

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



COROGRAFIA Scala 1:500.000

01	2006/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	M.FORNAROLI	V.FORLIVESI O. CORDA				
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI				
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO				
			PROGETTISTA  Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-464 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-AF-408 Fg. 1 di 3				
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER ORISTANO CITTA' DN 150 (6") DP 75 bar			Comm. INDICE <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Scala 1:10000		0				
0									
INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA			Sostituisce il Sostituito dal						

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA
MET.:DER. PER ORISTANO CITTA'
DN 150 (6") DP 75 bar

INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA

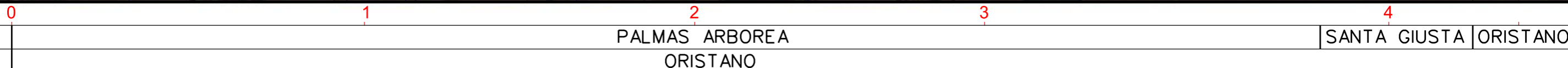
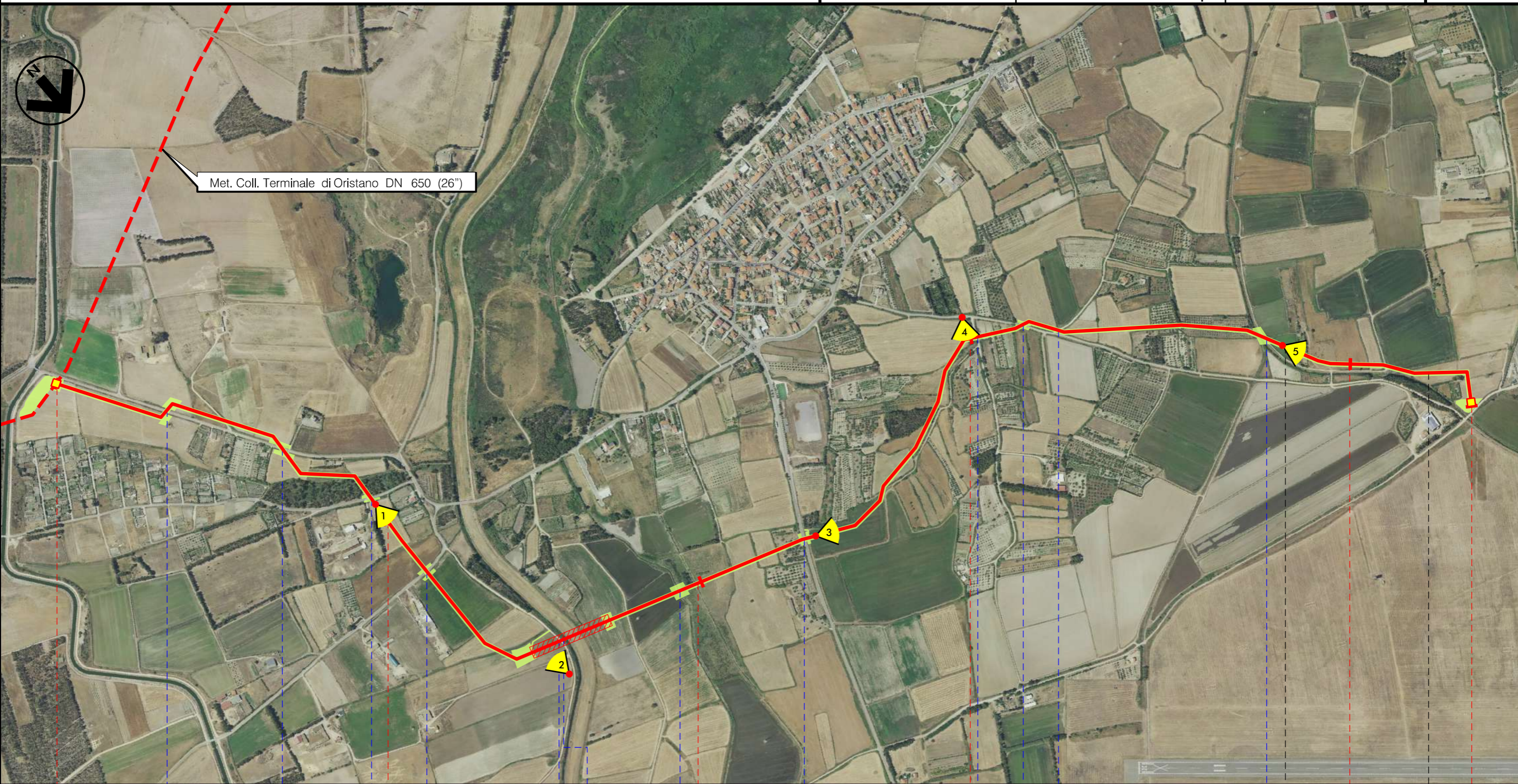
01	2006/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	M. FORNAROLI	V. FORLIVESTI O. CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO

Foglio
2
di 3
Scala
1:10000



TechnipFMC
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-464
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.

PG-AF-408
Comm.



METANIZZAZIONE SARDEGNA
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER ORISTANO CITTA'
 DN 150 (6") DP 75 bar





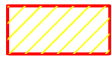



INTERFERENZE NEL TERRITORIO SU FOTO AEREA

01	20/06/2018	REVISIONE	T. FILANDRO	M. FORNAROLI	V. FORLIVESTI O. CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	F. CRISTOFARO	C. CASATI	V. FORLIVESTI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO
				 Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-464 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	
				PG-AF-408	
				Comm.	










Foglio
3
 di 3
 Scala
1:10000

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

-  Metanodotto in progetto
-  Altri metanodotti in progetto
-  Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
-  Impianti di linea in progetto
-  Aree impianti stacco-terminale in progetto
-  Aree occupazione lavori
-  Punto di ripresa fotografico e numerazione
-  Limite sovrapposizione fogli

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.
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)
Strade - Piste	
Piazzole	
Fascia di lavoro	
Opere civili	