

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	P.RUSSO	V.FORLIVESI O.CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C.CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			<b>PROGETTISTA</b>  Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-412 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
Dis. <b>PG-CG-414</b>			Fg. <b>1</b> di <b>4</b>		
Comm.			INDICE		
Scala <b>1:10000</b>			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		
Metanodotto: METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER VILLACIDRO DN 150 (6") DP 75 bar			CARTA GEOLOGICA		

Progetto:

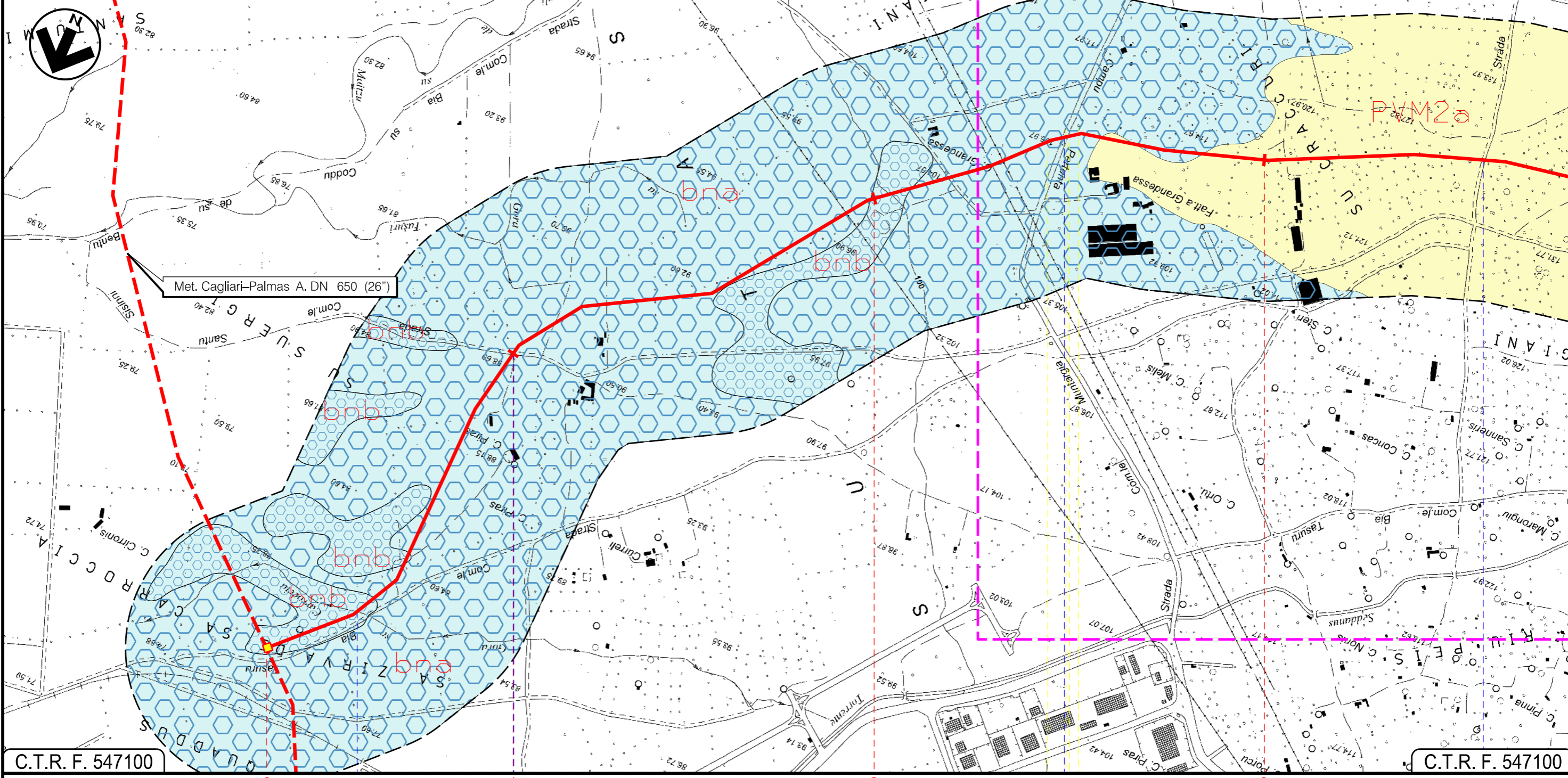
METANIZZAZIONE SARDEGNA  
MET.:DER. PER VILLACIDRO  
DN 150 (6") DP 75 bar  
CARTA GEOLOGICA

01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	P. RUSSO	V.FORLIVESI O. CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
 			PG-CG-404		
			Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-412 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		

Foglio  
2  
di 4  
Scala  
1:10000

C.T.R. F. 547100






C.T.R. F. 547100



C.T.R. F. 547100

C.T.R. F. 547100

VILLACIDRO  
SUD SARDEGNA

In prog. su Met. Cagliari-Palmas A.					
-------------------------------------	---	---	---	---	---

Progetto:

METANIZZAZIONE SARDEGNA

MET.:DER. PER VILLACIDRO

DN 150 (6") DP 75 bar

CARTA GEOLOGICA

01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	P. RUSSO	V.FORLIVESTI O. CORDA
00	31/03/2017	EMISSIONE	F.CRISTOFARO	C. CASATI	V.FORLIVESTI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Foglio

3

di 4

Scala  
1:10000



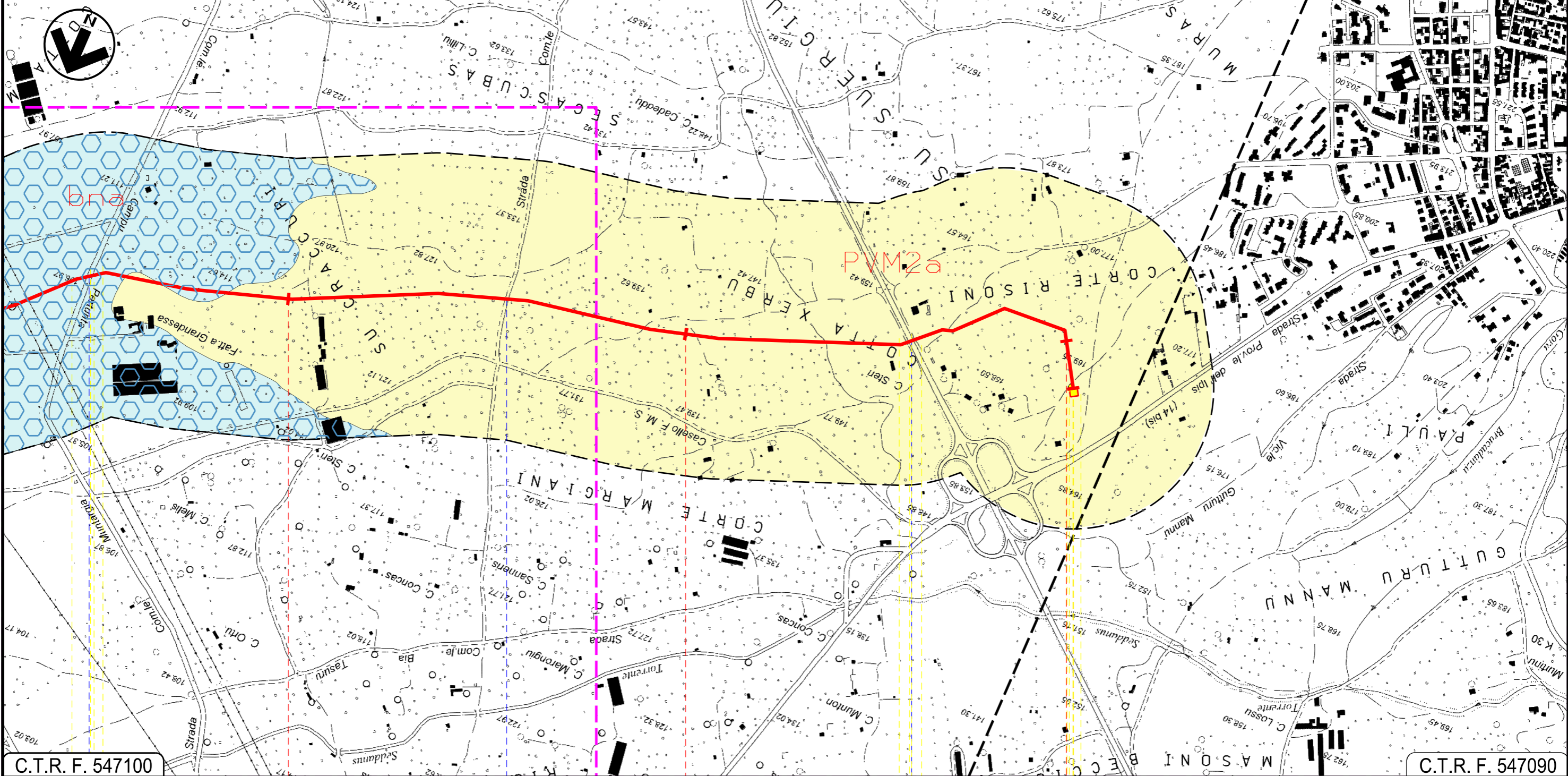

PG-CG-404

Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-412  
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI Sp.A.

Comm.

C.T.R. F. 547100

C.T.R. F. 547090






C.T.R. F. 547100

C.T.R. F. 547090

VILLACIDRO  
SUD SARDEGNA

P.I.D.I. n. 1

-  Strada Comunale
-  Strada Com.le di Tresaxia
-  S.S. n196

METANIZZAZIONE SARDEGNA  
 METANODOTTO DERIVAZIONE PER VILLACIDRO  
 DN 150 (6") DP 75 bar





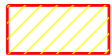





CARTA GEOLOGICA

01	2006/2018	REVISIONE	T.FILANDRO	P. RUSSO	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
					PG-CG-404
Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-412 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.					Comm.










Foglio  
**4**  
 di 4  
 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
-  Piazzola di stoccaggio tubazioni
-  Strada di accesso all'impianto
-  Adeguamento strade esistenti
-  Strade di accesso provvisorio
-  Limite sovrapposizione fogli

SIMBOLOGIA MECCANICA

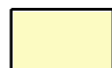
-  Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
-  Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
-  Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
-  Punto di intercettazione 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

LEGENDA

DEPOSITI ALLUVIONALI TERRAZZATI

-  bnb - Depositi alluvionali terrazzati. Sabbie con subordinati limi ed argille. OLOCENE
-  bna - Depositi alluvionali terrazzati. Ghiaie con subordinate sabbie. OLOCENE

SINTEMA DI PORTOVESME

-  PVM2a - Litofacies nel Subsistema di Portoscuso (SINTEMA DI PORTOVESME). Ghiaie alluvionali terrazzate da medie a grossolane, con subordinate sabbie. PLEISTOCENE SUP.

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelera 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	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Piazzole	N. PIAZ. Pn	
Fascia di lavoro	ALLARGATA	
Opere civili	TRASVERSALI	LONGITUDINALI