

COROGRAFIA Scala 1:250.000



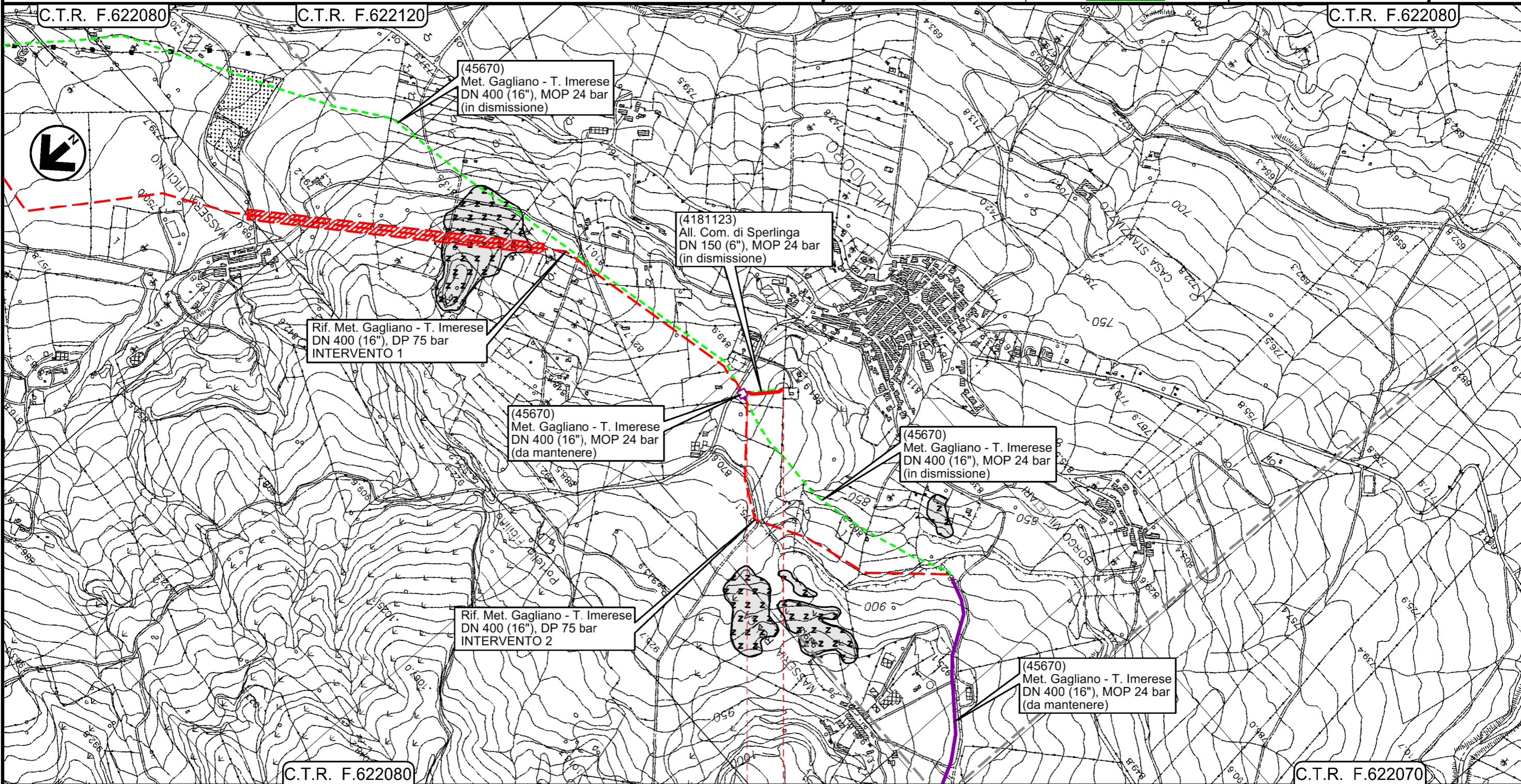
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis.	PG-CGD-242	
			Fg.	1	di
Rifacimento Metanodotto Gagliano - T. Imerese DN 400 (16") / DN 300 (12"), DP 75 bar Opere Connesse			Comm.	NR/19188	
			INDICE	00	
CARTA DELLE FRANOSITA' RILEVATE			Scala	1:10000	
			Sostituisce il	
			Sostituito dal	

Ricoll. All.to Com. di Sperlinga
DN 150 (6") , DP 75 bar

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 2
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-CGD-242			di 6
			Comm. NR/19188			Scala 1:10000

CARTA DELLE FRANOSITA' RILEVATE



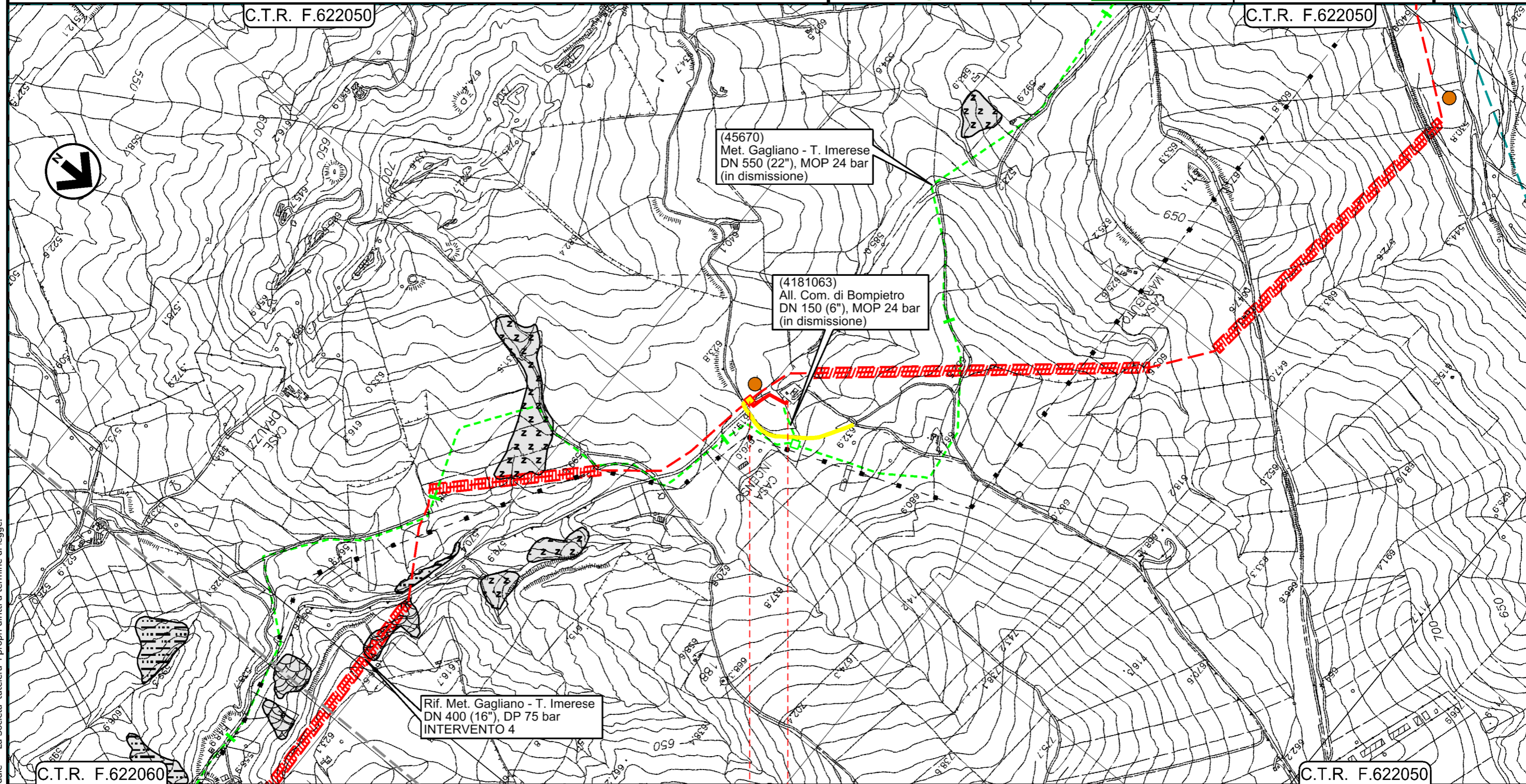
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Rif. All.to Com. di Bompietro
DN 150 (6") , DP 75 bar

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CGD-242		
			Comm. NR/19188		

Foglio
3
di 6
Scala
1:10000

CARTA DELLE FRANOSITA' RILEVATE

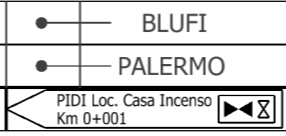


(45670)
Met. Gagliano - T. Imerese
DN 550 (22"), MOP 24 bar
(in dismissione)

(4181063)
All. Com. di Bompietro
DN 150 (6"), MOP 24 bar
(in dismissione)

Rif. Met. Gagliano - T. Imerese
DN 400 (16"), DP 75 bar
INTERVENTO 4

0+000 0+130

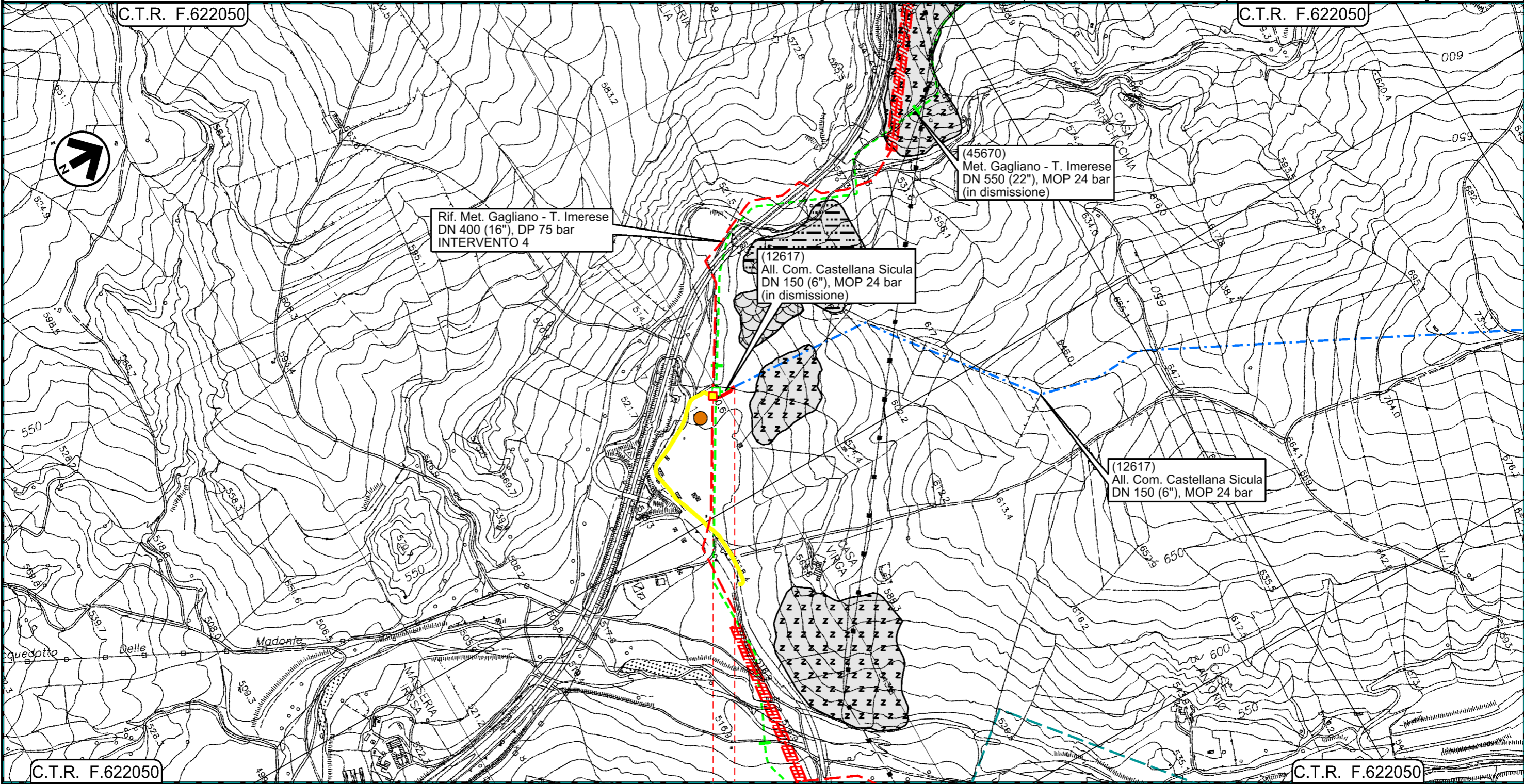


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Ricoll. All.to Com. di Castellana Sicula
DN 150 (6") , DP 75 bar

CARTA DELLE FRANOSITA' RILEVATE

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 4
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-CGD-242			di 6
			Comm. NR/19188			Scala 1:10000



0+000 0+065

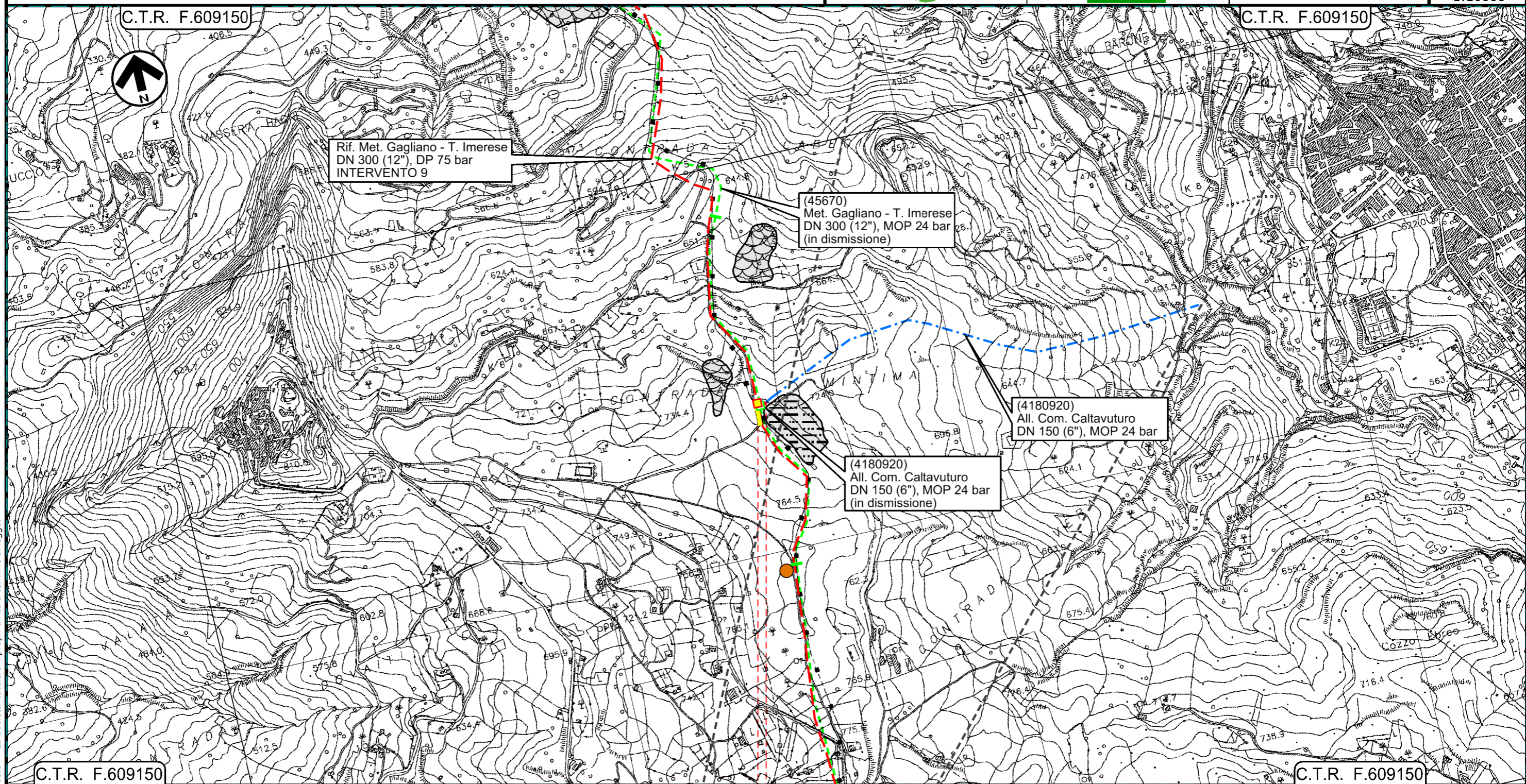
- — PETRALIA SOTTANA
- — PALERMO
- ◀ PIDI Loc. Irosa Km 0+001 ▶

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

Ricoll. All.to Com. di Caltavuturo
DN 150 (6") , DP 75 bar

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 5 di 6 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis. PG-CGD-242			
			Comm. NR/19188			

CARTA DELLE FRANOSITA' RILEVATE



C.T.R. F.609150

C.T.R. F.609150

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

- SCLAFANI BAGNI
- PALERMO
- ◀ PIDI Loc. Contrada Mintima Km 0+001 ▶

00	18/03/2020	EMISSIONE	CRISTOFARO	DI RUSCIO	PEDINI	Foglio 6
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			Dis. PG-CGD-242			di 6
			Comm. NR/19188			Scala 1:10000



LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Impianti di linea in progetto |
| | Metanodotto in progetto (opera principale) | | Impianti opera principale in progetto |
| | Metanodotto in esercizio da ricollegare | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | Metanodotto e opere connesse da porre fuori esercizio e recuperare | | Impianti di linea in esercizio |
| | Metanodotti in esercizio | | Impianti esistenti da ricollegare |
| | Altre condotte di terzi | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring, T.O.C. e Direct Pipe. |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto | | Nuova viabilita' |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | |
| | 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

SIMBOLOGIA TEMATICA

- deformazione superficiale lenta
- area a franosita' diffusa
- calanco
- colamento lento
- colamento rapido
- crollo e/o ribaltamento
- erosione accelerata
- frana complessa
- scivolamento

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - Progr. Km	TIPO - N. - Progr. Km Esistente da Ricollegare
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE
Fascia di lavoro	ALLARGATA	RIDOTTA
	STRADE PROVVISORIE	DEPOSITI TEMPORANEI
	N. PIAZ.	Pn