foglio  
2  
di 3  
Scala  
1:75

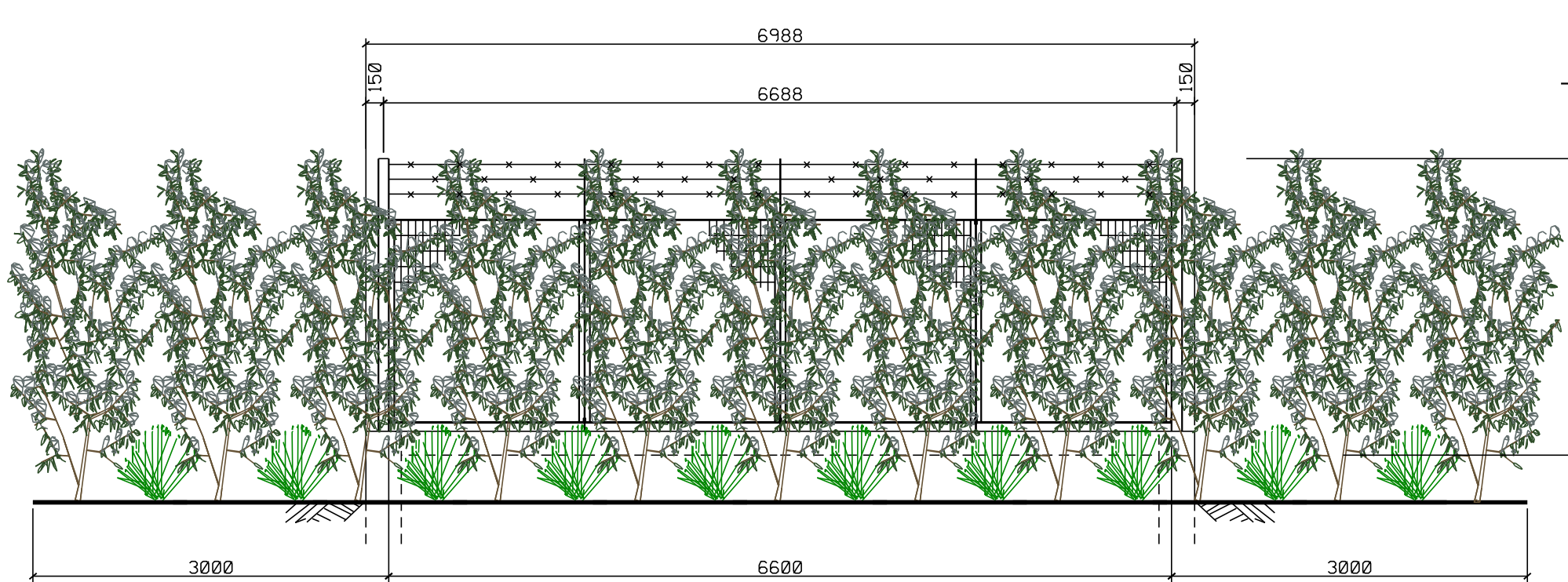


Progetto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA - RETE ENERGETICA TRATTO SUD  
MET. SPINA PER AGGLOMERATO INDUSTRIALE DI MACCHIAREDDU - DN 300 (12"), DP 24 bar

0	14-05-2021	EMISSIONE	F.MONTINI	G.CANNITO	V.FORLIVESI S.SCANDALE	Foglio 3 di 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
PIL n.2 DN 300 (12") - Loc. A.I. MACCHIAREDDU PROSPETTI	ENURA	TEN TECHNIP ENERGIES	TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. Rif.TPIDL_080643C-002-STC-3290-135	DIS. N. ST-10135	Comm. NQE19001L30	

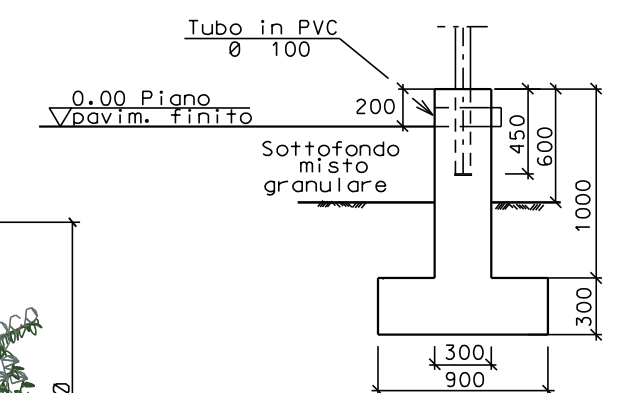


PROSPETTO A

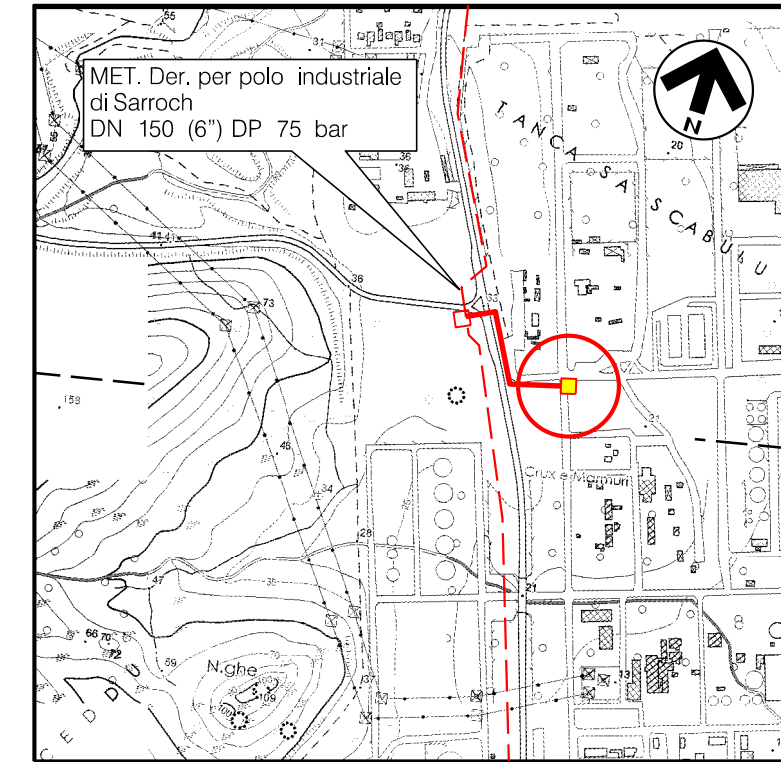


PROSPETTO B

0 1 2 3 4 5  
METRI  
SCALA = 1:50



SEZIONE A - A



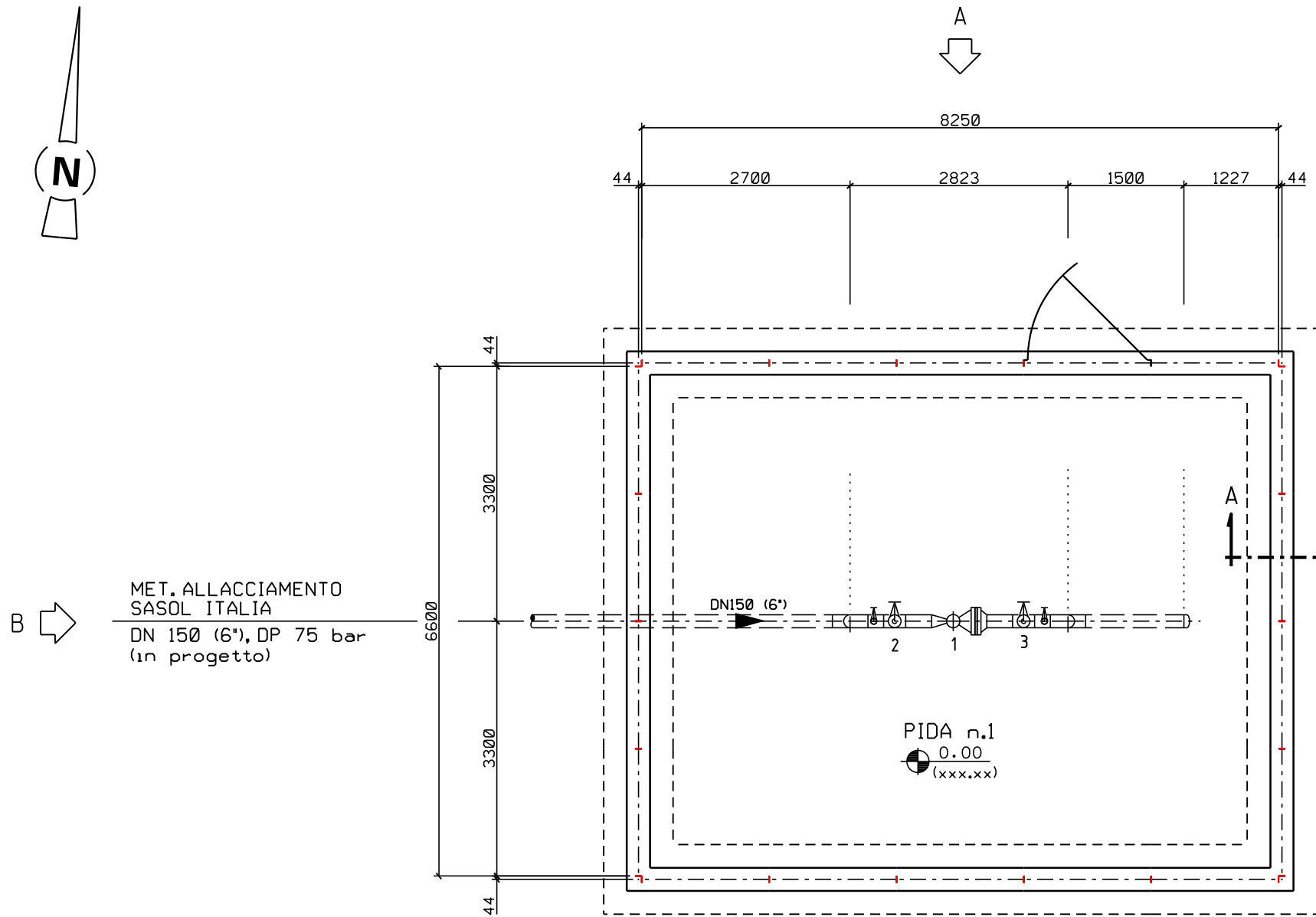
COROGRAFIA 1:10000  
CTR F. 566050

0	14/05/2021	EMISSIONE		F.MONTINI	G.CANNITO
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		V.FORLIVESI S.SCANDALE	
PROPRIETARIO <b>ENURA</b>		PROGETTISTA <b>TEN TECHNIP ENERGIES</b> TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. Rif.TPIDL: 080643C-002-STC-3290-136		Dis.	ST-10136
				Fg.	1 di 3
Progetto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA RETE ENERGETICA TRATTO SUD MET. ALLACCIAIMENTO SASOL ITALIA DN 150 (6"), DP 75 bar				Comm.	NQE19001L35
INDICE	0				
				Scala	1:75 1:50
PIDA n.1 DN 150 (6") - Loc. TANCA SA SCABULU PLANIMETRIA E PROSPETTI				Sostituisce il	
				Sostituito dal	

Progetto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA - RETE ENERGETICA TRATTO SUD MET. ALLACCIAIMENTO SASOL ITALIA - DN 150 (6"), DP 75 bar								Foglio 2 di 3
	0	14/05/2021	EMISSIONE	F.MONTINI	G.CANNITO	V.FORLIVESI S.SCANDALE		
	INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		

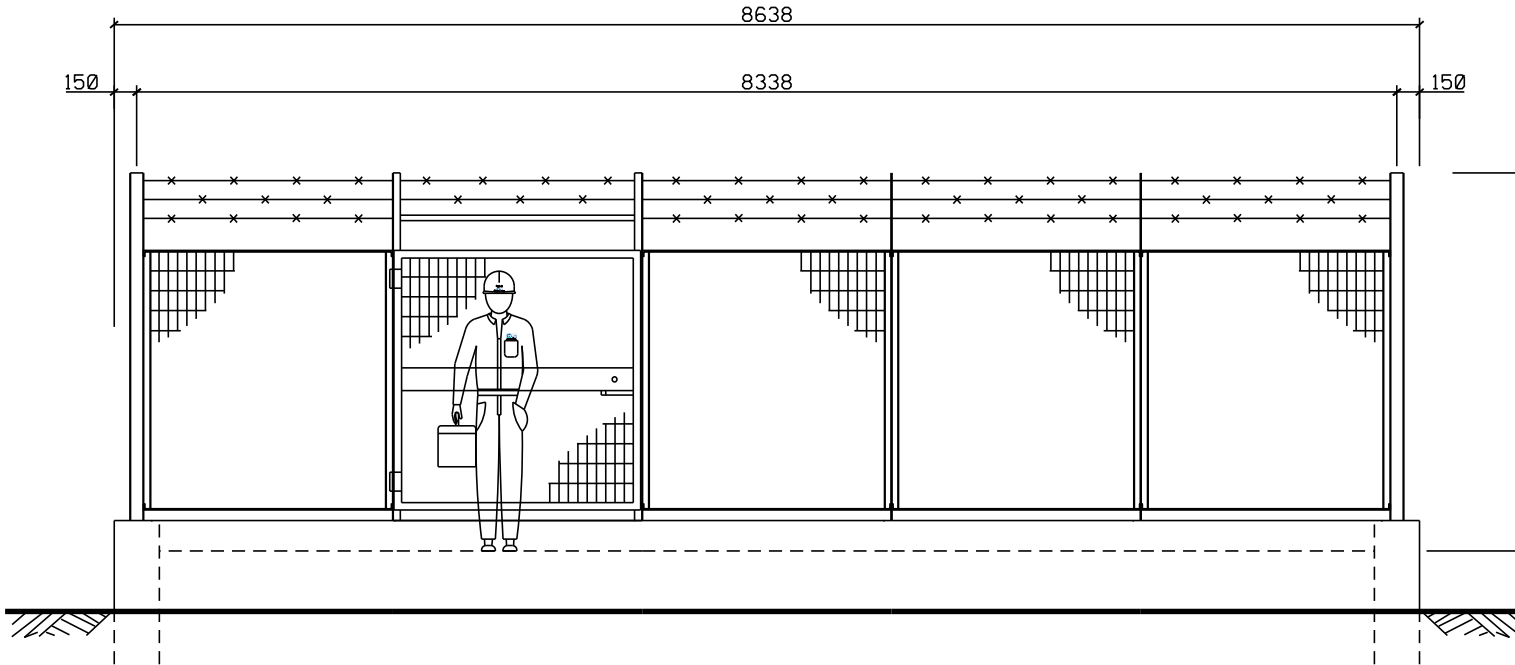
PIDA n.1 DN 150 (6") - Loc. TANCA SA SCABULU PLANIMETRIA	PROPRIETARIO <b>ENURA</b>	PROGETTISTA <b>T.EN</b> TECHNIP ENERGIES	DIS. N. ST-10136
	TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. Rif.TPIDL_080643C-002-STC-3290-136	Comm. NQE19001L35	Scala 1:75



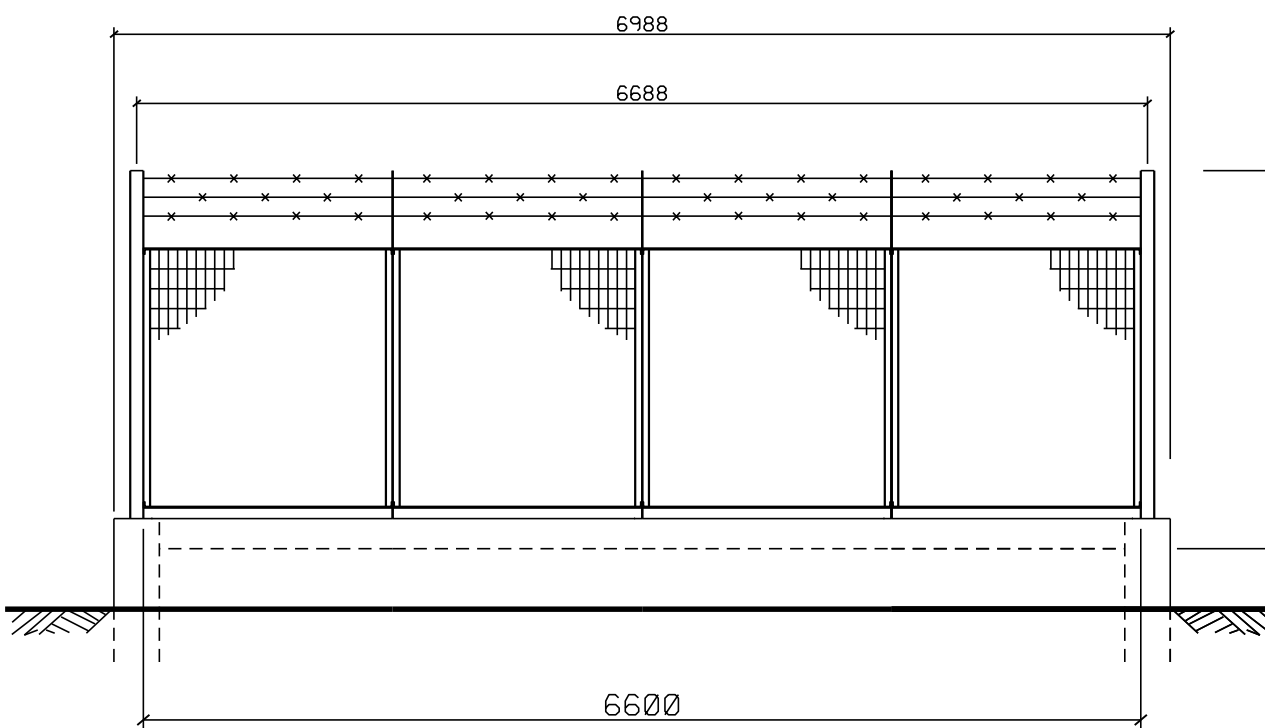
Progetto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA - RETE ENERGETICA TRATTO SUD MET. ALLACCIAIMENTO SASOL ITALIA - DN 150 (6"), DP 75 bar							Foglio 3 di 3
	0	14/05/2021	EMISSIONE	F.MONTINI	G.CANNITO	V.FORLIVESI S.SCANDALE	
	INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	

PIDA n.1 DN 150 (6") - Loc. TANCA SA SCABULU  
PROSPETTI

PROPRIETARIO <b>ENURA</b>	PROGETTISTA <b>T.EN</b> TECHNIP ENERGIES
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. Rif.TPIDL_080643C-002-STC-3290-136	DIS. N. ST-10136
Comm. NQE19001L35	Scala 1:50

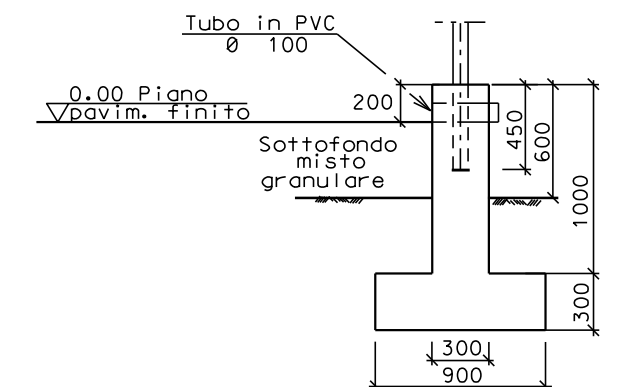


PROSPETTO A



PROSPETTO B

0 1 2 3 4 5  
METRI  
SCALA = 1:50



SEZIONE A - A