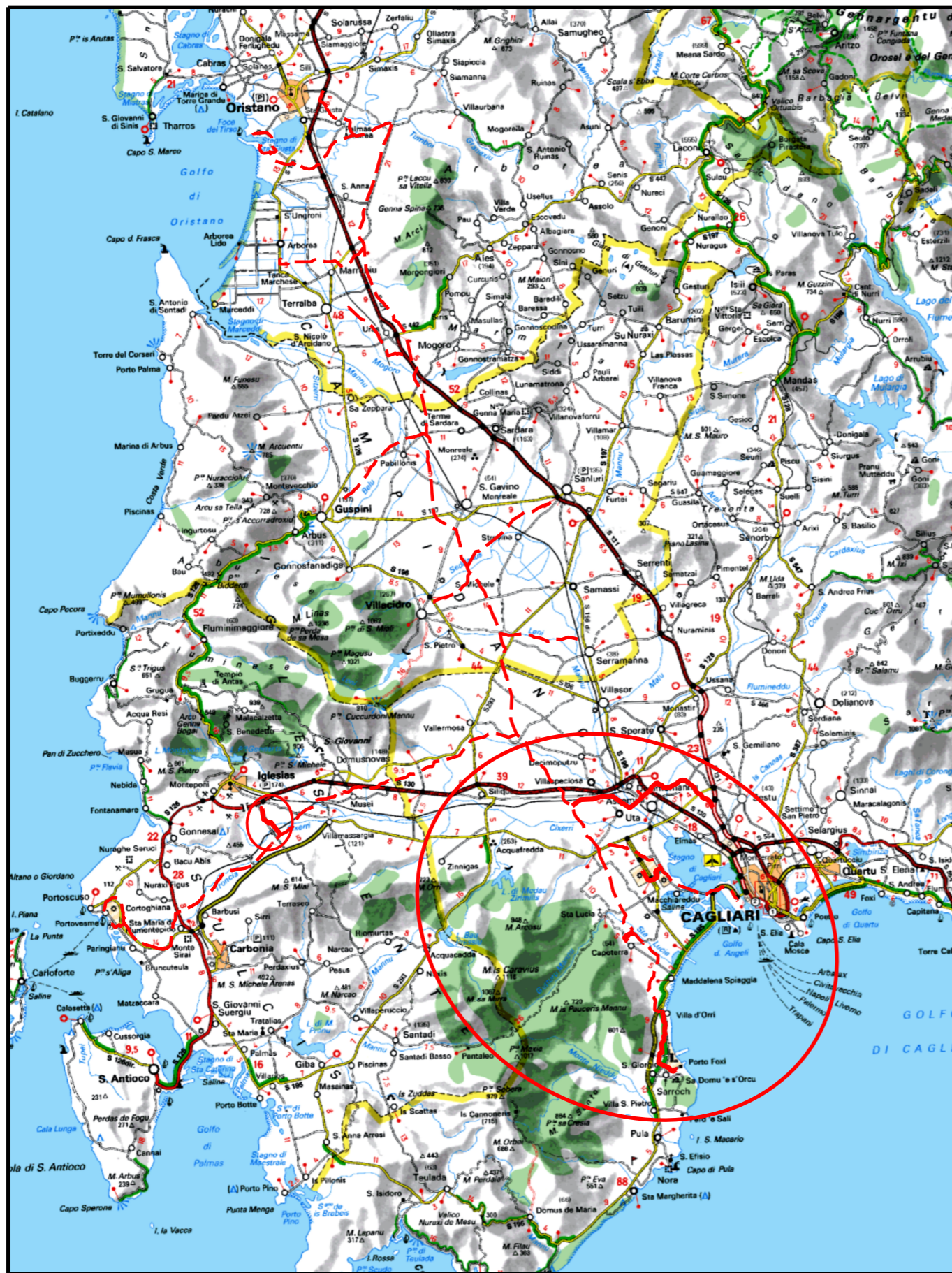


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

0	14/05/2021	EMISSIONE PER PERMESSI		F.CRISTOFARO	G.CANNITO	V.FORLIVESI S.SCANDALE
INDICE	DATA	R E V I S I O N I		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		<b>PROGETTISTA</b>  <b>TECHNIP ENERGIES</b> Rif TPIDL 080643C002-DW-3252-001 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-TP-10001		
				Fg. 1 di 11		
Metanodotto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA - RETE ENERGETICA TRATTO SUD DN VARI - DP VARI				Comm. NQ/E19001		
				INDICE	0	
				Scala	1 : 10000	
TRACCIATO DI PROGETTO				Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		

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

0	14/05/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	F. CRISTOFARO	G. CANNITO	V. FORLIVESTI S. SCANDALE	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 11
ENURA			TEN TECHNIP ENERGIES			PG-TP-10001
Rif TPIDL: 080643C002-DW-3252-001 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Comm. NQ/E19001/L34			Scala 1:10000

TRACCIATO DI PROGETTO

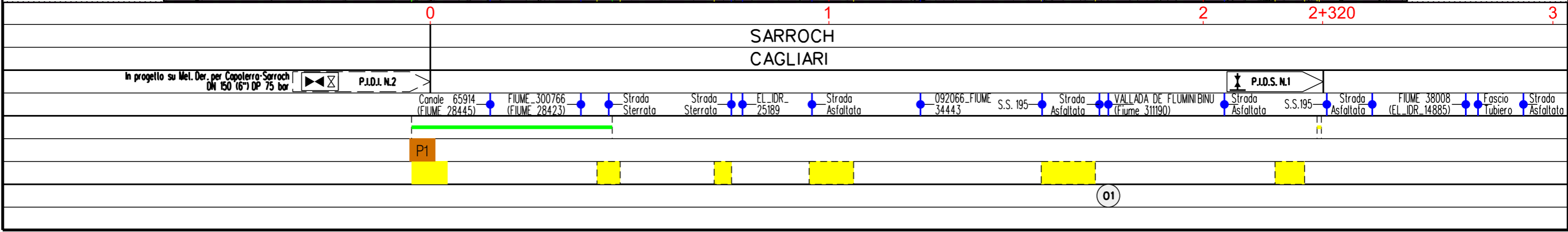
C.T.R. F. 566050

C.T.R. F. 566090



C.T.R. F. 565080

C.T.R. F. 565120



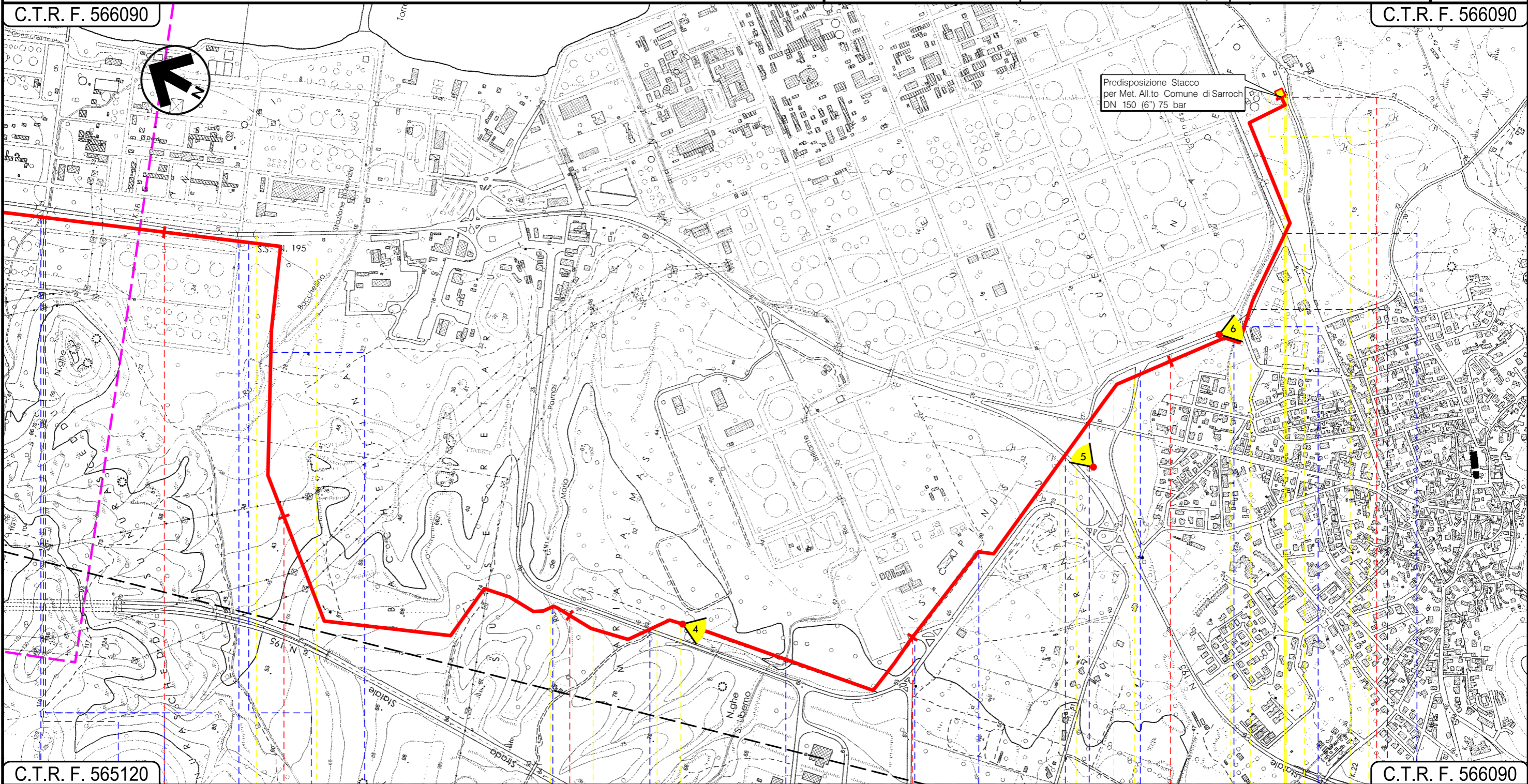
Progetto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA – RETE ENERGETICA – TRATTO SUD  
 MET. DER. PER POLO INDUSTRIALE DI SARROCH  
 DN 150 (6") DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

0	14/05/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	F. CRISTOFARO	G. CANNITO	V. FORLIVESTI S. SCANDALE	Foglio 3
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 11
ENURA			TEN TECHNIP ENERGIES			Scala 1:10000
Rif TPIDL: 080643C002-DW-3252-001 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			PG-TP-10001			
			Comm. NQ/E19001/L34			

C.T.R. F. 566090

C.T.R. F. 566090



C.T.R. F. 565120

C.T.R. F. 566090

SARROCH  
 CAGLIARI

092066_FIUME 38008	Fascio Tubiero	Strada Asfaltata	Strada Asfaltata	Fascio Tubiero	Riu di Bacchellina (EL. IDR. 11533)	Riu de Maria Palmas	Strada Asfaltata	Riu Brillante (EL. IDR. 7509)	Strada Asfaltata	Strada Sterrata	S.S. N.195	Via Cagliari	Via della Concordia	Riu Is Cannas	Via Umbria	Via della Concordia	Via al Mare
P.I.D.I. N.2																	
02			03			04			05			06			07		

Progetto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA – RETE ENERGETICA – TRATTO SUD  
 MET. ALLACCIAMENTO SASOL ITALIA  
 DN 150 (6") – DP 75 bar

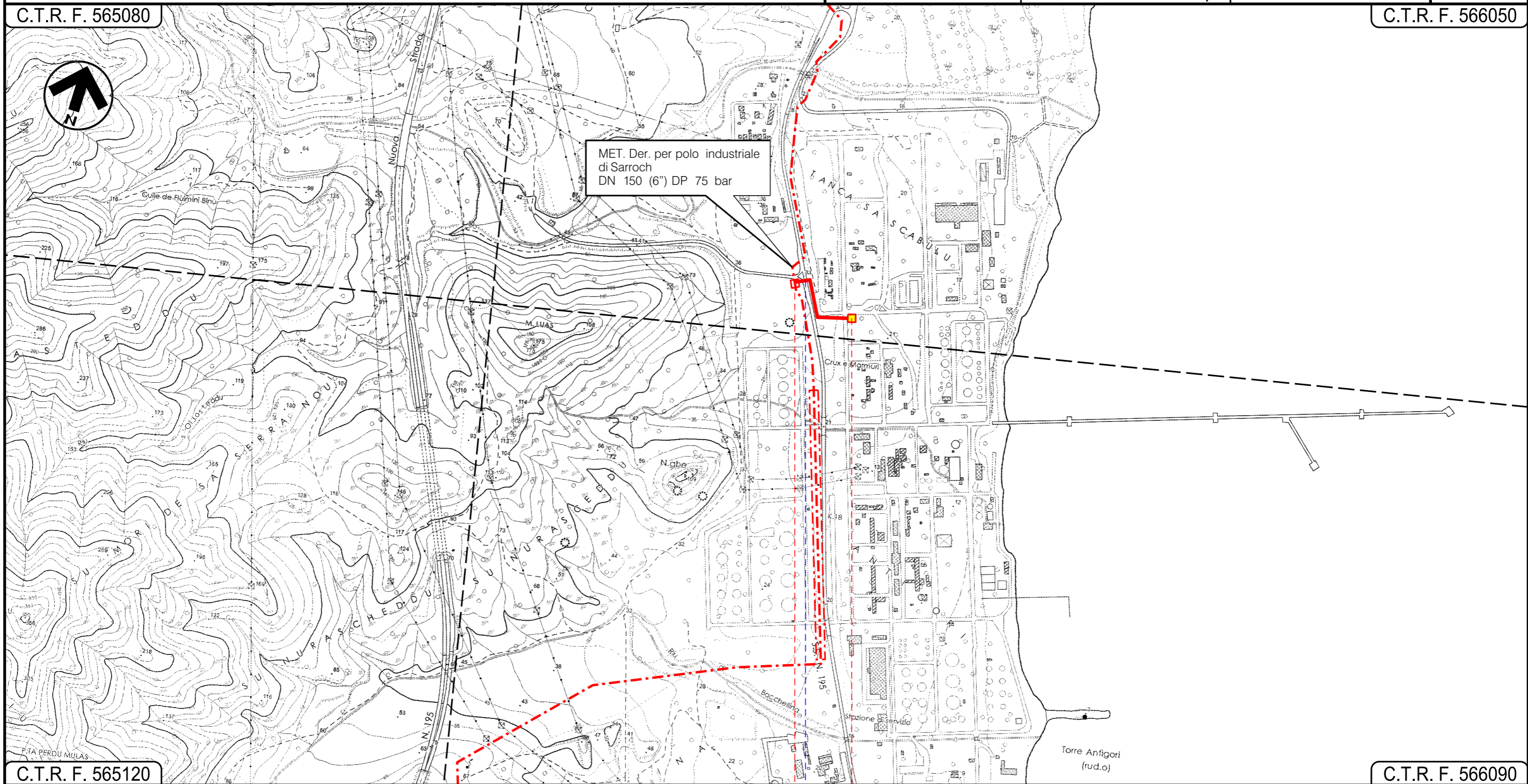
TRACCIATO DI PROGETTO

0	14/05/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	F. CRISTOFARO	G. CANNITO	V. FORLIVESTI S. SCANDALE	Foglio 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 11
			PG-TP-10001			Scala 1:10000
			Comm. NQ/E19001/L35			C.T.R. F. 566050



Rif TPIDL 080643C002-DW-3252-001  
 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

C.T.R. F. 565080



C.T.R. F. 565120

C.T.R. F. 566090

0 0+215  
 SARROCH  
 CAGLIARI

In progetto su Met. Der. per polo industriale  
 di Sarroch DN 250 (10") DP 75 bar

P.I.O.S. N.1

P.I.O.A. N.1

S.S.  
 N.195

Progetto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA – RETE ENERGETICA – TRATTO SUD

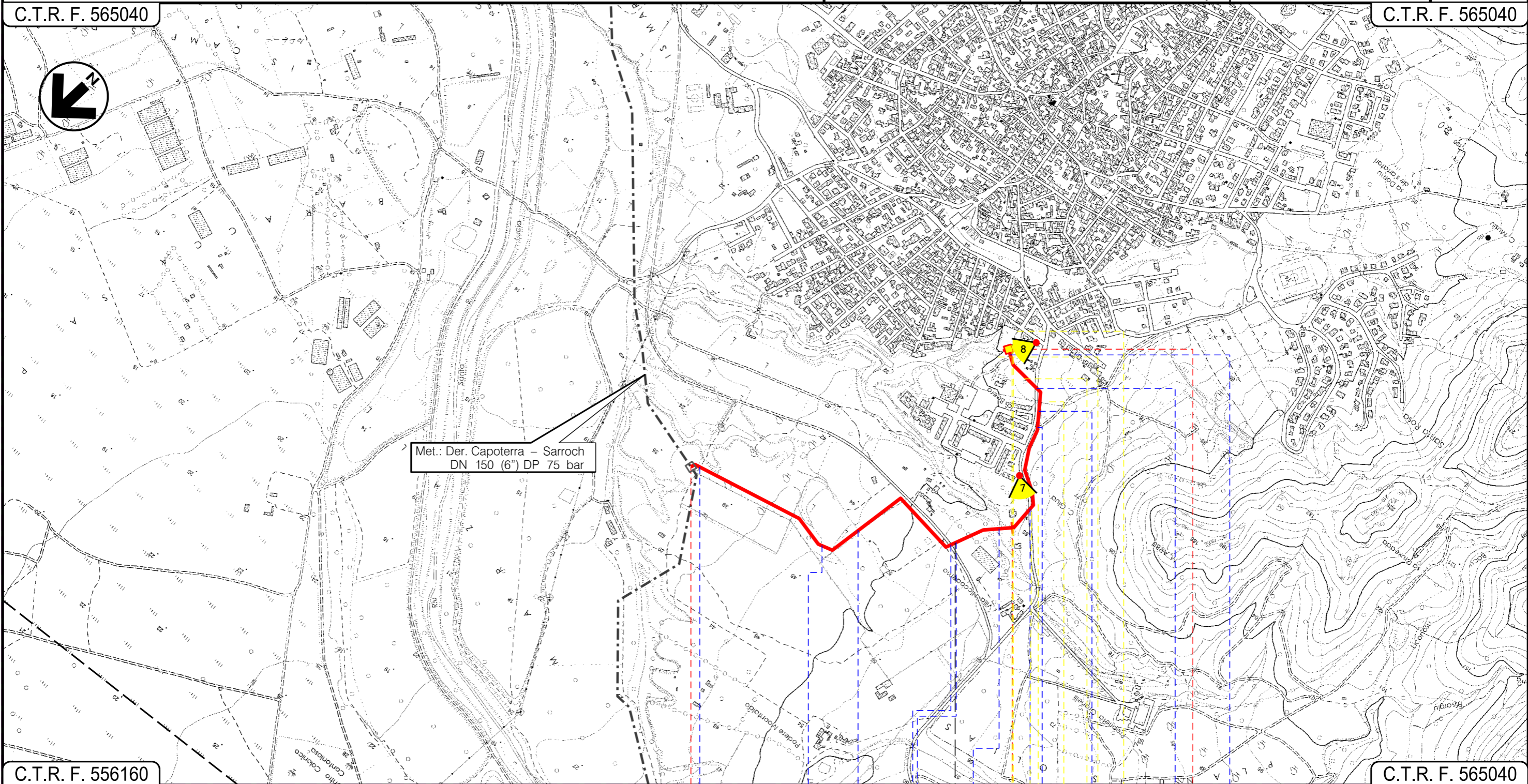
MET. DER. PER CAPOTERRA  
DN 100 (4") DP 75 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

0	14/05/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	F. CRISTOFARO	G. CANNITO	V. FORLIVESI S. SCANDALE	Foglio 5 di 11
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
ENURA			TEN TECHNIP ENERGIES			PG-TP-10001
			Rif TPIDL 080643C002-DW-3252-001 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Comm. NQ/E19001/L33

C.T.R. F. 565040

C.T.R. F. 565040



C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 565040

0 1 1+520

UTA

CAPOTERRA

CAGLIARI

In progetto su Met. Der. per Capoterra-Sarroch  
DN 150 (6") DP 75 bar



P.I.D.I. N.1

Strada Sterrata

FIUME  
299590

FIUME  
299536

Strada  
sterrata

FIUME  
297335

Via  
S. Lucia

Strada  
sterrata

EL\_IDR\_44344  
(Canale in cls)

Via  
S. Lucia

Via  
Piemonte

P.I.D.A. N.1



05

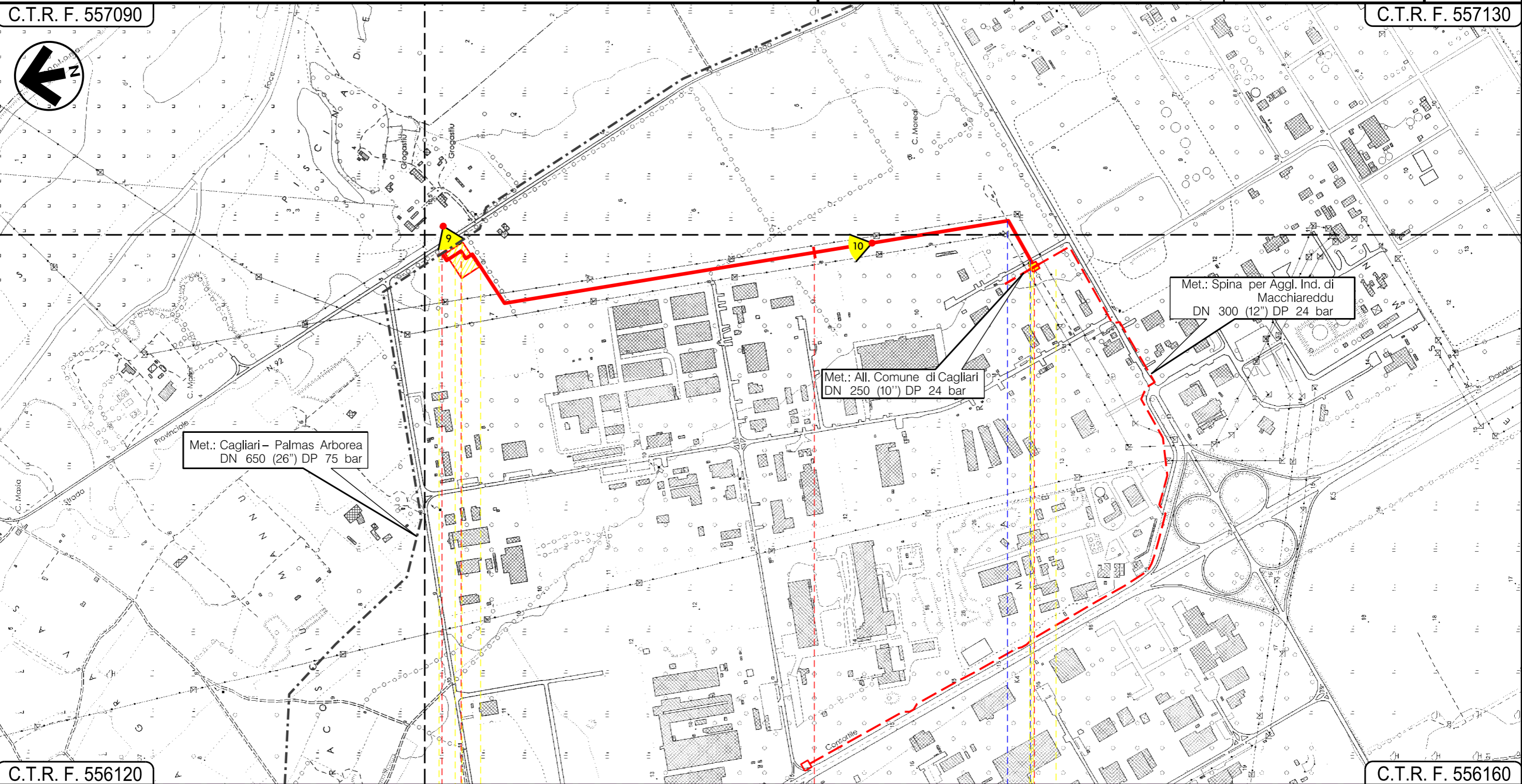
Progetto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA – RETE ENERGETICA – TRATTO SUD  
 MET. DER. PER CAGLIARI  
 DN 300 (12") 24 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

0	14/05/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	F. CRISTOFARO	G. CANNITO	V. FORLIVESI S. SCANDALE	Foglio 6
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 11
						PG-TP-10001
Rif TPIDL: 080643C002-DW-3252-001 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Comm. NQ/E 19001/L46			Scala 1:10000

C.T.R. F. 557090

C.T.R. F. 557130



C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 556160

0 0+030 1 1+700

ASSEMINI  
CAGLIARI

In progetto su  
 All. per Cagliari 250 (10") DP 24 bar  
 P.P.D.A. N. 1  
 P.I.D.I. N. 2

P.I.D.I. N. 1-TRAPP DN650  
 MP-HPRS/100

Strada sterrata ● Strada asfaltata

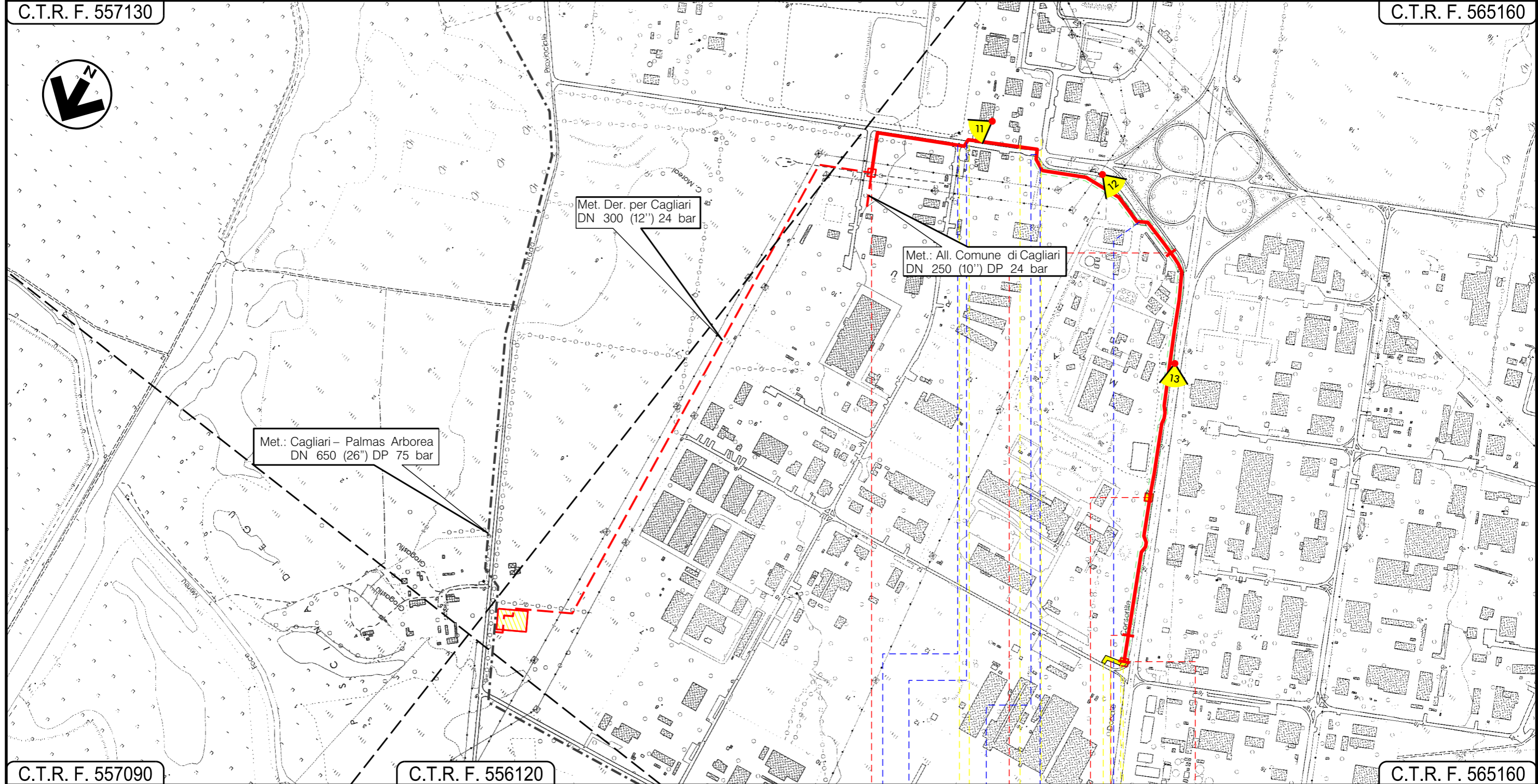
Progetto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA – RETE ENERGETICA – TRATTO SUD  
 MET.SPINA PER AGGLOMERATO INDUSTRIALE DI MACCHIAREDDU  
 DN 300 (12") DP 24 bar

0	14/05/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	F. CRISTOFARO	G. CANNITO	V. FORLIVESTI S. SCANDALE	Foglio 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 11
ENURA			TEN TECHNIP ENERGIES		PG-TP-10001	Scala 1:10000
			Rif TPIDL 080643C002-DW-3252-001 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NQ/19001/L30	C.T.R. F. 565160

TRACCIATO DI PROGETTO

C.T.R. F. 557130

C.T.R. F. 565160



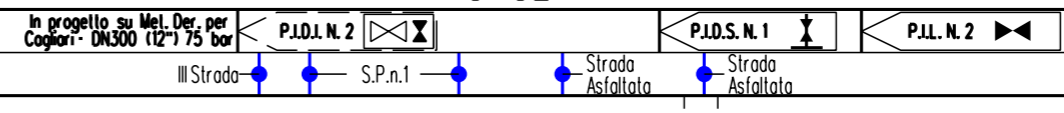
C.T.R. F. 557090

C.T.R. F. 556120

C.T.R. F. 565160

0 1 1+640 2 2+070

ASSEMINI  
CAGLIARI



Progetto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA – RETE ENERGETICA – TRATTO SUD  
 MET. ALL. COMUNE DI CAGLIARI  
 DN 250 (10") DP 24 bar

TRACCIATO DI PROGETTO

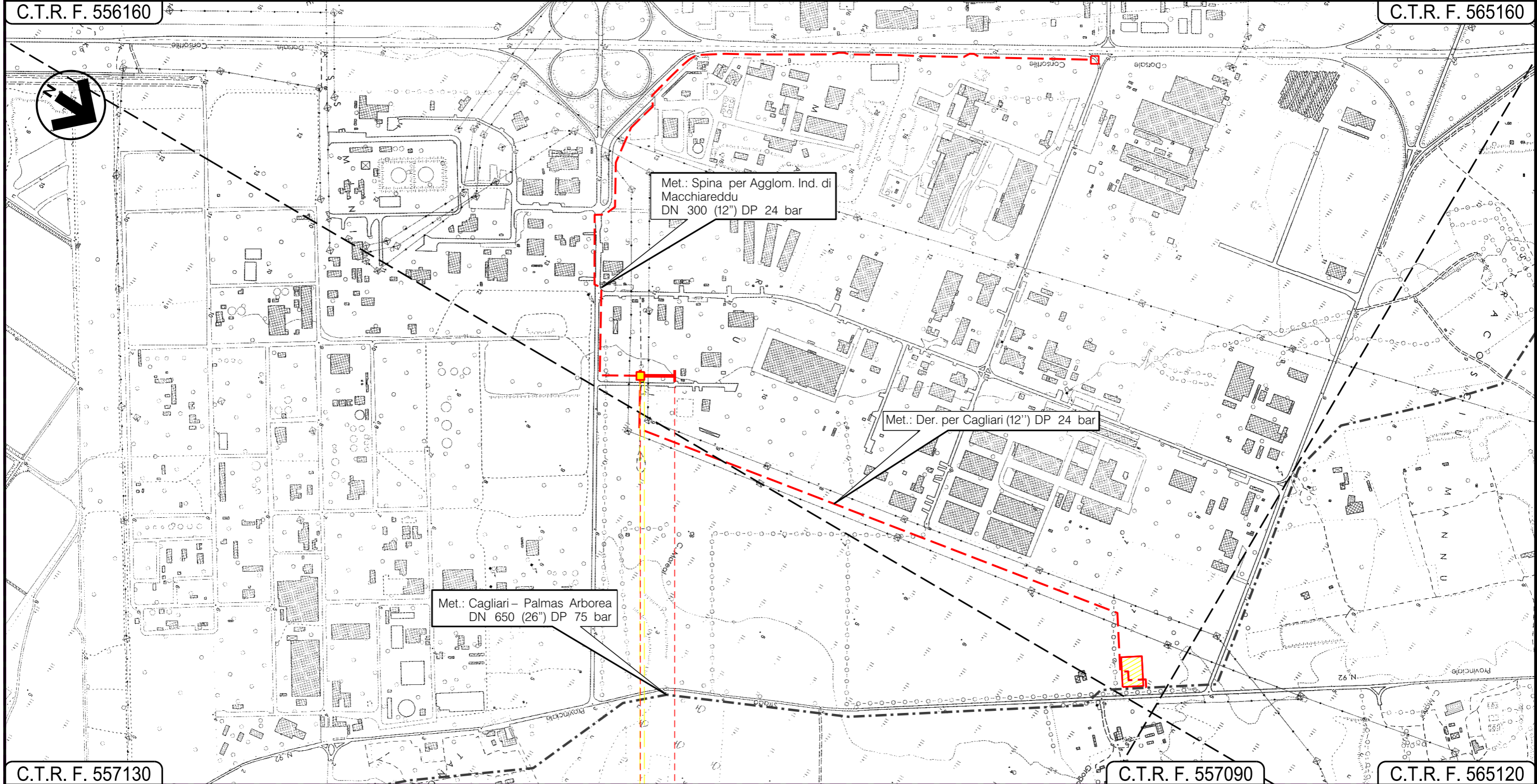
0	14/05/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	F. CRISTOFARO	G. CANNITO	V. FORLIVESTI S. SCANDALE	Foglio 8
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 11
			PG-TP-10001			Scala 1:10000
			Comm. NQ/E19001/L01			



Rif TPIDL: 080643C002-DW-3252-001  
 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.

C.T.R. F. 556160

C.T.R. F. 565160



C.T.R. F. 557130

C.T.R. F. 557090

C.T.R. F. 565120

0 0+090



ASSEMINI  
 CAGLIARI

In progetto su Met. Der. per Cagliari - DN 300 (12") - 75 bar

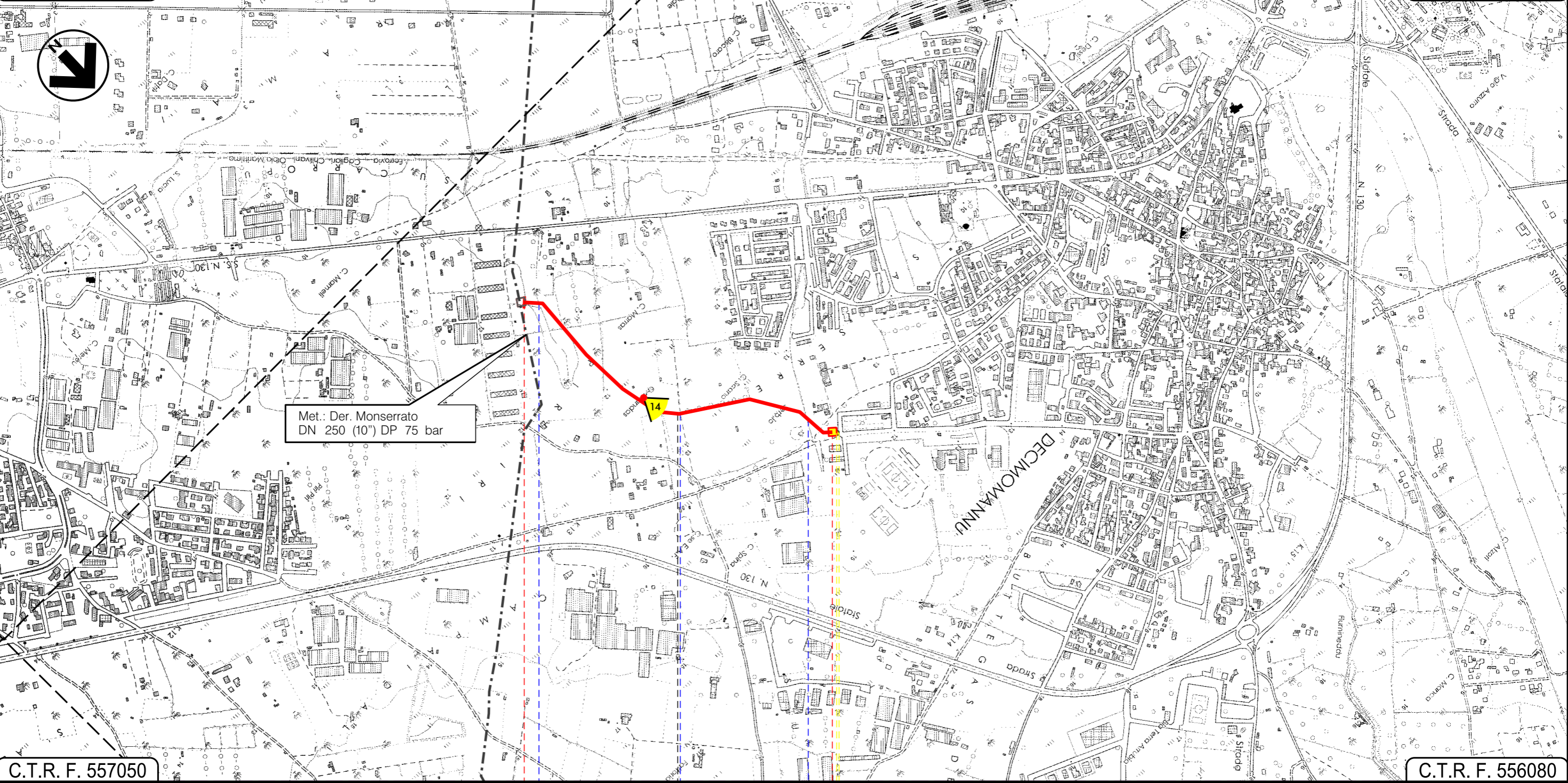
P.P.D.A. N. 1  
 P.I.D.I. N. 2



Progetto: VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA – RETE ENERGETICA – TRATTO SUD  
 MET. DER. PER DECIMOMANNU  
 DN 150 (6") DP 75 bar  
 TRACCIATO DI PROGETTO

0	14/05/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	F. CRISTOFARO	G. CANNITO	V. FORLIVEST S. SCANDALE	Foglio 9 di 11
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	Scala 1:10000
						PG-TP-10001
Rif TPIDL 080643C002-DW-3252-001 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Comm. NQ/E 19001/L 32			C.T.R. F. 556080

C.T.R. F. 556120



C.T.R. F. 557050

C.T.R. F. 556080

0 +900

ASSEMINI | DECIMOMANNU  
 CAGLIARI

In progetto su Met. Der. per Monserrato DN 250 (10") DP 75 bar

P.I.D.I. N. 2

P.I.D.A. N. 1

FIUME\_2937 Strada Sterrata 092015 FIUME\_20066



0	14/05/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	F. CRISTOFARO	G. CANNITO	V. FORLIVESTI S. SCANDALE
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
ENURA			TEN TECHNIP ENERGIES		
Rif TPIDL: 080643C002-DW-3252-001 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			PG-TP-10001		
			Comm. NQ/E 19001		

Foglio  
**11**  
di 11  
Scala  
**1:10000**

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Metanodotto in progetto
- Altro metanodotto in progetto
- Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
- Impianti di linea in progetto
- Impianti di linea in progetto su altra opera
- Piazzola di stoccaggio tubazioni
- Strada di accesso all'impianto
- Adeguamento strade esistenti
- Strade di accesso provvisorio
- Punto di ripresa fotografico e numerazione
- Limite sovrapposizione fogli
- Altro metanodotto autorizzato con D.M. n. 185 del 27/08/2020
- Aree impianti stacco-terminale in progetto
- Impianti di linea autorizzati con D.M. n. 185 del 27/08/2020

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

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N.	TIPO - N. in progetto su altra opera
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Piazzole	N. PIAZ.	Pn
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI