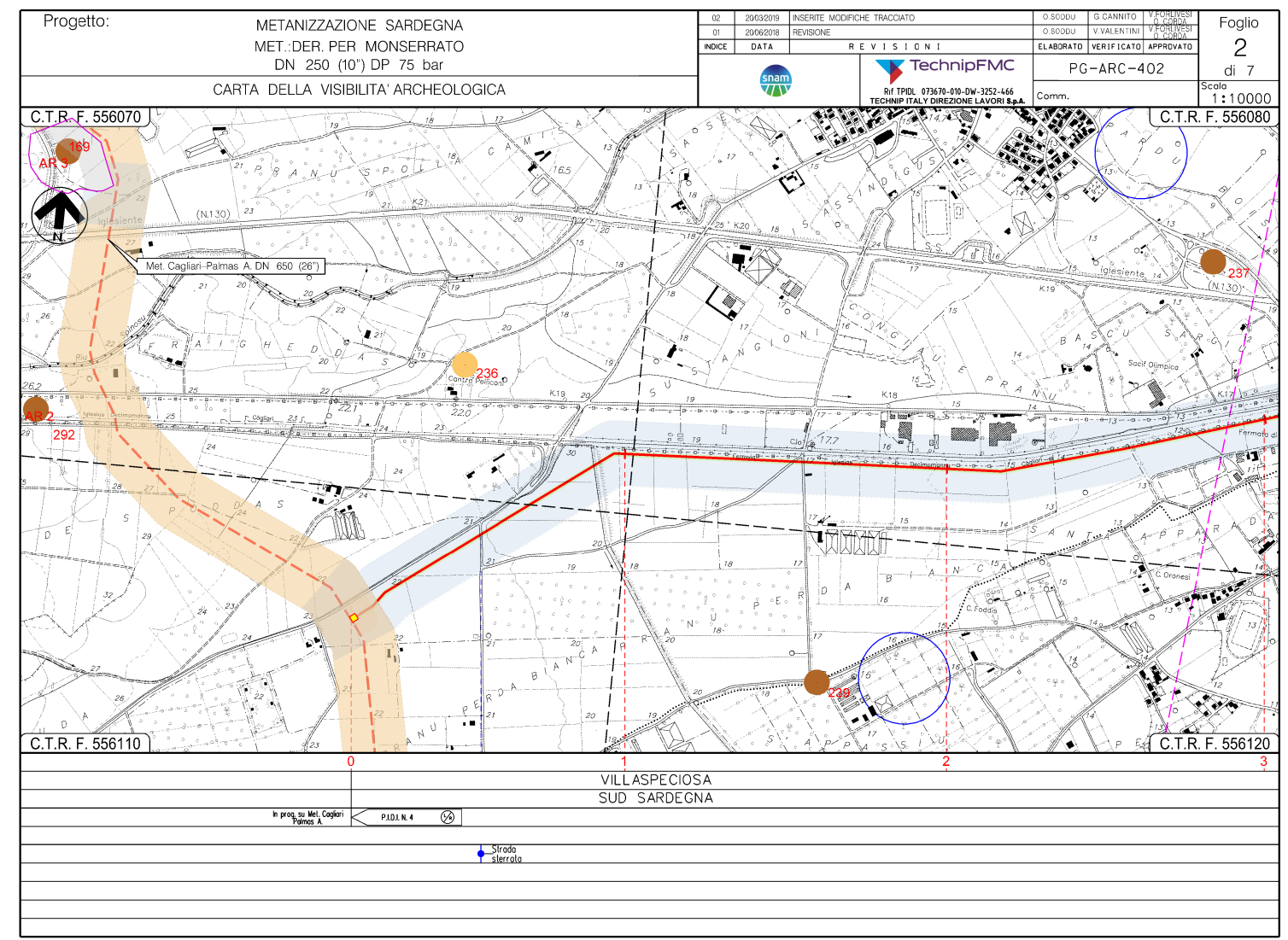
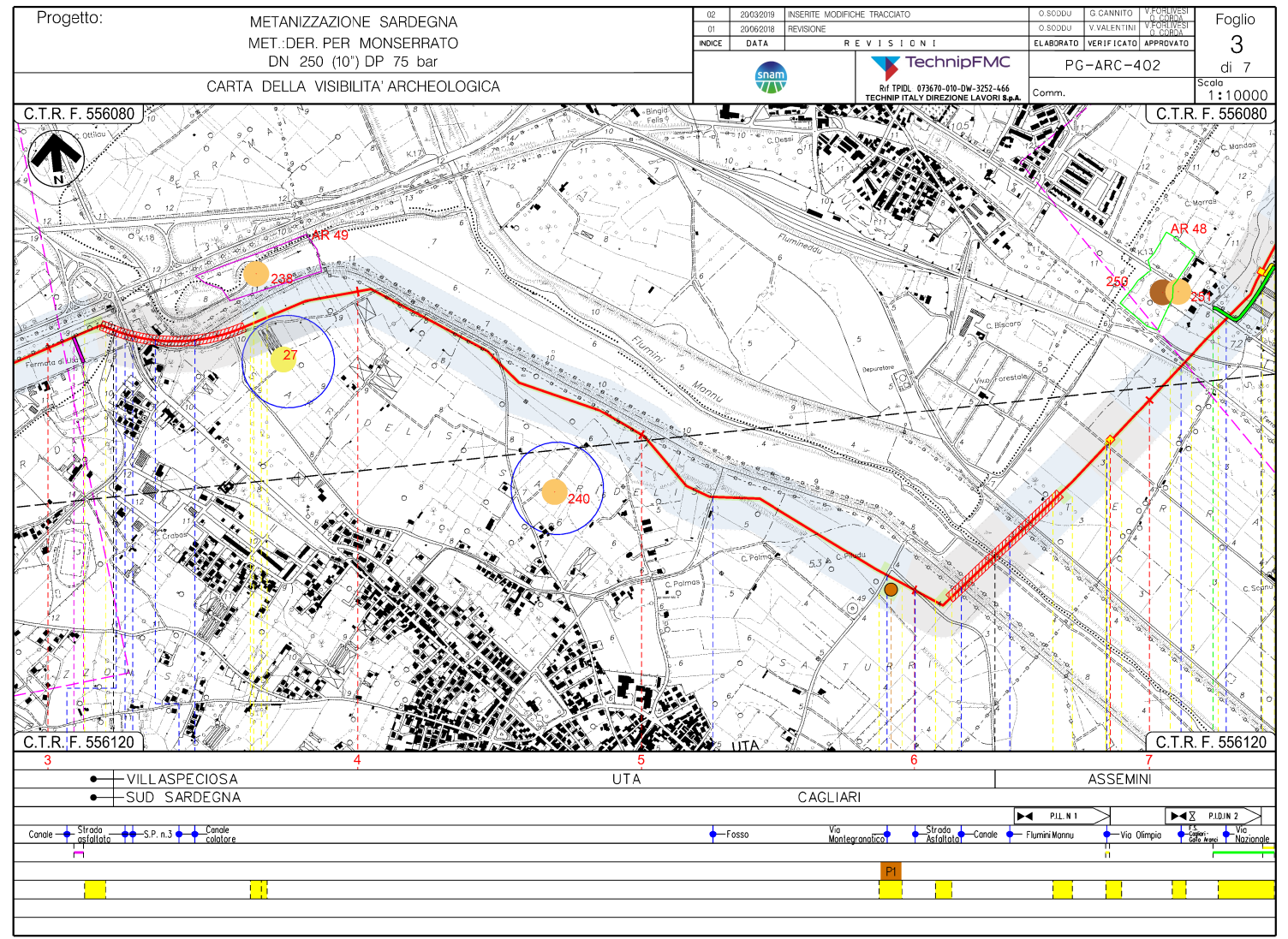
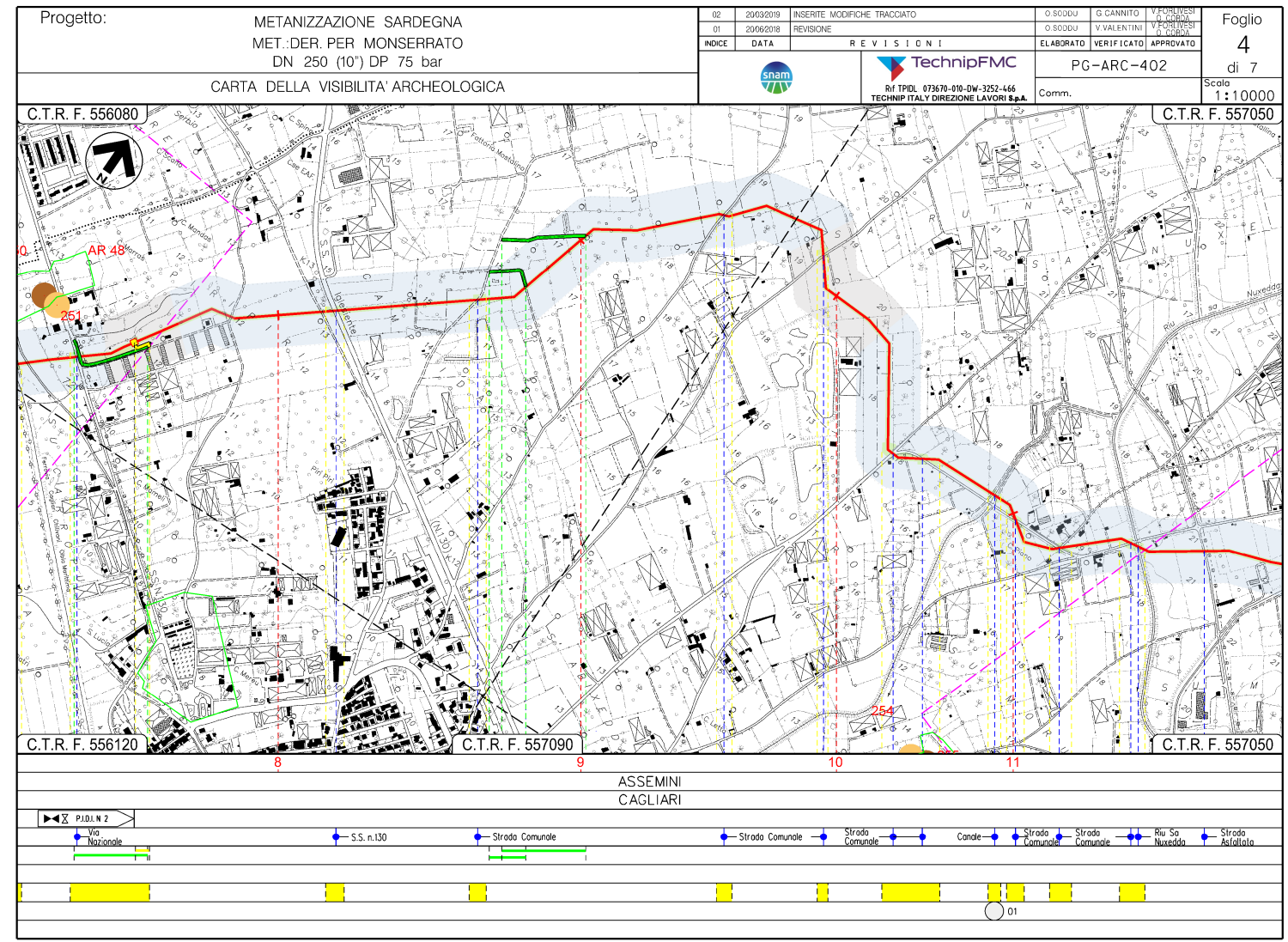


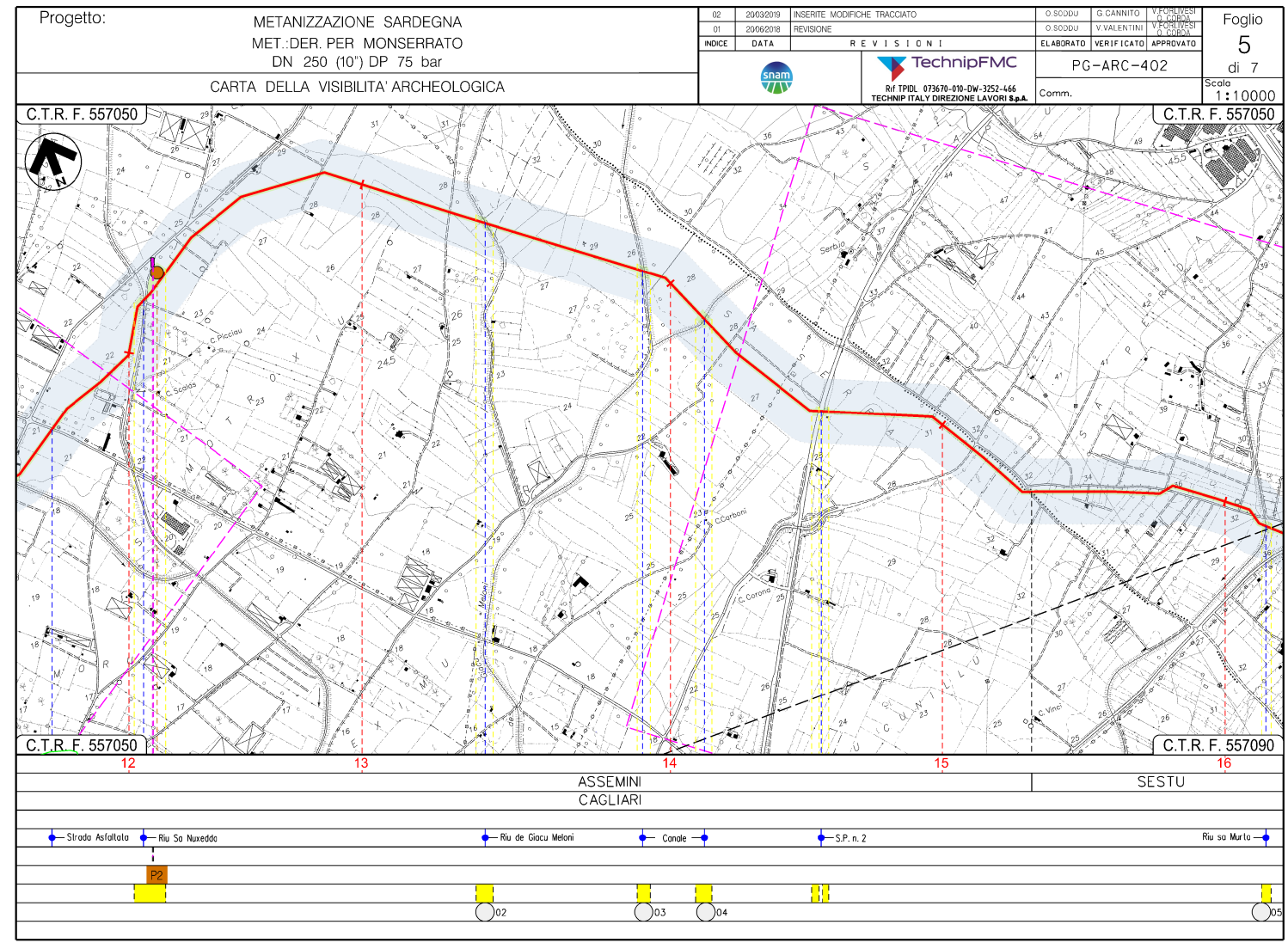
COROGRAFIA Scala 1:500.000

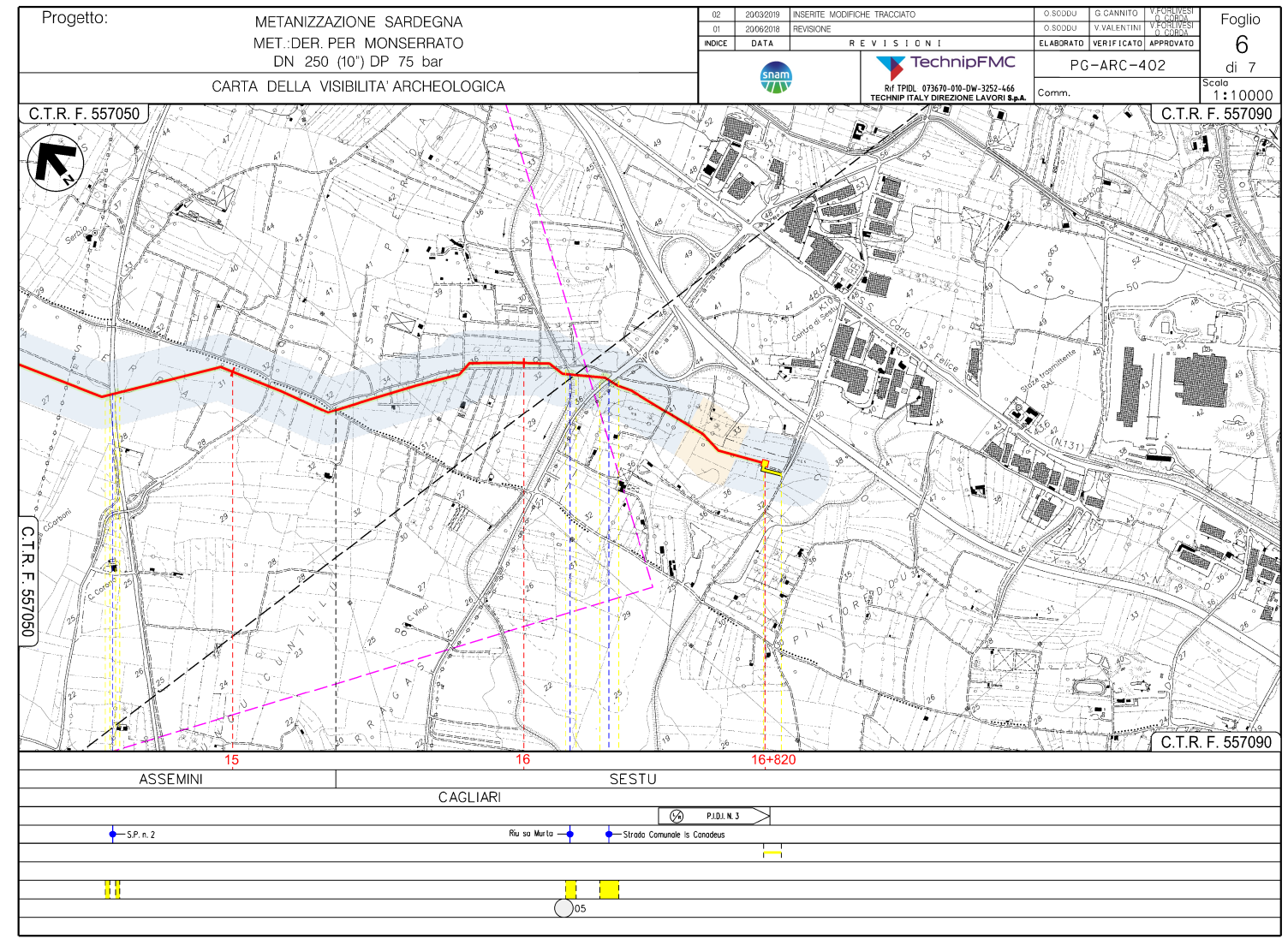
02	2 2003/2019 INSERITE MODIFICHE TRACCIATO			O.SODDU	G. CANNITO	V.FORLIVESI O. CORDA	
01	20/06/2018	REVISIONE			S.VALENTINI	V.FORLIVESI O. CORDA	
00	31/03/2017	EMISSIONE			C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	
INDICE	DATA	REVISIONI			VERIFICATO	APPROVATO	
snam			PROGETTISTA TechnipFMC	Dis. PG-ARC-402			
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-466 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	Fg. 1 di 7			
Metanodotto:				Comm.			
METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER MONSERRATO DN 250 (10") DP 75 bar				INDICE Ø 1 2			
				Scala 1:10000			
CARTA DELLA VISIBILITA' ARCHEOLOGICA					Sostituisce il Sostituito dal		











INSERITE MODIFICHE TRACCIATO O.SODDU 20/03/2019 Progetto: METANIZZAZIONE SARDEGNA 20/06/2018 REVISIONE O.SODDU MET.:DER. PER MONSERRATO INDICE ELABORATO VERIFICATO APPROVATO DATA REVISIONI DN 250 (10") DP 75 bar TechnipFMC snam //\y CARTA DELLA VISIBILITA' ARCHEOLOGICA RIF.TPIDL: 073670-010-DW-3252-466 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. **LEGENDA** LEGENDA AREALI Metanodotto in progetto Aree occupazione lavori Perimetri tutela PUC Altri metanodotti in progetto Area di rispetto PUC Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. Perimetro di ricognizione siti selezionati Impianti di linea in progetto Vincolo ministeriale Piazzola di stoccaggio tubazioni Strada di accesso all'impianto Areale siti da ricognizione Adequamento strade esistenti Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge. Strade di accesso provvisorio LEGENDA VISIBILITA' Punto di ripresa fotografico e numerazione Visibilita' nulla Limite sovrapposizione fogli Visibilita' bassa Visibilita' media SIMBOLOGIA MECCANICA Visibilita' alta Punto di intercettazione di linea (P.I.L.) $\blacktriangleright \blacktriangleleft$ ▶◀Ⅺ Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.) SITI ARCHEOLOGICI (posizione non georeferenziata) ►∢∑ 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.) Eta' medioevale Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.) Eta' non definita Б Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.) Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.) Eta' preistorica e protostorica aziendale Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG Eta' punica Impianto di riduzione/regolazione della pressione proprieta' Eta' romana Progressiva chilometrica N. Comuni Eta' storica . Province Impianti TIPO - N. TIPOLOGIA ATTRAVERSATA
(SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) Attraversamenti ADEGUAMENTI STRADE PROVVISORIE ACCESSO IMPIANTI Strade - Piste

N. PIAZ.

LONGITUDINALI

ALLARGATA

TRASVERSALI

G.CANNITO

V.VALENTINI

PG-ARC-402

Foglio

di 7

1:10000

Piazzole

Opere civili

Fascia di lavoro

