

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



COROGRAFIA Scala 1:250000

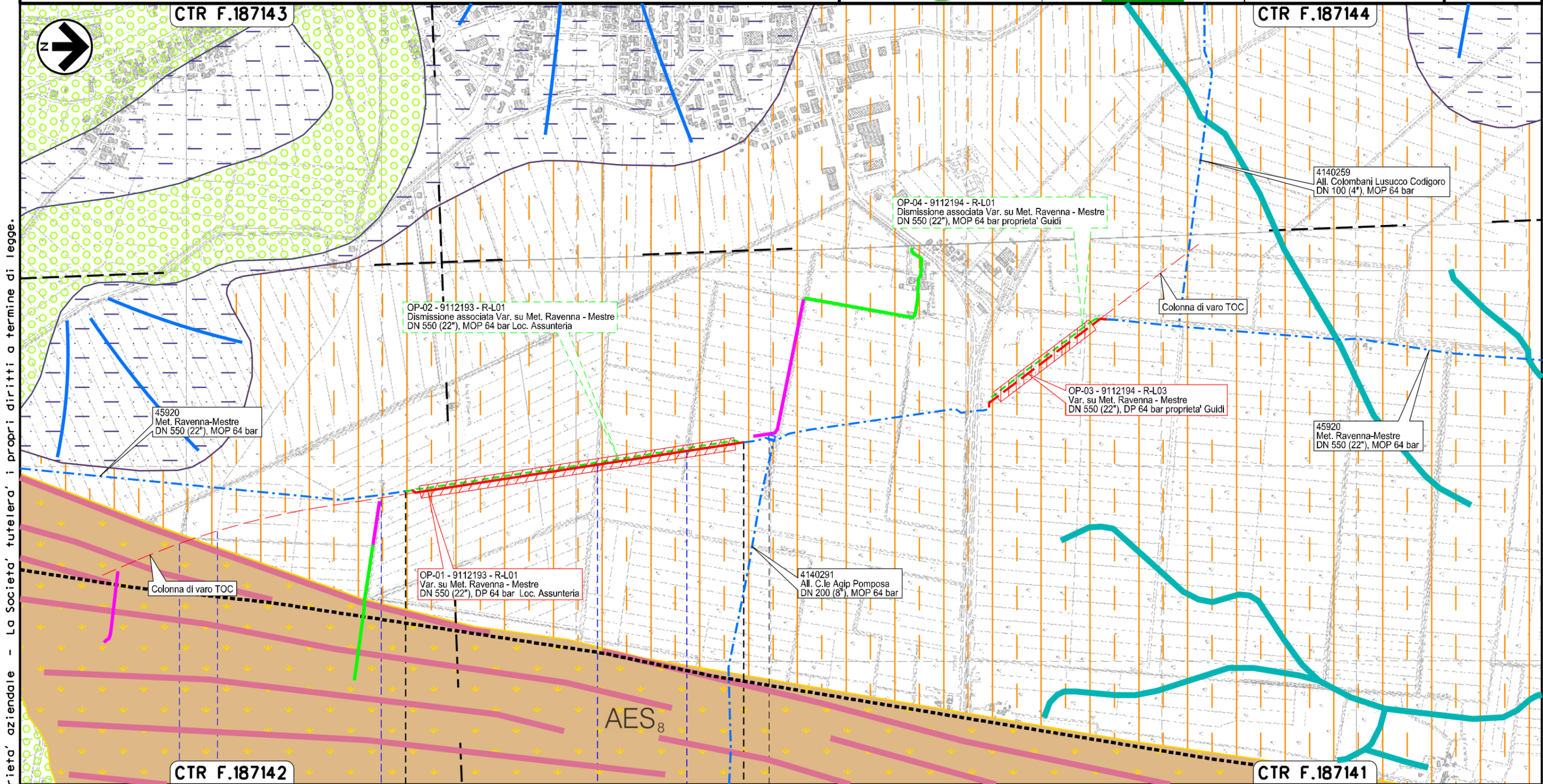


00	20-04-20	EMISSIONE	FACCHINI	BERTERA	SANTILLO	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			ELABORATO VERIFICATO APPROVATO	
 		Dis. 19029-PG-CGD-100				
		Fg. 1 di 5				
<p style="text-align: center;">Met. Ravenna - Mestre varianti a Codigoro e Ariano nel Polesine DN 550 (22"), DP 64 bar</p>		Comm. NR/19029/R-L01				
		INDICE	00			
		Scala 1:10000				
GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA		Sostituisce il				
		Sostituito dal				

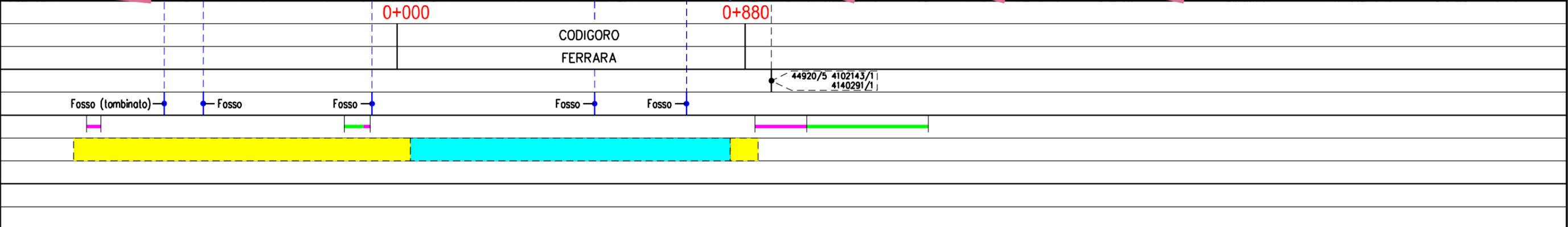
Met. Ravenna - Mestre
varianti a Codigoro e Ariano nel Polesine
DN 550 (22"), DP 64 bar

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	20-04-20	EMISSIONE	FACCHINI	BERTERA	SANTILLO	Foglio 2 di 5 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	19029-PG-CGD-100		
			Comm.	NR/19029/R-L01		



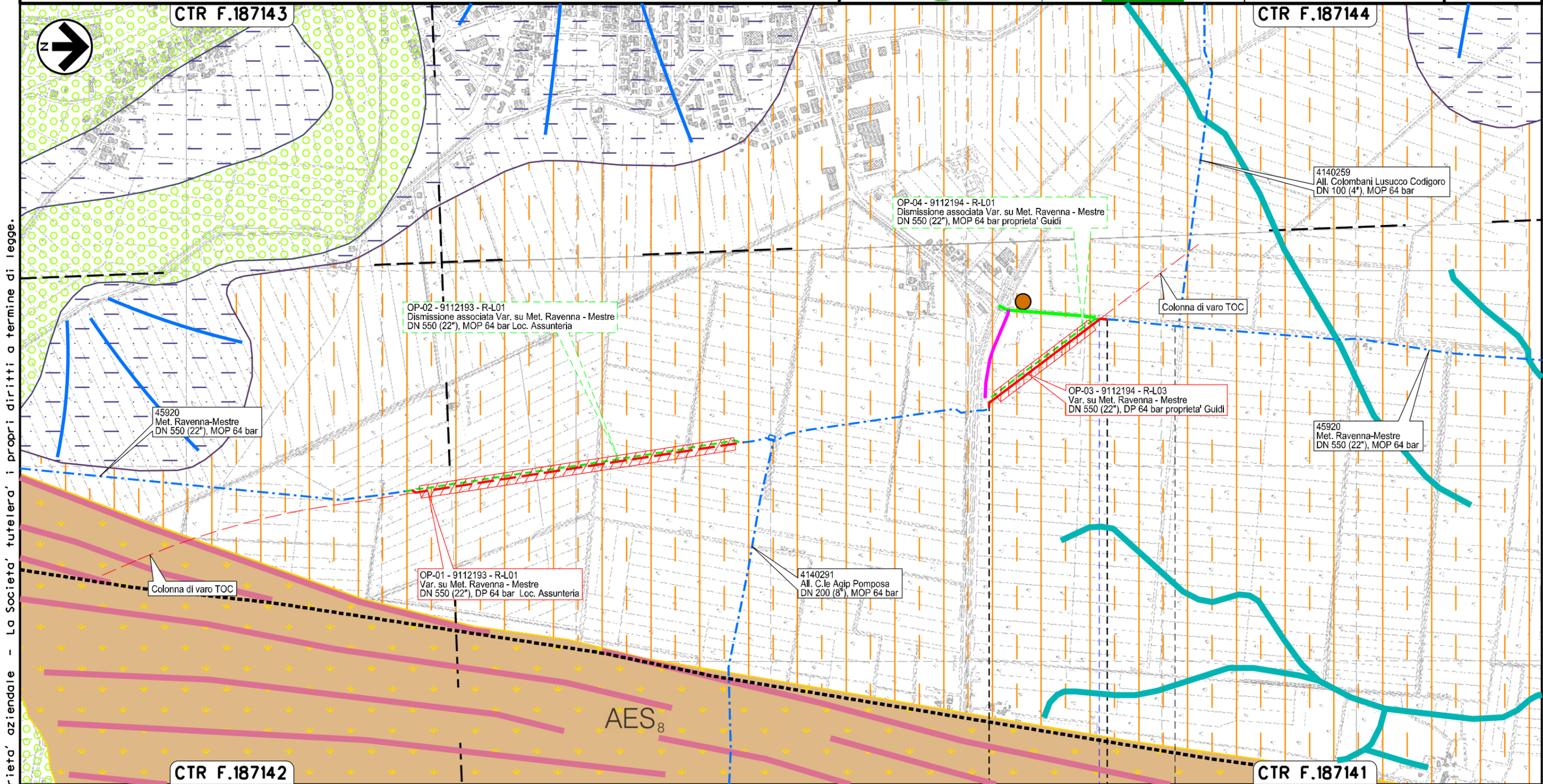
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



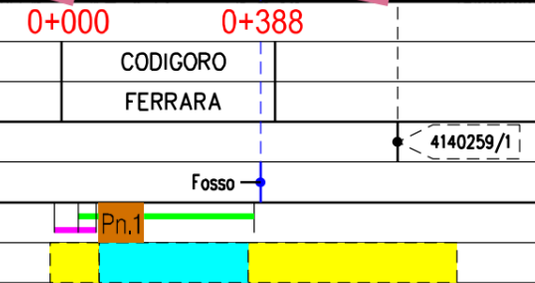
Met. Ravenna - Mestre
varianti a Codigoro e Ariano nel Polesine
DN 550 (22"), DP 64 bar

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

00	20-04-20	EMISSIONE	FACCHINI	BERTERA	SANTILLO	Foglio 3 di 5 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	19029-PG-CGD-100		
			Comm.	NR/19029/R-L01		



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



Met. Ravenna - Mestre
varianti a Codigoro e Ariano nel Polesine
DN 550 (22"), DP 64 bar

GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA

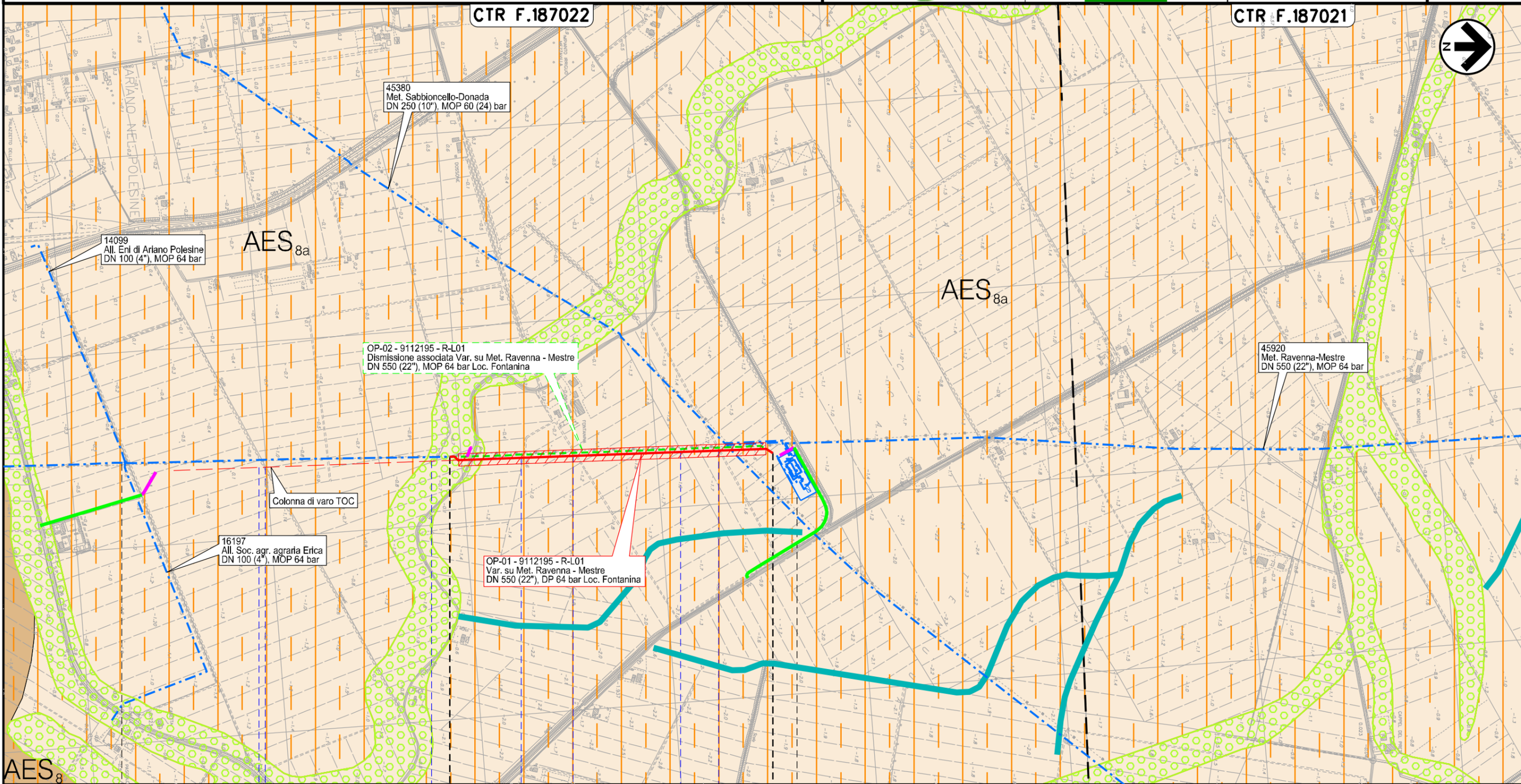
00	20-04-20	EMISSIONE	FACCHINI	BERTERA	SANTILLO	Foglio 4 di 5 Scala 1:10000
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
 			Dis.	19029-PG-CGD-100		
			Comm.	NR/19029/R-L01		

CTR F.187022

CTR F.187021



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



Colonna di varo TOC

0+000

0+837

ARIANO NEL POLESINE
ROVIGO

Fosso Scolò Arginelli Fosso Fosso Fosso Fosso

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Altre condotte di terzi |
| | Metanodotti in esercizio | | Altri metanodotti in progetto |
| | Metanodotti da porre fuori esercizio e recuperare | | Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C. |
| | Aree impianti stacco-terminale in progetto | | Impianti di linea in progetto |
| | Aree impianti stacco-terminale esistenti | | Impianti di linea su rete in esercizio |
| | Piazzola di stoccaggio tubazioni | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | Strada di accesso all'impianto | | Depositi temporanei |
| | Adeguamento strade esistenti | | Strade di accesso provvisorio |
| | Limite sovrapposizione fogli | | Nuova viabilita' |

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

- | | |
|--|---|
| | Sabbie di riempimento di canale distributore
Sabbie da medie a fini, prive di bioclasti, con laminazioni trattive. Strati amalgamati e mal definiti, spesso organizzati in sequenze positive (fining upward), formanti corpi nastriformi, a sezione lenticolare biconvessa, spessi fino ad oltre 10 m e larghi diverse centinaia di metri, che corrispondono a canali distributori del Fiume Po. Le sabbie sono localmente ricoperte da argille e limi d'abbandono fluviale (es. Po di Volano). |
| | Sabbie e limi di argine e rotta di canale distributore
Alternanze di sabbie da medie a finissime, spesso limose, talvolta ricche d'intraclasti argillosi, che sfumano lateralmente in alternanze limoso-argillose. Frammenti legnosi possono essere localmente abbondanti, i bioclasti sono normalmente assenti. Strati da sottili a medi, frequentemente gradati, con base netta od erosiva, depositi da eventi di tracimazione e rotta di canale distributore. Formano corpi a geometria nastriforme, spessi vari metri. |
| | Argille, limi e torbe di piana interdistributrice dulcicola
Argille ed argille limose con intercalazioni di limi, argille organiche e torbe. Sparsi bioclasti di molluschi continentali, quali gasteropodi polmonati e lamellibranchi d'acqua dolce (es. Limnea palustris), talvolta resti legnosi, anche abbondanti. Strutture sedimentarie e stratificazioni sono frequentemente obliterate dall'intensa bioturbazione; altrove e' preservata una fitta laminazione piano-parallela o sottili strati sabbioso-limosi gradati da tracimazione fluviale. Corpi tabulari lateralmente molto estesi, con spessori fino a 15 m, depositi in piane inondabili, stagnie e paludi dolci, sviluppate in aree depresse fra canali distributori. |
| | Sabbie di cordone litorale e spiaggia
Sabbie da medie a fini, ricche di bioclasti, in strati da sottili a medi, spesso amalgamati. Faune relativamente diversificate a molluschi e foraminiferi, spesso concentrate in strati da tempesta. Gradazioni dirette e strutture da onda o trattive. I corpi sabbiosi possono raggiungere lo spessore di 15 m e nella parte centrale del foglio formano un'estesa piana di sabbia, marcata dalla successione di numerosissimi codoni costieri arcuati. Subordinate argille e limi, con base netta e spessori decimetrici. Le sabbie si sono sedimentate in ambienti retrospiaggia, spiaggia emersa e sommersa, scanno e bocca delizia; i sedimenti fini in piccoli stagni salmastri ubicati in depressioni d'intercordone non cartografabili. |
| | Unita' di Modena
Porzione piu' recente di AES8, formata da argille, limi e sabbie di ambiente delizioso. Nella parte occidentale del foglio "Codigoro", l'unita' e' formata da depositi di canale distributore e di piana interdistributrice, che possono preservare una buona espressione morfologica. Nella parte orientale, essa comprende depositi di fronte delizia e spiaggia, in parte ancora in evoluzione deposizionale. Spessore compreso fra 0 e 25 m circa. |
| | Subsistema di Ravenna
Elemento sommitale di AES formato da argille, limi e sabbie, d'ambiente delizioso e marino. La base, non affiorante, e' marcata dalla sovrapposizione in "onlap" di depositi trasgressivi di pianura alluvionale e costiera su una superficie di discordanza inclusa in sabbie fluviali, deposte durante l'ultima fase singlaciale di stazionamento basso del livello marino ed appartenenti alla porzione superiore di AES7. Il tetto di AES8 coincide con l'attuale superficie topografica. AES8 comprende l'unita' di rango gerarchico inferiore (AES 8a). La parte affiorante di AES8 registra l'evoluzione prevalentemente progradante della linea di costa, attraverso gli ultimi 4000 anni circa. |
| | Principali linee di costa |
| | Traccia di canale minore in area interdistributrice |
| | Traccia di cordone litorale |
| | Ventaglio da rotta fluviale |

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

Progressiva chilometrica	N.		
Comuni			
Province			
Impianti			
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)		
Strade - Piste - Piazzole tubazioni	ACCESSO IMPIANTI	ADEGUAMENTI STRADE	STRADE PROVVISORIE
Area di passaggio	ALLARGATA	RIDOTTA	DEPOSITI TEMPORANEI
Scavabilita' terreni	SCIOLTI (T)	ROCCIA TENERA (RT)	ROCCIA DURA (RD)