

COROGRAFIA Scala 1:200.000

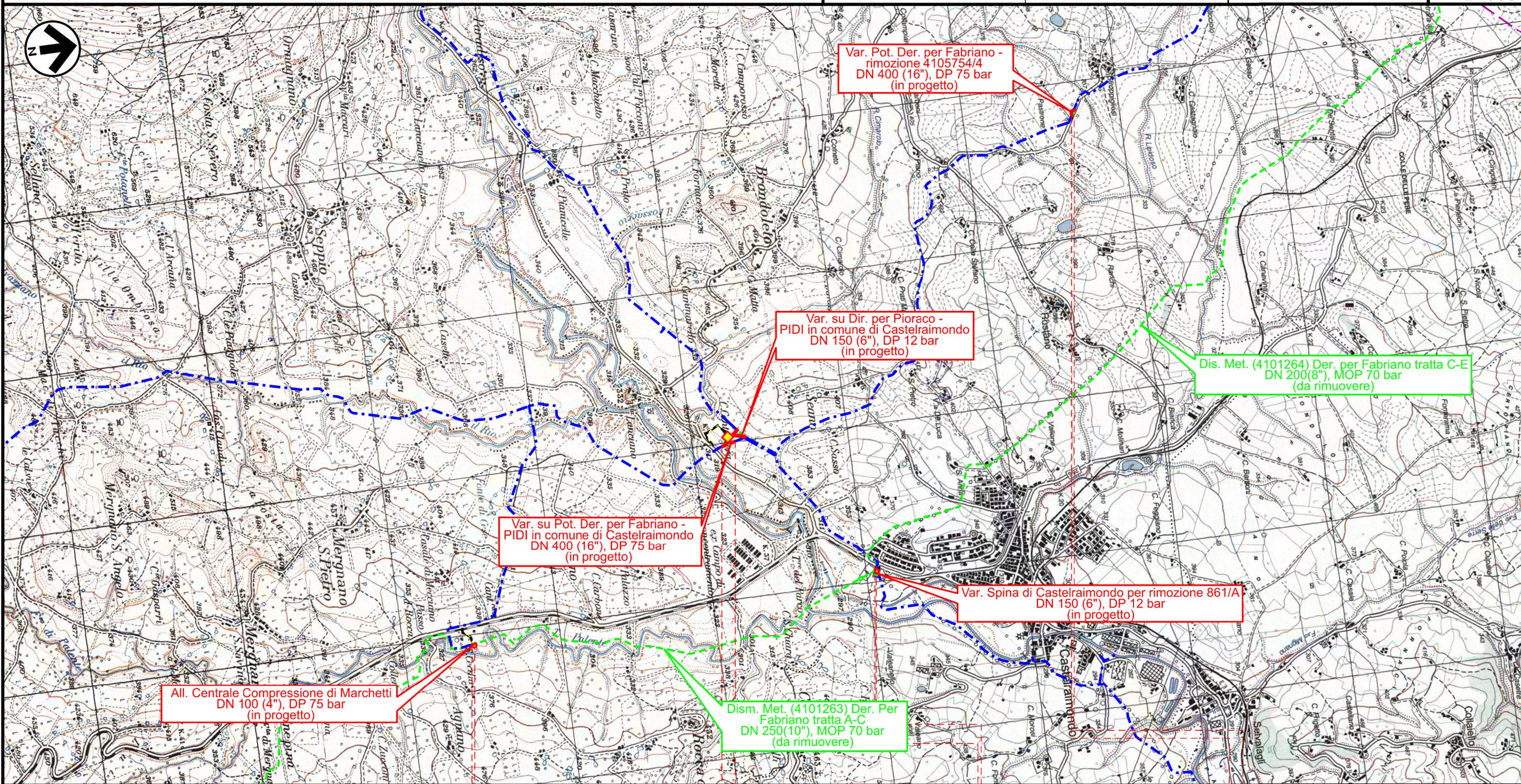
1	10/08/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AIUDI	M.BEGINI
0	20/05/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	M.MELETTI	G.AIUDI	M.BEGINI
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Disegno	
		 Rif.TFM: 011-PJM16-005-10-DT-D-5101		DIS-ALT-D-00031	
RAZIONALIZZAZIONE RETE FABRIANO				Revisione	1
				Comm.	NR/20110
				Cod. tec.	-
ALTERNATIVE DI TRACCIATO				Scala	1:25000

RAZIONALIZZAZIONE RETE FABRIANO

ALTERNATIVE DI TRACCIATO

1	10/08/21	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AIUDI	M.BEGINI
0	20/05/21	EMISSIONE PER COMMENTI	M.MELETTI	G.AIUDI	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. DIS-ALT-D-00031		
			Comm. NR/20110		

Foglio
2
di 5
Scala
1:25000



0+050

0+105

0+060

0+060

CAMERINO
MACERATA

CASTELRAIMONDO
MACERATA

CASTELRAIMONDO
MACERATA

CASTELRAIMONDO
MACERATA

impianto 4101263/11 da rimuovere 4360249/2	PIDI n.1 in progetto	PIDI DN400x150 in progetto	C.R. 861/A di Castelraimondo da rimuovere	P.I.L. in progetto	impianto 4105754/4 da rimuovere
		HPRS-10 I.S. (70/12 bar) in progetto			
		PIDI DN150x150 in progetto			

INTERVENTO N.1

INTERVENTO N.2

INTERVENTO N.3

INTERVENTO N.4

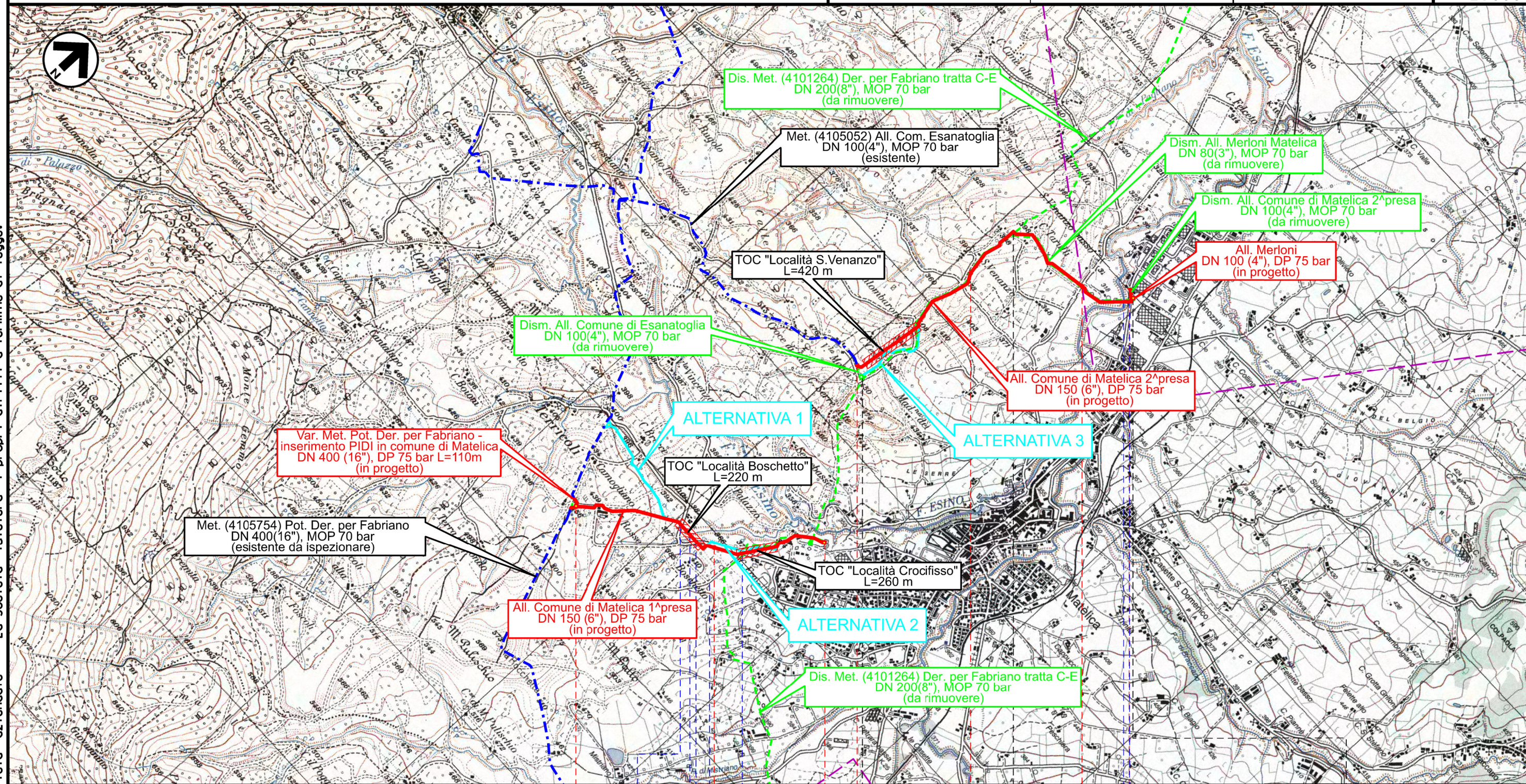
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

RAZIONALIZZAZIONE RETE FABRIANO

ALTERNATIVE DI TRACCIATO

1	10/08/21	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AIUDI	M.BEGINI
0	20/05/21	EMISSIONE PER COMMENTI	M.MELETTI	G.AIUDI	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. DIS-ALT-D-00031		
			Comm. NR/20110		

Foglio
3
di 5
Scala
1:25000



Var. Met. Pot. Der. per Fabriano -
inserimento PIDi in comune di Matelica
DN 400 (16"), DP 75 bar L=110m
(in progetto)

Met. (4105754) Pot. Der. per Fabriano
DN 400(16"), MOP 70 bar
(esistente da ispezionare)

All. Comune di Matelica 1^presa
DN 150 (6"), DP 75 bar
(in progetto)

TOC "Località Boschetto"
L=220 m

TOC "Località Crocifisso"
L=260 m

TOC "Località S.Venanzo"
L=420 m

Dism. All. Comune di Esanatoglia
DN 100(4"), MOP 70 bar
(da rimuovere)

Met. (4105052) All. Com. Esanatoglia
DN 100(4"), MOP 70 bar
(esistente)

Dis. Met. (4101264) Der. per Fabriano tratta C-E
DN 200(8"), MOP 70 bar
(da rimuovere)

Dism. All. Merloni Matelica
DN 80(3"), MOP 70 bar
(da rimuovere)

Dism. All. Comune di Matelica 2^presa
DN 100(4"), MOP 70 bar
(da rimuovere)

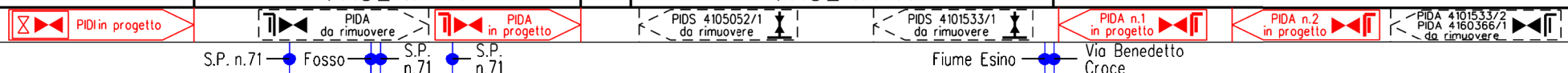
All. Merloni
DN 100 (4"), DP 75 bar
(in progetto)

All. Comune di Matelica 2^presa
DN 150 (6"), DP 75 bar
(in progetto)

0+000 1 1+770 0+000 1 2 2+470

MATELICA
MACERATA

MATELICA
MACERATA



S.P. n.71 Fosso S.P. n.71 S.P. n.71

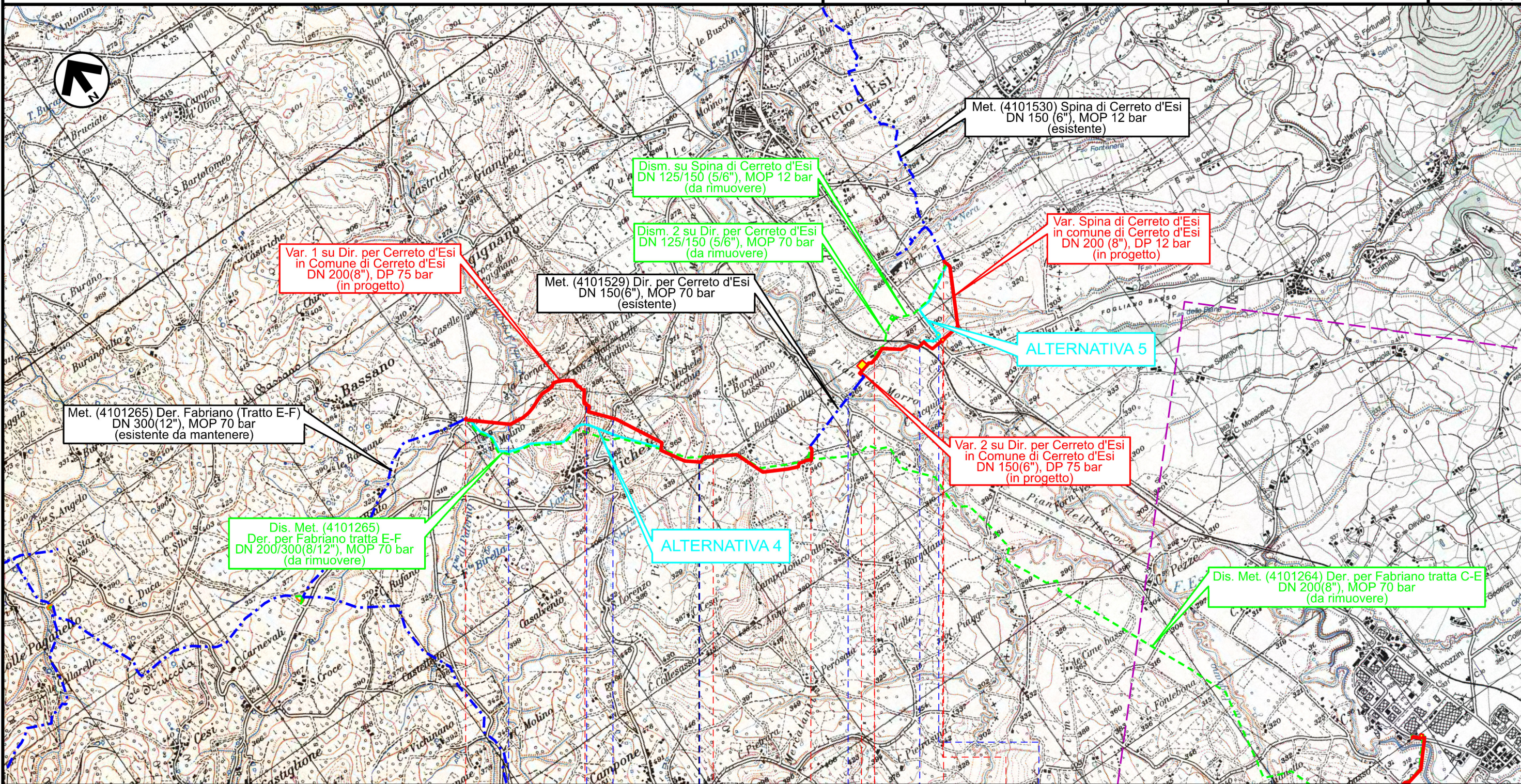
Fiume Esino Via Benedetto Croce

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

1	10/08/21	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AIUDI	M.BEGINI
0	20/05/21	EMISSIONE PER COMMENTI	M.MELETTI	G.AIUDI	M.BEGINI
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. DIS-ALT-D-00031		
			Comm. NR/20110		



Ri.F.TM: 011-PJM16-005-10-DT-D-5101



Var. 1 su Dir. per Cerreto d'Esina in Comune di Cerreto d'Esina DN 200(8"), DP 75 bar (in progetto)

Dism. su Spina di Cerreto d'Esina DN 125/150 (5/6"), MOP 12 bar (da rimuovere)

Dism. 2 su Dir. per Cerreto d'Esina DN 125/150 (5/6"), MOP 70 bar (da rimuovere)

Var. Spina di Cerreto d'Esina in comune di Cerreto d'Esina DN 200 (8"), DP 12 bar (in progetto)

Met. (4101529) Dir. per Cerreto d'Esina DN 150(6"), MOP 70 bar (esistente)

ALTERNATIVA 5

Met. (4101265) Der. Fabriano (Tratto E-F) DN 300(12"), MOP 70 bar (esistente da mantenere)

Var. 2 su Dir. per Cerreto d'Esina in Comune di Cerreto d'Esina DN 150(6"), DP 75 bar (in progetto)

Dis. Met. (4101265) Der. per Fabriano tratta E-F DN 200/300(8/12"), MOP 70 bar (da rimuovere)

ALTERNATIVA 4

Dis. Met. (4101264) Der. per Fabriano tratta C-E DN 200(8"), MOP 70 bar (da rimuovere)

0+000 1 2 2+760 00+060 1+245

FABRIANO
ANCONA

CERRETO D'ESINA
ANCONA

PID: 4101264/2, 4101529/1
 HPRS-10 I.S. (70/12 bar) in progetto KP 0+000
 PL in progetto

Fosso di Argignano ● S.P. n. 15 ● S.P. n. 46 ● Fosso San Michele ● Fiume Esino ● Ferrovia Civitanova-Albaccina ● S.P. n. 256 "Muccese"

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

1	10/08/21	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AIUDI	M.BEGINI
0	20/05/21	EMISSIONE PER COMMENTI	M.MELETTI	G.AIUDI	M.BEGINI
INDICE	DATA	R E V I S I O N I	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. DIS-ALT-D-00031		
			Comm. NR/20110		



LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Metanodotto in progetto | | Altri metanodotti in progetto |
| | Metanodotti in esercizio | | Metanodotti e impianti in progetto da altra opera |
| | 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 |
| | Strade di accesso provvisorio | | Impianti di linea da porre fuori esercizio e recuperare |
| | Strada di accesso all'impianto | | Piazzola di stoccaggio tubazioni |
| | Adeguamento strade esistenti | | Strade di recente realizzazione |
| | Limite sovrapposizione fogli | | Alternative di tracciato |

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

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

Progressiva chilometrica	N.		
Comuni			
Province			
Impianti	Tipo - N. - Prog. - IN PROGETTO	Tipo - N. - Prog. - ESISTENTE	Tipo - N. - Prog. - DA SMANTEL.
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)		