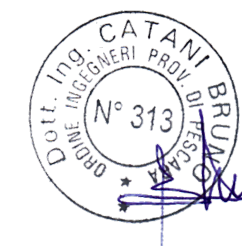


COROGRAFIA Scala 1:500.000



0	12/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI		D.CIMADORO	G.BRIA	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
		PROGETTISTA Rif TPIDL 073670C-703-DW-3252-154 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Dis. PG-CGB-980		
				Fg. 1 di 16		
PROGETTO MET. GAGLIANO - TERMINI IMERESE ED OPERE CONNESSE DP 75 bar - MOP 24 bar				Comm. NR/16141		
REGIONE SICILIA				INDICE		
				0		
				Scala 1:10000		
GEOLOGIA - GEOMORFOLOGIA TRACCIATO CONDOTTA DA DISMETTERE				Sostituisce il Sostituito dal		

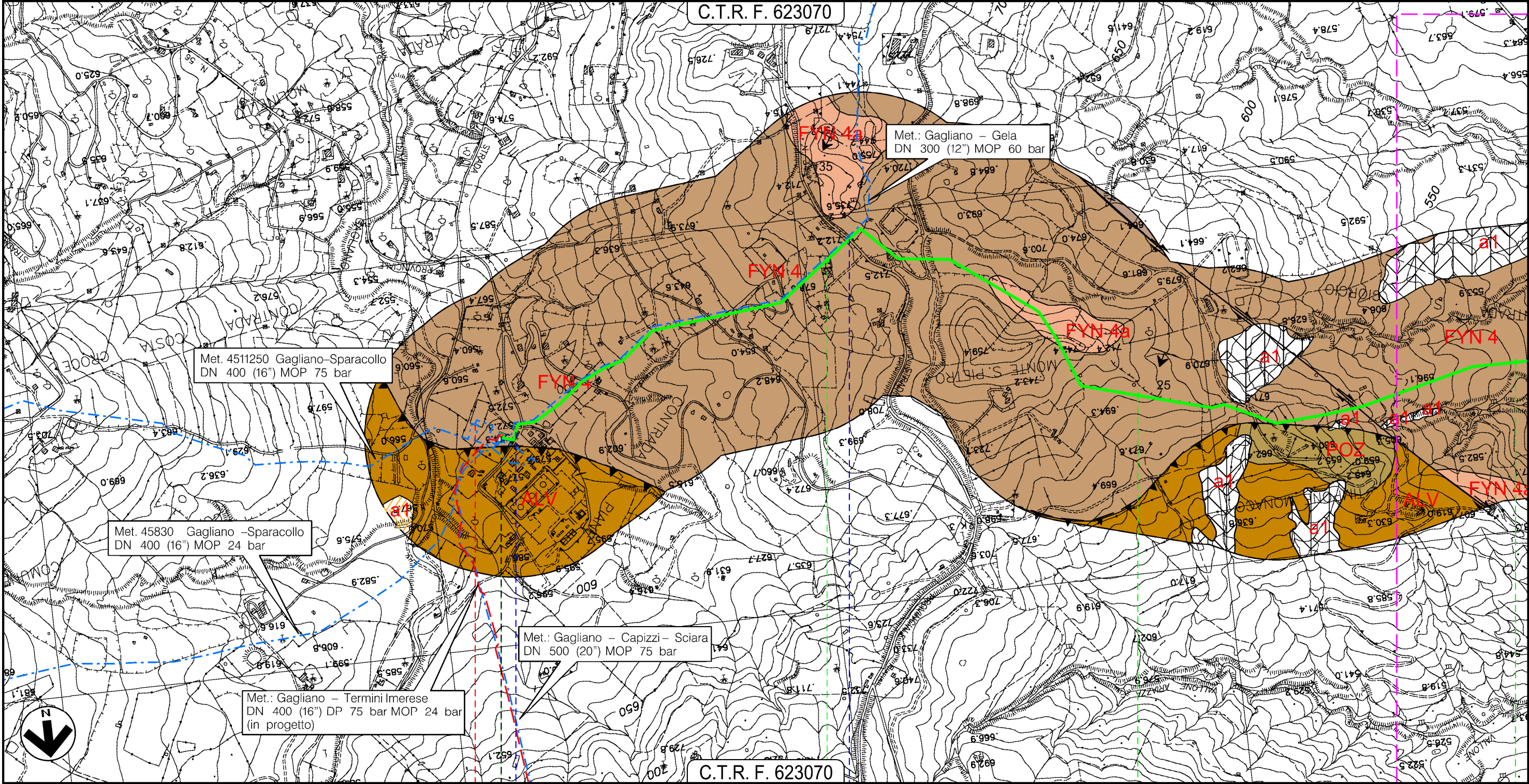
PROGETTO MET. GAGLIANO – TERMINI IMERESE
ED OPERE CONNESSE DP 75 bar – MOP 24 bar

MET. GAGLIANO – TERMINI IMERESE DN 400 (16"), MOP 24 bar

GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA
TRACCIATO CONDOTTA DA DISMETTERE

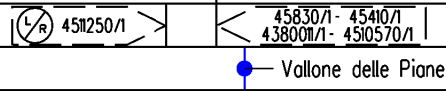
0	12/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	D.CIMADORO	G.BRIA	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis. PG-CGB-980		Foglio 2
			Comm. NR/16141		di 16
			Rif TPIDL 073670C-703-DW-3252-154 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Scala 1:10000

C.T.R. F. 623070



C.T.R. F. 623070

GAGLIANO CASTELFERRATO
ENNA



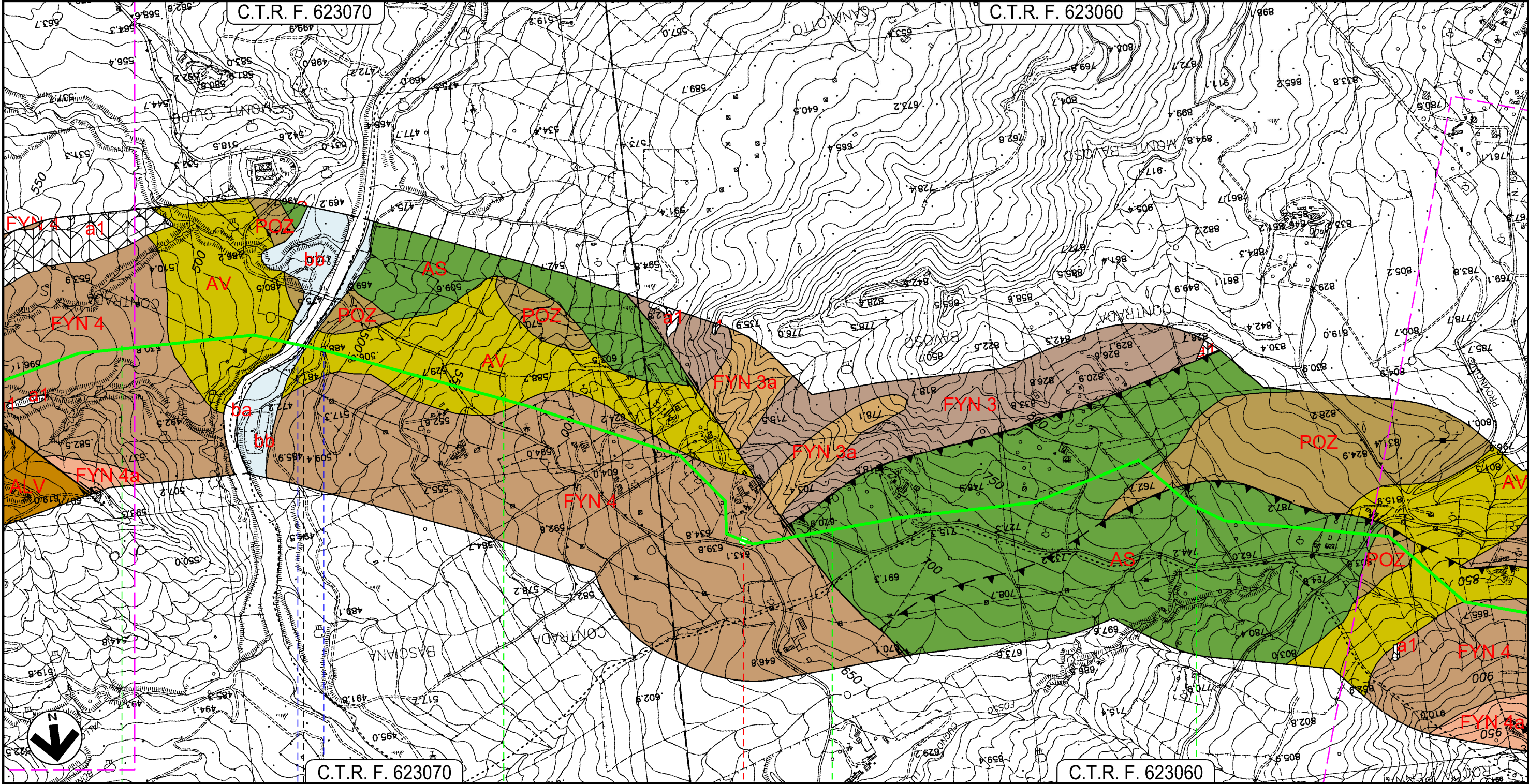
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

PROGETTO MET. GAGLIANO – TERMINI IMERESE
ED OPERE CONNESSE DP 75 bar – MOP 24 bar

MET. GAGLIANO – TERMINI IMERESE DN 400 (16”), MOP 24 bar

GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA
TRACCIATO CONDOTTA DA DISMETTERE

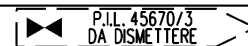
0	12/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	D.CIMADORO	G.BRIA	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 	Dis. PG-CGB-980		Foglio 3 di 16
		Rif TPIDL: 073670C-703-DW-3252-154 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	Comm. NR/16141		Scala 1:10000



GAGLIANO CASTELFERRATO

NISSORIA

ENNA



P.I.L. 45670/3
DA DISMETTERE

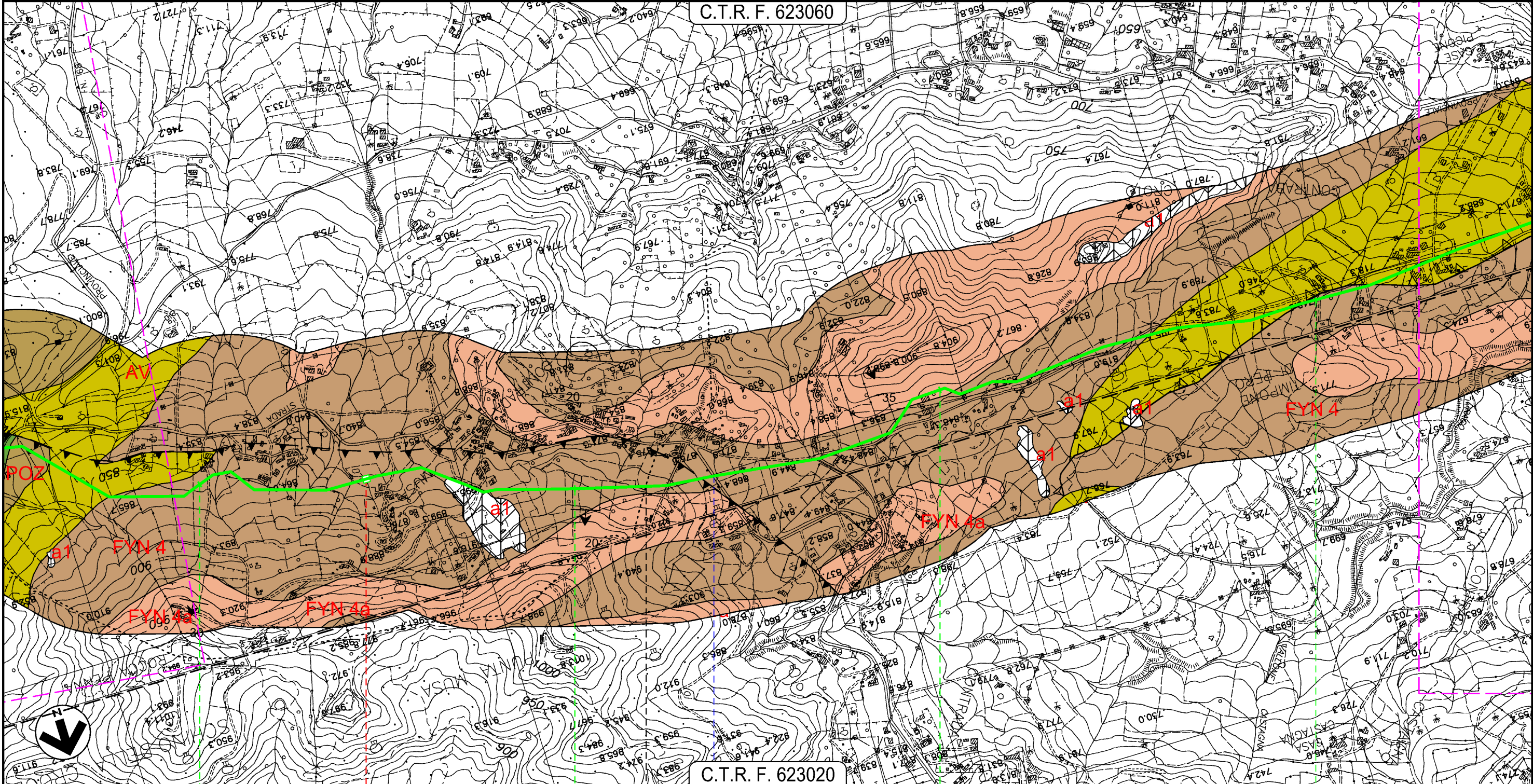
Fiume di Cerami —●— S.P. N.85/a Gagliano Bivio S.P. N.18

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

0	12/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	D.CIMADORO	G.BRIA	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA  Rif TPIDL: 073670C-703-DW-3252-154 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			Dis. PG-CGB-980		Foglio 4 di 16
			Comm. NR/16141		Scala 1:10000

C.T.R. F. 623060

C.T.R. F. 623020



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

NISSORIA

ENNA

NICOSIA



S.P. N.68

PROGETTO MET. GAGLIANO – TERMINI IMERESE
ED OPERE CONNESSE DP 75 bar – MOP 24 bar

MET. GAGLIANO – TERMINI IMERESE DN 400 (16"), MOP 24 bar
E STACCO ALL.TO COMUNE DI NICOSIA DN 80 (3") MOP 24 bar

GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA
TRACCIATO CONDOTTA DA DISMETTERE

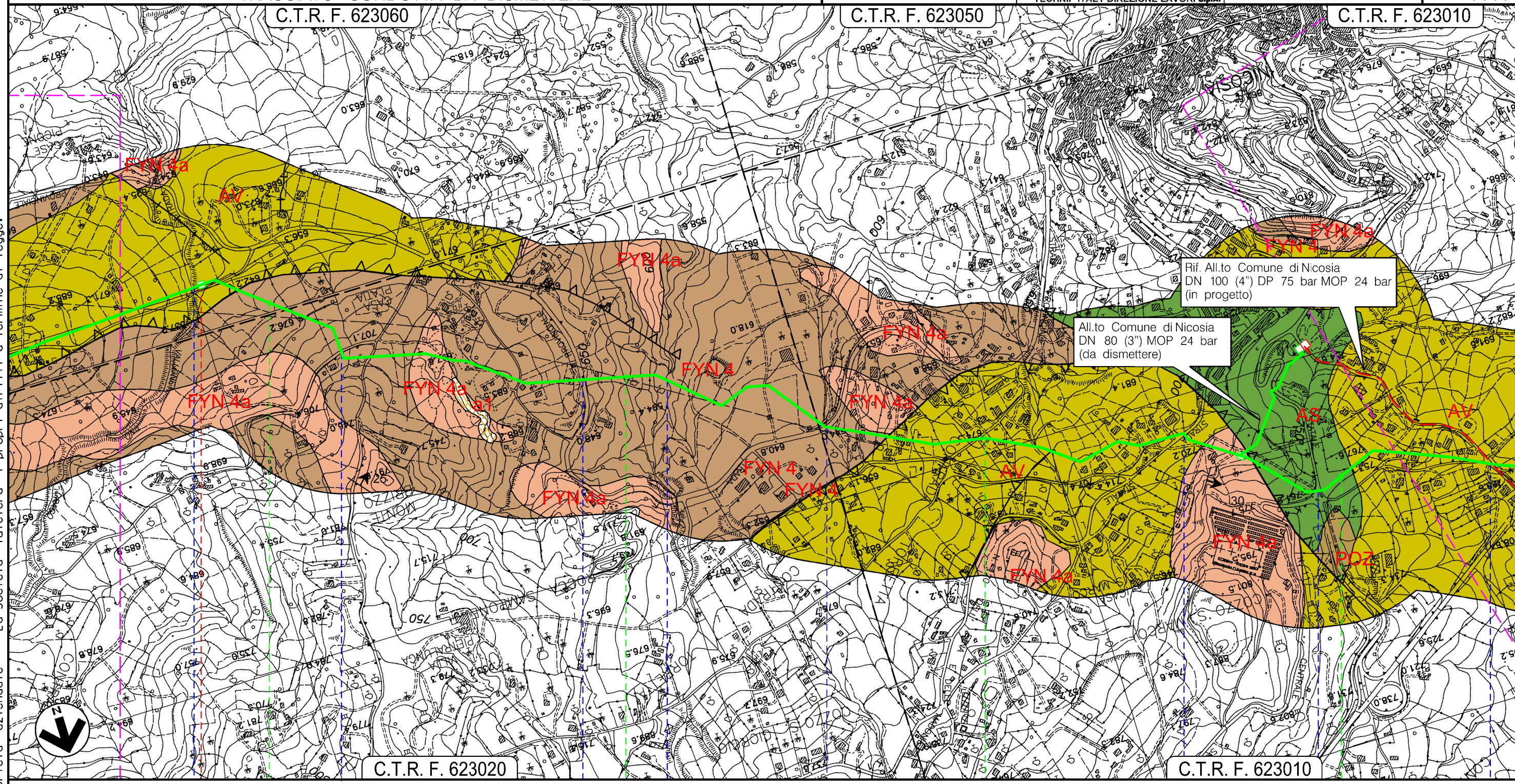
C.T.R. F. 623060

0	12/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	D.CIMADORO	G.BRIA	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-CGB-980		
		Rif TPIDL 073670C-703-DW-3252-154 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	Comm. NR/16141		

Foglio
5
di 16
Scala
1:10000

C.T.R. F. 623050

C.T.R. F. 623010



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



11 12 13 14

NICOSIA
ENNA

P.LL. 45670/5
DA DISMETTERE

Vallone Castagna ● S.C. Castagna ● S.P. N.43 ● Fosso Gambeso ● S.P. N.43 ● S.S. N.120 ● S.S. N.17 ● Str. Comunale ●

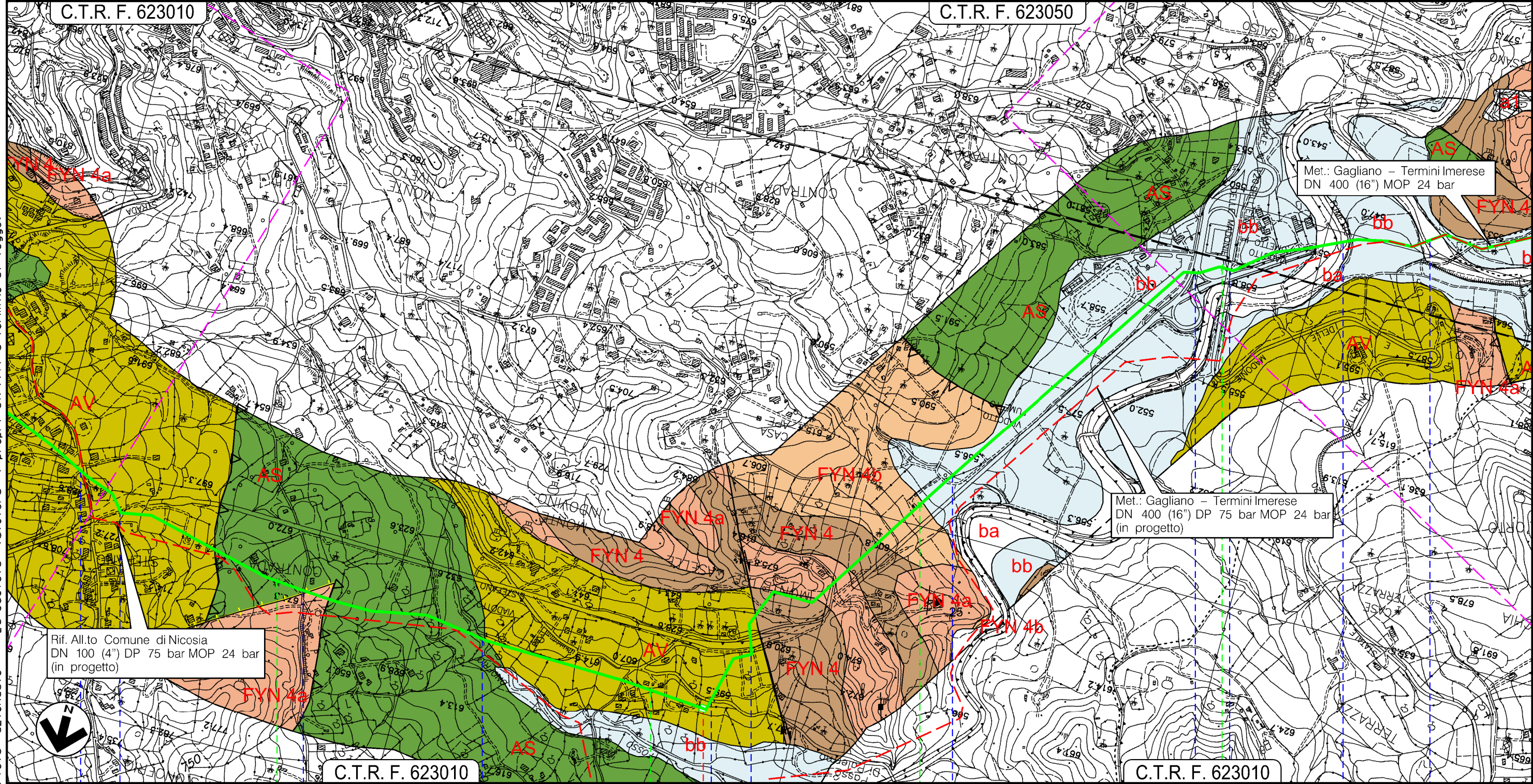
PROGETTO MET. GAGLIANO – TERMINI IMERESE
ED OPERE CONNESSE DP 75 bar – MOP 24 bar

MET. GAGLIANO – TERMINI IMERESE DN 400 (16"), MOP 24 bar

GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA
TRACCIATO CONDOTTA DA DISMETTERE

0	12/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	D.CIMADORO	G.BRIA	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis. PG-CGB-980 Comm. NR/16141		
			Rif TPIDL 073670C-703-DW-3252-154 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		

Foglio
6
di 16
Scala
1:10000

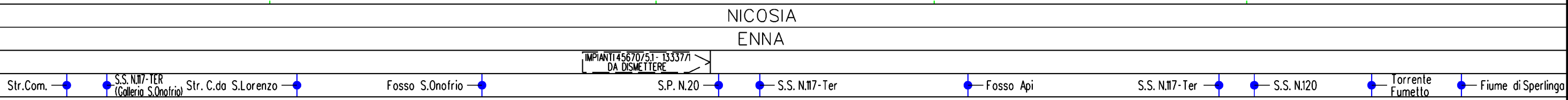


Rif. All.to Comune di Nicosia
DN 100 (4") DP 75 bar MOP 24 bar
(in progetto)

Met.: Gagliano – Termini Imerese
DN 400 (16") DP 75 bar MOP 24 bar
(in progetto)

Met.: Gagliano – Termini Imerese
DN 400 (16") MOP 24 bar

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



PROGETTO MET. GAGLIANO – TERMINI IMERESE
ED OPERE CONNESSE DP 75 bar – MOP 24 bar

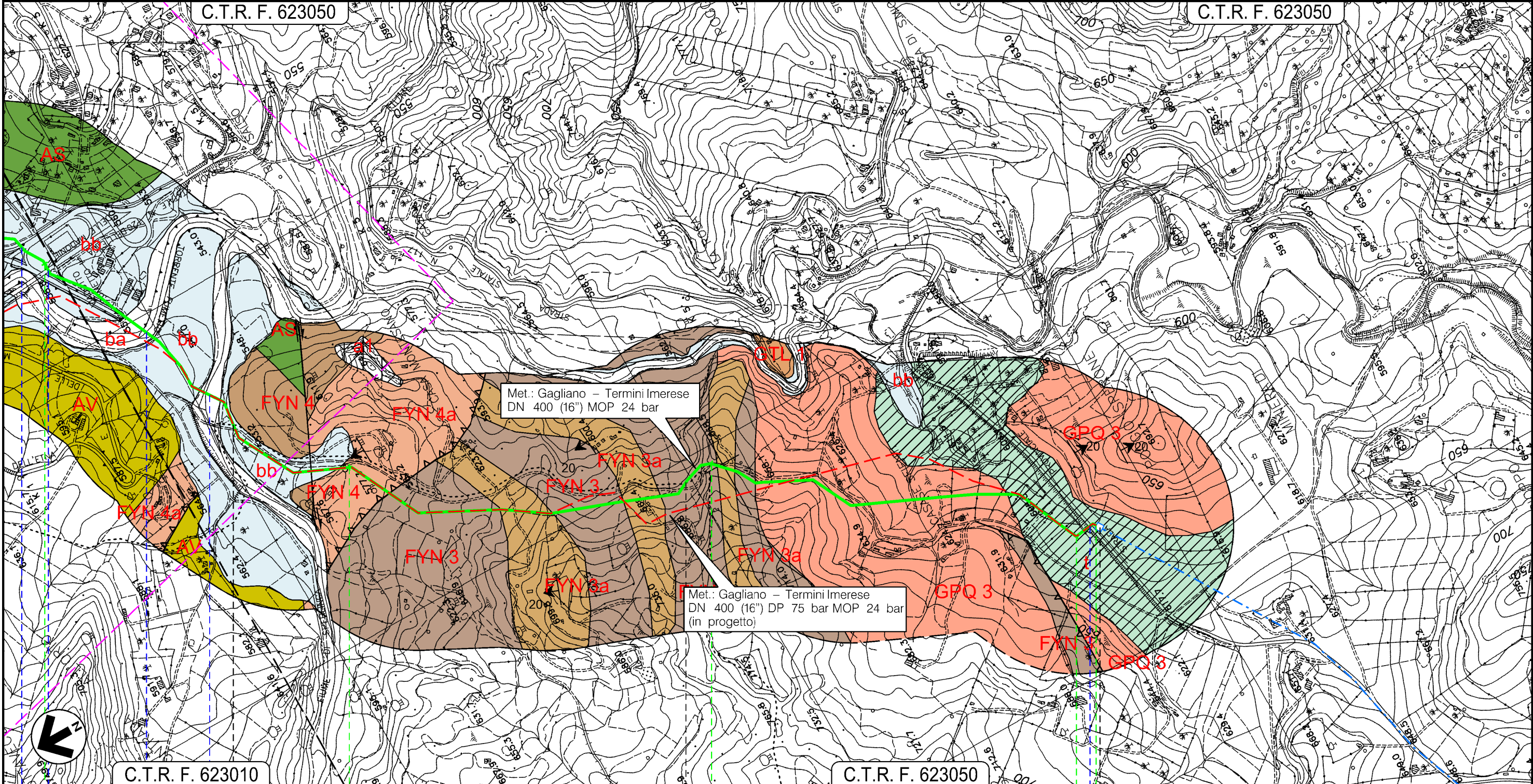
MET. GAGLIANO – TERMINI IMERESE DN 400 (16"), MOP 24 bar

GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA
TRACCIATO CONDOTTA DA DISMETTERE

C.T.R. F. 623050

C.T.R. F. 623050

0	12/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	D.CIMADORO	G.BRIA	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
			Dis. PG-CGB-980		Foglio 7
			Comm. NR/16141		di 16
					Scala 1:10000



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

18 19 20 21 21+065

NICOSIA SPERLINGA ENNA NICOSIA

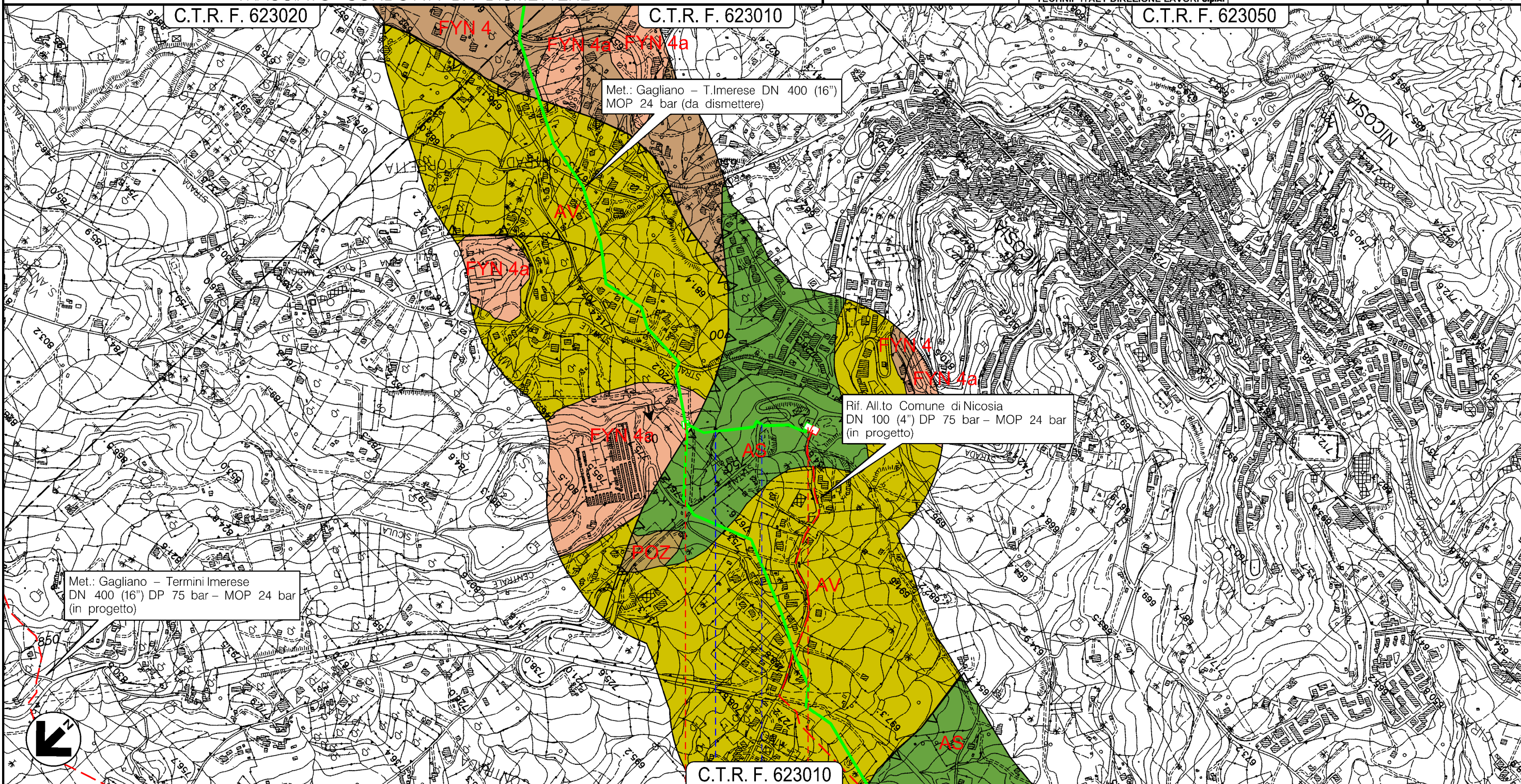
45670/6

S.S. N.120 Torrente Fumetto Fiume di Sperlinga S.P. N.19

PROGETTO MET. GAGLIANO – TERMINI IMERESE
 ED OPERE CONNESSE DP 75 bar – MOP 24 bar
 ALL.TO COMUNE DI NICOSIA DN 80 (3"), MOP 24 bar
 STACCO DA MET. GAGLIANO – TERMINI IMERESE DN 400 (16"), MOP 24 bar
 GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA
 TRACCIATO CONDOTTA DA DISMETTERE

0	12/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	D.CIMADORO	G.BRIA	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTISTA Rif TPIDL 073670C-703-DW-3252-154 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-CGB-980		Comm. NR/16141

Foglio
8
 di 16
 Scala
 1:10000



0	0+340
NICOSIA ENNA	
IMPIANTO 4104177/1 DA DISMETTERE	IMPIANTO 4104177/2 DA DISMETTERE
Fosso	S.S. N.17

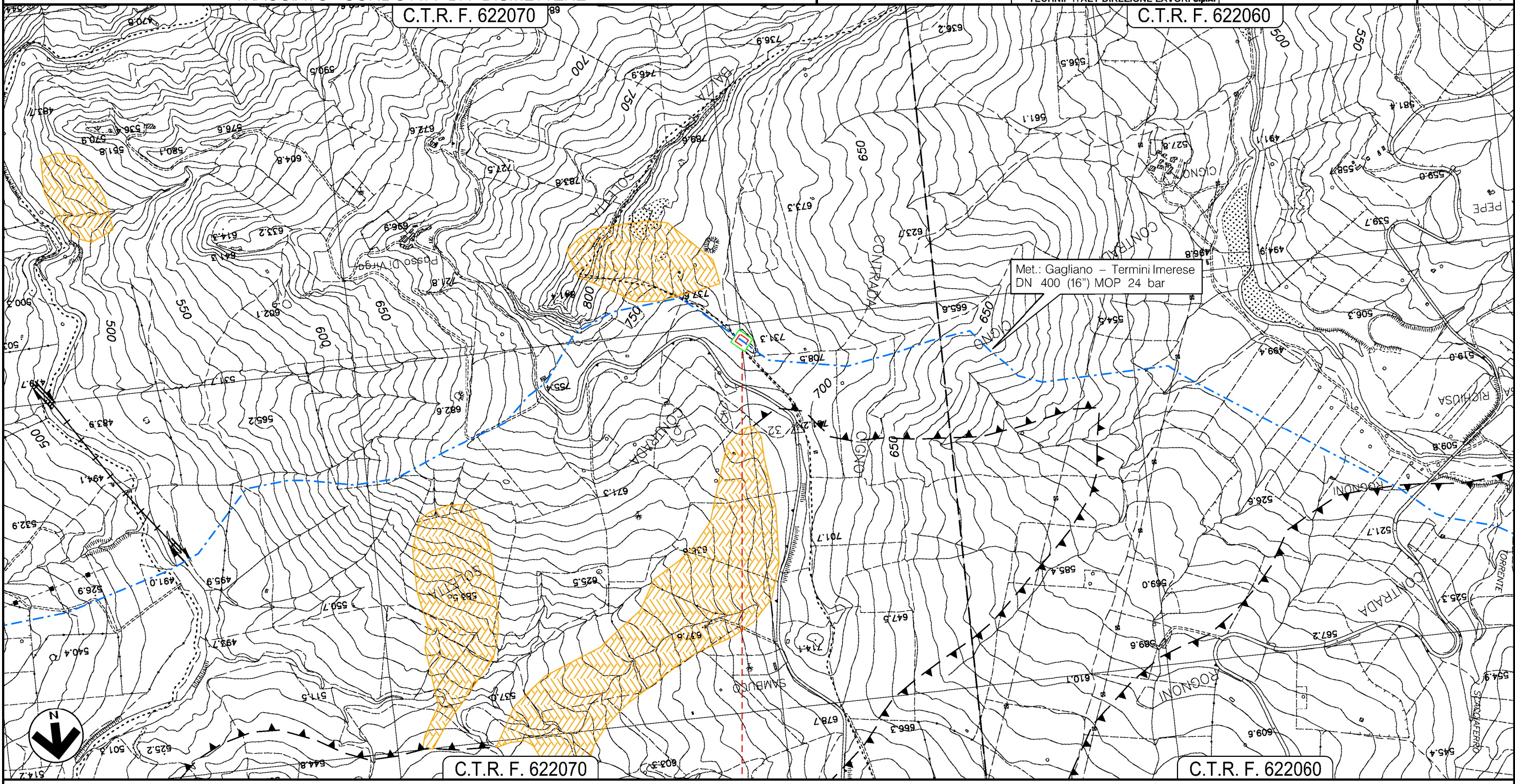
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

PROGETTO MET. GAGLIANO – TERMINI IMERESE
ED OPERE CONNESSE DP 75 bar – MOP 24 bar

RIFACIMENTO IMPIANTO 45670/8 LOCALITA' CASALGIORDANO

GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA
TRACCIATO CONDOTTA DA DISMETTERE

0	12/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	D.CIMADORO	G.BRIA	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 	Dis. PG-CGB-980		Foglio 9 di 16
		Rif TPIDL: 073670C-703-DW-3252-154 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	Comm. NR/16141		Scala 1:10000



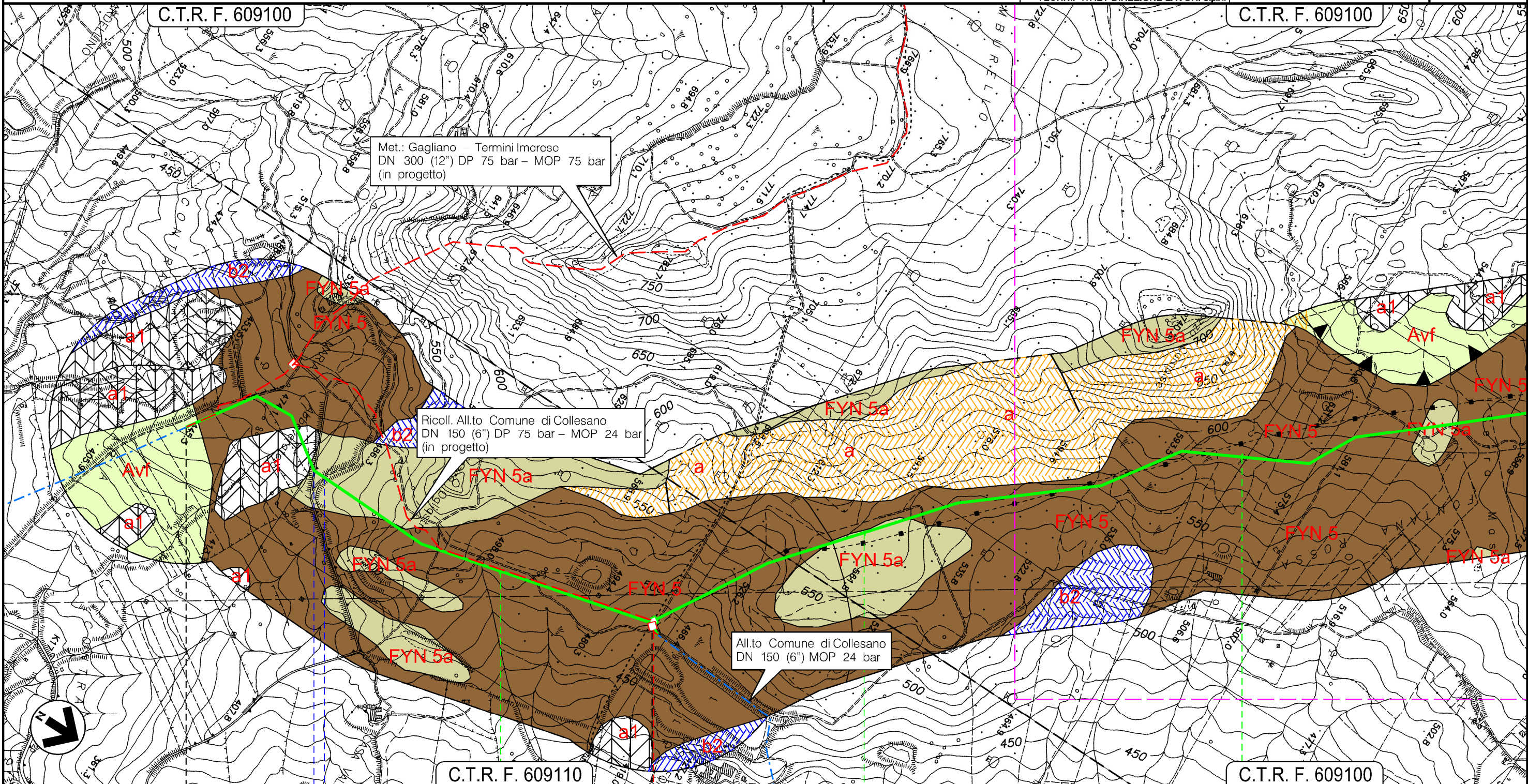
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

ALIMENA
PALERMO

RIFACIMENTO
IMPIANTO N.45670/8

PROGETTO MET. GAGLIANO – TERMINI IMERESE
 ED OPERE CONNESSE DP 75 bar – MOP 24 bar
 MET. GAGLIANO – TERMINI IMERESE DN 300 (12"), MOP 24 bar
 E STACCO MET. ALL.TO COMUNE DI COLLESANO DN 150 (6"), MOP 24 bar
 GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA
 TRACCIATO CONDOTTA DA DISMETTERE

0	12/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	D.CIMADORO	G.BRIA	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI	Foglio 10
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	di 16
		PROGETTISTA 	Dis. PG-CGB-980		Comm. NR/16141	Scala 1:10000
		Rif TPIDL: 073670C-703-DW-3252-154 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.				



0	1	2	3
SCLAFANI BAGNI		CERDA	
		PALERMO	
IMPIANTO 45670/13.1 DA DISMETTERE			
Fosso ● Fosso			

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

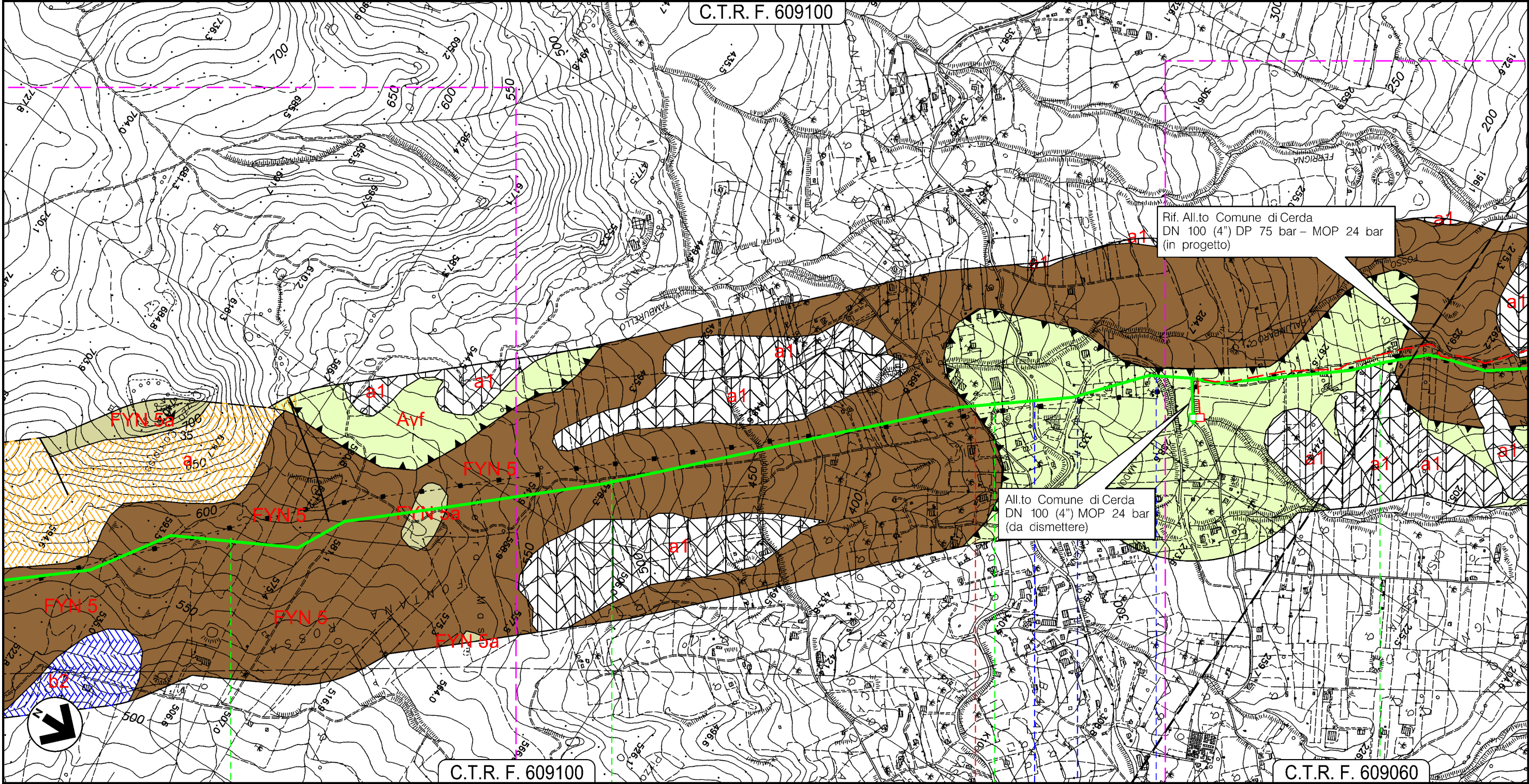
PROGETTO MET. GAGLIANO – TERMINI IMERESE
ED OPERE CONNESSE DP 75 bar – MOP 24 bar

MET. GAGLIANO – TERMINI IMERESE DN 300 (12"), MOP 24 bar
E STACCO ALL.TO COMUNE DI CERDA DN 100 (4"), MOP 24 bar

GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA
TRACCIATO CONDOTTA DA DISMETTERE

0	12/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	D.CIMADORO	G.BRIA	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 	Dis. PG-CGB-980		Foglio 11 di 16
		Rif TPIDL: 073670C-703-DW-3252-154 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	Comm. NR/16141		Scala 1:10000

C.T.R. F. 609100



C.T.R. F. 609100

C.T.R. F. 609060

CERDA
PALERMO

P.I.L. 45670/14
DA DISMETTERE

S.P. N.7 —●— Nuova Circonvallazione —●— Nuova Circonvallazione

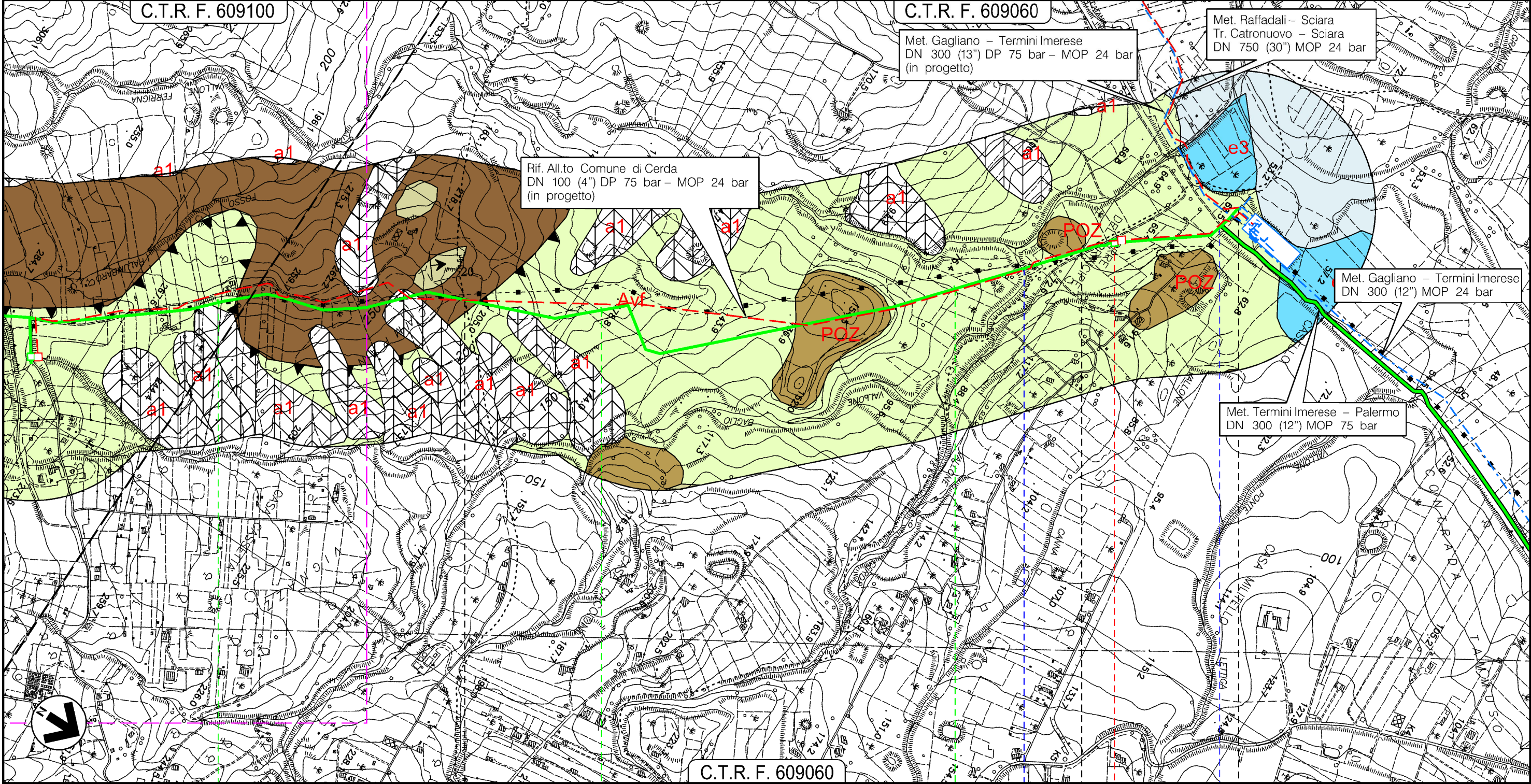
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

PROGETTO MET. GAGLIANO – TERMINI IMERESE
ED OPERE CONNESSE DP 75 bar – MOP 24 bar

MET. GAGLIANO – TERMINI IMERESE DN 300 (12"), MOP 24 bar
E STACCO ALL.TO COMUNE DI CERDA DN 100 (4"), MOP 24 bar

GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA
TRACCIATO CONDOTTA DA DISMETTERE

0	12/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	D.CIMADORO	G.BRIA	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 	Dis. PG-CGB-980		Foglio 12 di 16
		Rif TPIDL: 073670C-703-DW-3252-154 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	Comm. NR/16141		Scala 1:10000



6 CERDA 7 PALERMO 8 SCIARA 8+775 TERMINI IMERESE

P.L. 45670/15
DA DISMETTERE

Vallone Baglio ● Ferrovie F.S. ●

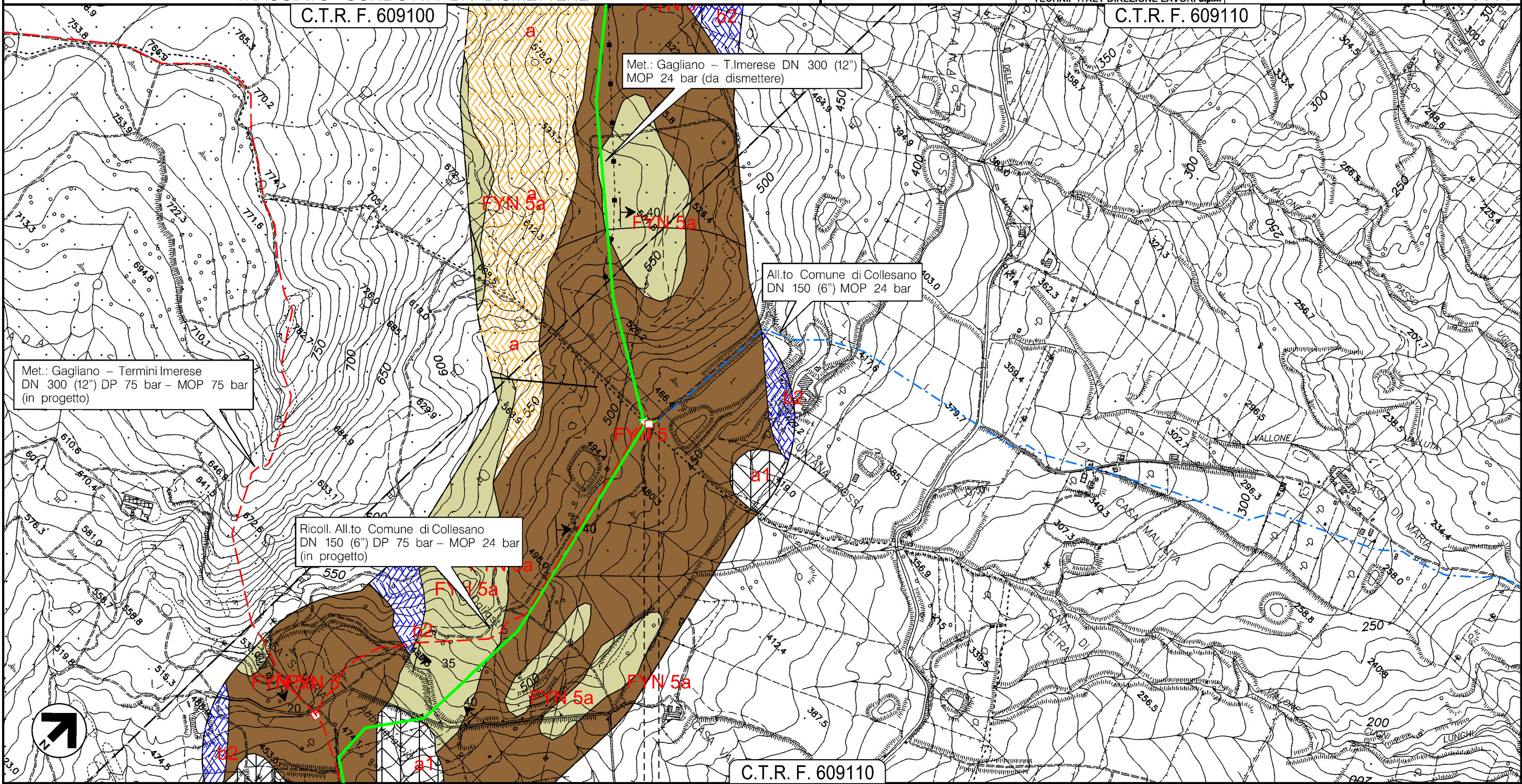
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

PROGETTO MET. GAGLIANO – TERMINI IMERESE
ED OPERE CONNESSE DP 75 bar – MOP 24 bar

TRATTO DI ALL.TO COMUNE DI COLLESANO DN 150 (6") MOP 24 bar
STACCO DA MET. GAGLIANO – TERMINI IMERESE DN 300 (12"), MOP 24 bar

GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA
TRACCIATO CONDOTTA DA DISMETTERE

0	12/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	D.CIMADORO	G.BRIA	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 	Dis. PG-CGB-980		Foglio 13 di 16
		Rif TPIDL: 073670C-703-DW-3252-154 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	Comm. NR/16141		Scala 1:10000



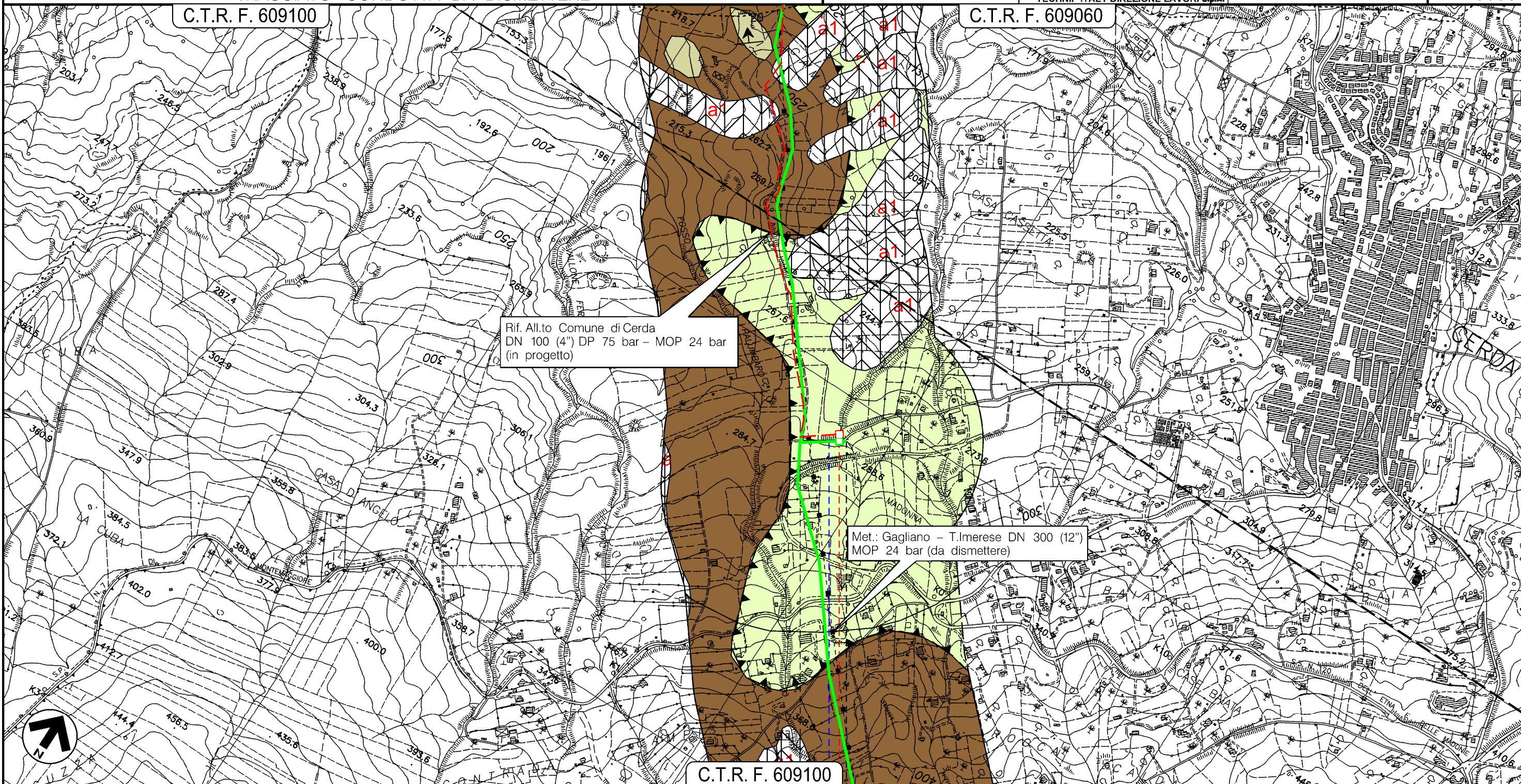
- 0+040
- — SCLAFANI BAGNI
 - — PALERMO

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

PROGETTO MET. GAGLIANO – TERMINI IMERESE
ED OPERE CONNESSE DP 75 bar – MOP 24 bar
 ALL.TO COMUNE DI CERDA DN 100 (4"), MOP 24 bar
 STACCO DA MET. GAGLIANO – TERMINI IMERESE DN 300 (12"), MOP 24 bar
GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA
TRACCIATO CONDOTTA DA DISMETTERE

0	12/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	D.CIMADORO	G.BRIA	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROGETTISTA 		
Rif TPIDL: 073670C-703-DW-3252-154 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			Dis. PG-CGB-980		Comm. NR/16141

Foglio
14
 di 16
 Scala
1:10000



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

- 0 0+120
- — CERDA
- — PALERMO

IMPIANTO 4180427/1
 DA DISMETTERE

Fosso

0	12/12/2017	EMISSIONE PER PERMESSI	D.CIMADORO	G.BRIA	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		PROGETTISTA 		Dis. PG-CGB-980	
		Rif TPIDL: 073670C-703-DW-3252-154 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		Comm. NR/16141	

REGIONE SICILIA

GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA
TRACCIATO CONDOTTA DA DISMETTERE

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Metanodotti da porre fuori esercizio (da rimuovere e/o intasare) | | Altre condotte di terzi |
| | Metanodotti in esercizio | | Impianti di linea in progetto |
| | Metanodotto in progetto | | Impianti di linea su rete in esercizio |
| | Limite sovrapposizione fogli | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |

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



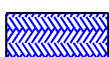
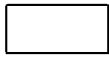

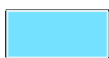







Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR. km	TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	








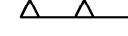
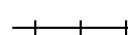







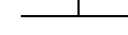

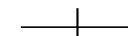
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

REGIONE SICILIA

GEOLOGIA – GEOMORFOLOGIA
TRACCIATO CONDOTTA DA DISMETTERE

LEGENDA

-  a1 Depositi di frana
Accumuli gravitativi caotici di materiali eterogenei ed eterometrici, a volte fortemente erosi e stabilizzati. OLOCENE
-  a Depositi di versante
Coperture detritiche accumulate per processi di versante, costituite da clasti litoidi in matrice pelitica e/o sabbiosa. OLOCENE
-  b2 Coltri eluvio-colluviali
Deposito incoerente, massivo o stratoide, a supporto di matrice terrosoargillosa, con clasti carbonatici e/o silicei spigolosi di 2-4 cm, e terrigeni o quarzarenitici subarrotondati di 1-10 cm; terre rosse di alterazione in situ. OLOCENE
-  ba Depositi alluvionali attuali
Ghiaie, sabbie e limi argillosi costituenti i tratti recentemente abbandonati e l'alveo attuale dei principali corsi d'acqua. OLOCENE
-  bb Depositi alluvionali recenti
Sabbie medie e fini, con livelli di sabbie grossolane e ghiaie, spesse fino a una decina di metri, ubicati lateralmente all'alveo attuale dei corsi d'acqua principali e fissate dalla vegetazione (depositi di piana inondabile). OLOCENE
-  e3 Deposito palustre
Argille limose. Ambiente di sedimentazione continentale, corrispondente ad aree occupate da stagni e paludi e caratterizzato da acque molto basse, da circolazione ristretta e da notevole sviluppo di vegetazione. OLOCENE
-  T Depositi Alluvionali terrazzati
Terrazzi fluviali di vario ordine costituiti da ghiaie e sabbie fini con ciottoli arrotondati di diversa natura PLEISTOCENE SUP. – OLOCENE
-  GPQ 3a Formazione di Pasquasia
Sequenza di marne, marne argillose ed argille marnose di colore grigiastro con livelli di sabbie rosso brunastre, argille confitte intercalazioni di lamine gessose con alternati strati e banchi di gessoareniti, talora a struttura alabastrina, di torbiditi gessose e di gesso balatino. MESSINIANO SUP.
-  ALF a Formazione di Alimena
Argille e sabbie gessose a stratificazione indistinta, di colore grigio scuro, con frequenti sottili intercalazioni di conglomerati poligenici e sabbie fini di colore giallastro (ALFa). MESSINIANO SUPERIORE
-  GTL1 Formazione di Cattolica
Membro Calcarea cristallino bianco-grigiastro da massivo a laminato, a luoghi con fantasmi di cristalli selenitici e breccie calcaree con intercalazioni di argille brecciate, caratterizzati da clasti evaporitici di tipo calcareo. MESSINIANO INF.
-  TRVc Formazione Terravecchia
Argille grigio-azzurre o brune, talora marnose, spesso siltose, con rare intercalazioni di sabbie e sabbie argillose grigio-cenere, e frequenti lenti di conglomerati e di calcare bioclastico e breccie di scogliera, pi* o meno spesse. TORTONIANO SUPERIORE-MESSINIANO INFERIORE
-  FYN 4 Flysch Numidico - Unit* tettonica di Nicosia
Alternanza di prevalenti argille e argille siltose di colore da bruno a bruno tabacco e di straterelli di quarzareniti torbiditiche di colore giallastro al taglio fresco e giallo-ocra tendente al marrone per alterazione. Intercalate ad esse talora si rinvengono quarzareniti in grossi banchi di colore giallastro (FYN4a). A volte le quarzareniti si presentano in strati metrici e/o banchi caratterizzati da evidente gradazione e mostrano un intervallo apicale di calcari marnosi e marne con liste di selce (FYN4b). AQUITANIANO – BURDIGALIANO
-  AV Argille variegata
Argille verdi e rosso vinaccia a struttura caotica e intercalazioni di siltiti micacee, quarzareniti e microconglomerati passanti verso l'alto ad argille rosse e brune a Tubotumaculum. OLIGOCENE SUP. – MIOCENE INF.
-  TUT Tufi di Tusa
Marna di colore grigio cenere alternate a calcari marnosi bianchi in strati medio spessi, con lenti di calcareniti e calciruditi nocciola gradate a macroforaminiferi. CHETTIANO – BURDIGALIANO INF.

-  ALV Argille Varicolori Superiori
Argille verdi e rosso – vinaccia scagliettate con intercalazioni di calcisiltiti e calcareniti grigiastre. Presentano spesso struttura caotica inglobante lioni di calcisiltiti e calcareniti. OLIGOCENE SUP. – BURDIGALIANO
-  FYN 3 a Flysch Numidico - Unit* tettonica di Monte Salici
La formazione * costituita da un intervallo basale ad argilliti nerastre, passanti verso l'alto ad argille brune (FYN3), cui si intercalano quarzareniti giallastre (FYN3a). OLIGOCENE SUP. – BURDIGALIANO
-  FYN 5 a Flysch Numidico - Membro di Geraci Siculo
Argilliti nerastre a stratificazione indistinta, passanti verso l'alto ad argille brune cui si intercalano quarzareniti e quarzruditi giallastre matrice sostenuti, in grossi banchi (FYN5a). OLIGOCENE SUP. – MIOCENE INF.
-  POZ Formazione Polizzi
Alternanza di marne e calcari marnosi di colore biancastro con intercalati livelli di calcareniti, biocalcareni torbiditiche e breccie gradate a elementi di Nummuliti, Discocycline e Alveoline. Talora sono presenti livelli centimetrici di selce nerastra. EOCENE SUP. – OLIGOCENE
-  AS Argille Scagliose
Argilliti scagliettate a struttura caotica, di colore variabile dal rosso vinaccia, al verdastro, al grigio CRETACEO SUP. – EOCENE INF.
-  AVF Argille varicolori inferiori
Argille a struttura scagliosa e marne varicolori, spesso caotiche, diaspri e arenarie quarzose micacee, calcilutiti verdastre con piste di vermi e livelli centimetrici di biocalcareni a macroforaminiferi e frammenti di molluschi. CRETACEO-PALEOCENE
-  Sovrascorrimento primario
-  Sovrascorrimento secondario o faglia inversa
-  Faglia diretta
-  Faglia a cinematica incerta
-  Faglia con componente trascorrente destra
-  Faglia con componente trascorrente destra incerta
-  Faglia diretta con componente trascorrente destra
-  Faglia con componente trascorrente sinistra
-  Asse di anticlinale
-  10°
Strati inclinati
-  Strati verticali
-  Strati orizzontali
-  Strati rovesciati

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