

COROGRAFIA Scala 1:200.000



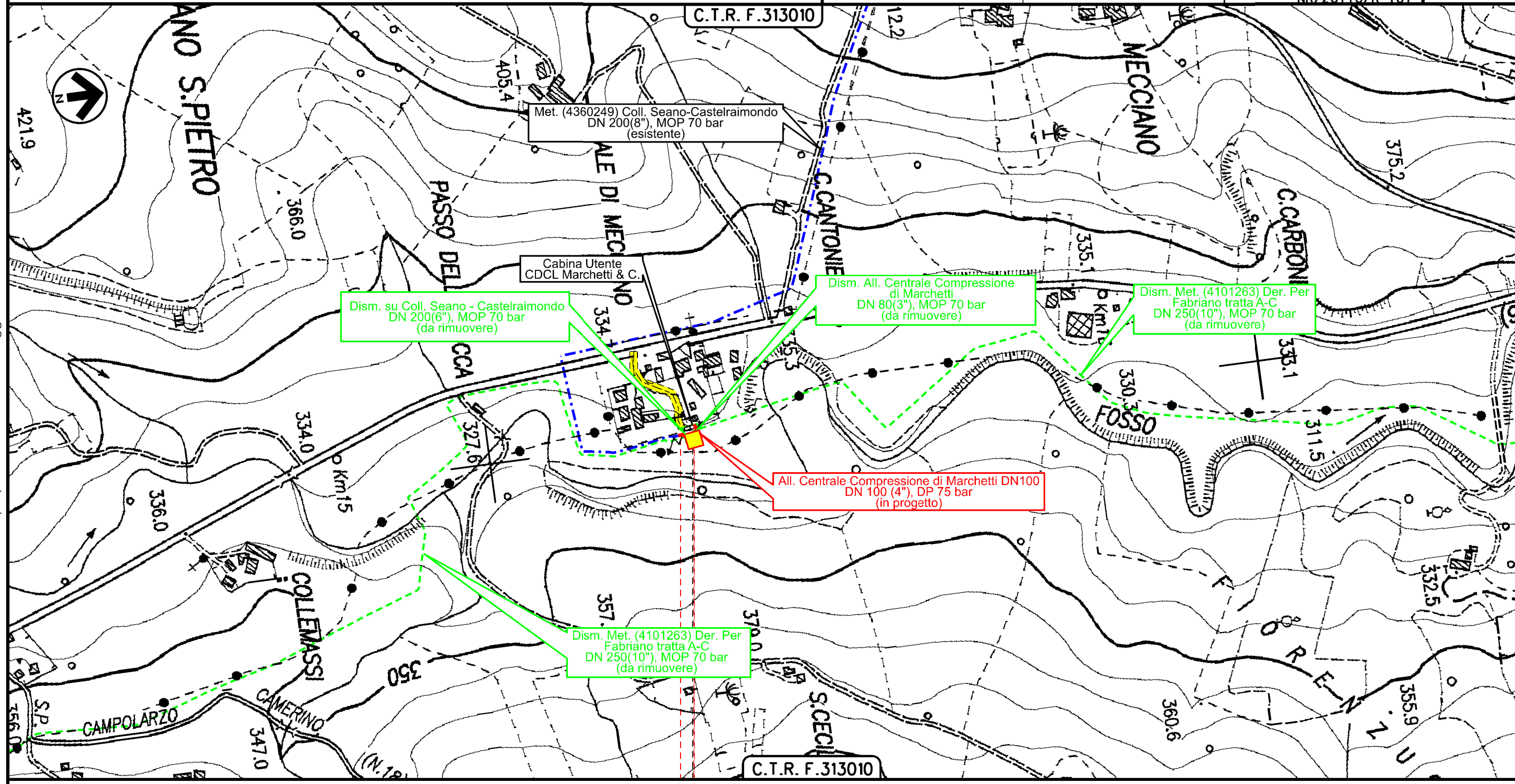
1	10/08/2021	EMISSIONE PER PERMESSI	M.MELETTI	G.AIUDI	M.BEGINI
0	20/05/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	M.MELETTI	G.AIUDI	M.BEGINI
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Disegno	
		 Ref.TFM: 011-PJM16-005-11-DT-D-5207		PG-PAI-D-01007	
INTERVENTI IN COMUNE DI CASTELRAIMONDO INTERVENTI IN COMUNE DI CAMERINO IMPIANTO HPRS-10 I.S. (7012 bar) IN COMUNE DI CASTELRAIMONDO			Revisione 1		
			Comm. NR/20110/R-L01 NR/20110/R-L02 NR/20110/R-101		
			Cod. tec. -		
PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.) Fasce fluviali e Zone di rischio			Scala 1:5000		

INTERVENTI IN COMUNE DI CASTELRAIMONDO
 INTERVENTI IN COMUNE DI CAMERINO
 IMPIANTO HPRS-10 I.S. (7012 bar) IN COMUNE DI CASTELRAIMONDO

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)
 Fasce fluviali e Zone di rischio

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
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-PAI-D-01007		
			Comm. NR/20110/R-L01 NR/20110/R-L02 NR/20110/R-101		

Foglio
2
 di 6
 Scala
1:5000



0 0+050

CAMERINO
 MACERATA

impianto da rimuovere	4101263/1.1	4360249/2	PIDA n.1 in progetto
-----------------------	-------------	-----------	----------------------

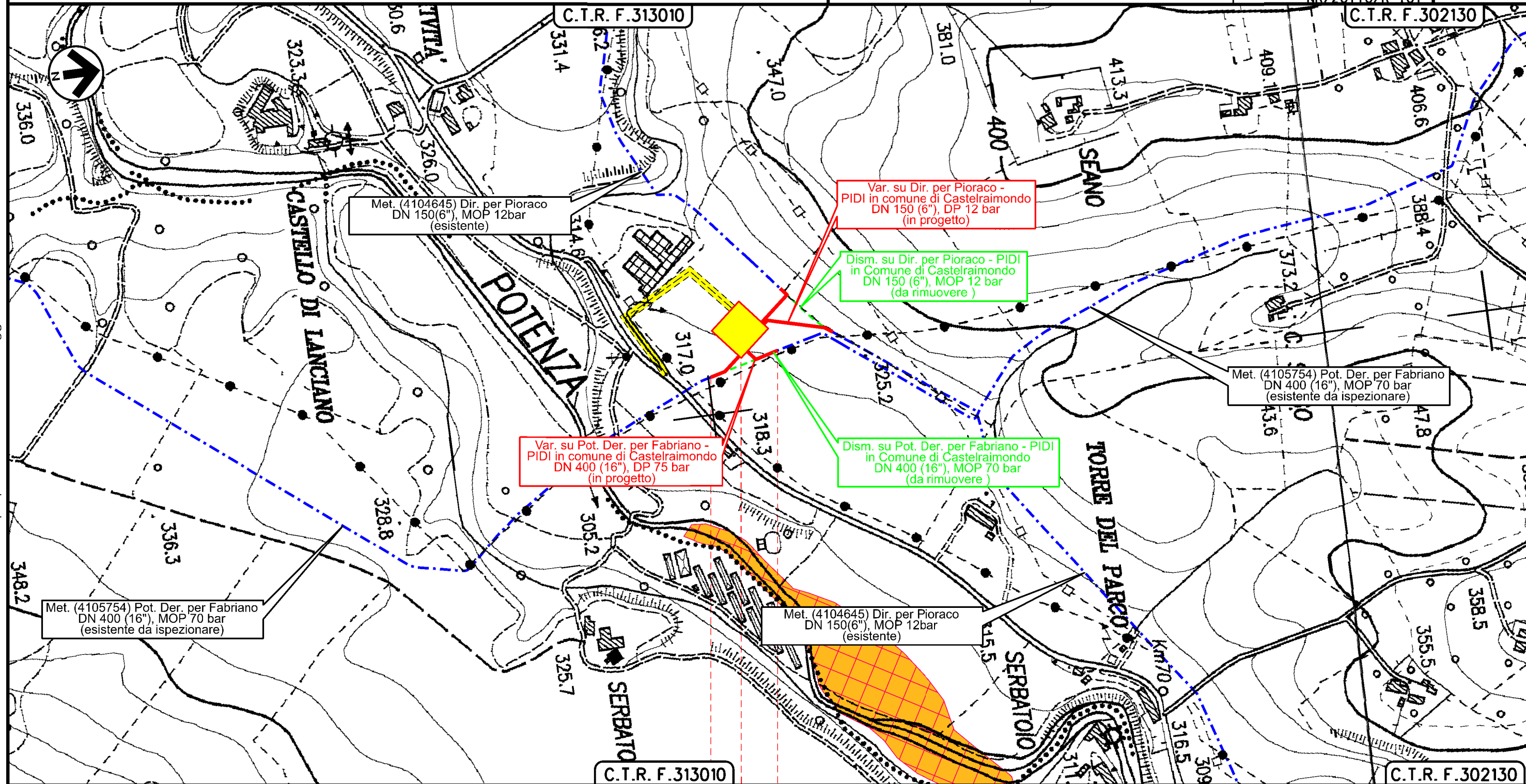
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

INTERVENTI IN COMUNE DI CASTELRAIMONDO
 INTERVENTI IN COMUNE DI CAMERINO
 IMPIANTO HPRS-10 I.S. (70/12 bar) IN COMUNE DI CASTELRAIMONDO

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)
 Fasce fluviali e Zone di rischio

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
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-PAI-D-01007		
			Comm. NR/20110/R-L01 NR/20110/R-L02 NR/20110/R-101		

Foglio
3
 di 6
 Scala
1:5000



Met. (4104645) Dir. per Pioraco
 DN 150(6"), MOP 12bar
 (esistente)

Var. su Dir. per Pioraco -
 PIDI in comune di Castelraimondo
 DN 150 (6"), DP 12 bar
 (in progetto)

Dism. su Dir. per Pioraco - PIDI
 in Comune di Castelraimondo
 DN 150 (6"), MOP 12 bar
 (da rimuovere)

Var. su Pot. Der. per Fabriano -
 PIDI in comune di Castelraimondo
 DN 400 (16"), DP 75 bar
 (in progetto)

Dism. su Pot. Der. per Fabriano - PIDI
 in Comune di Castelraimondo
 DN 400 (16"), MOP 70 bar
 (da rimuovere)

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

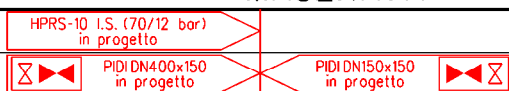
Met. (4105754) Pot. Der. per Fabriano
 DN 400 (16"), MOP 70 bar
 (esistente da ispezionare)

Met. (4104645) Dir. per Pioraco
 DN 150(6"), MOP 12bar
 (esistente)

C.T.R. F. 313010

C.T.R. F. 302130

0 0+105
 CASTELRAIMONDO
 MACERATA



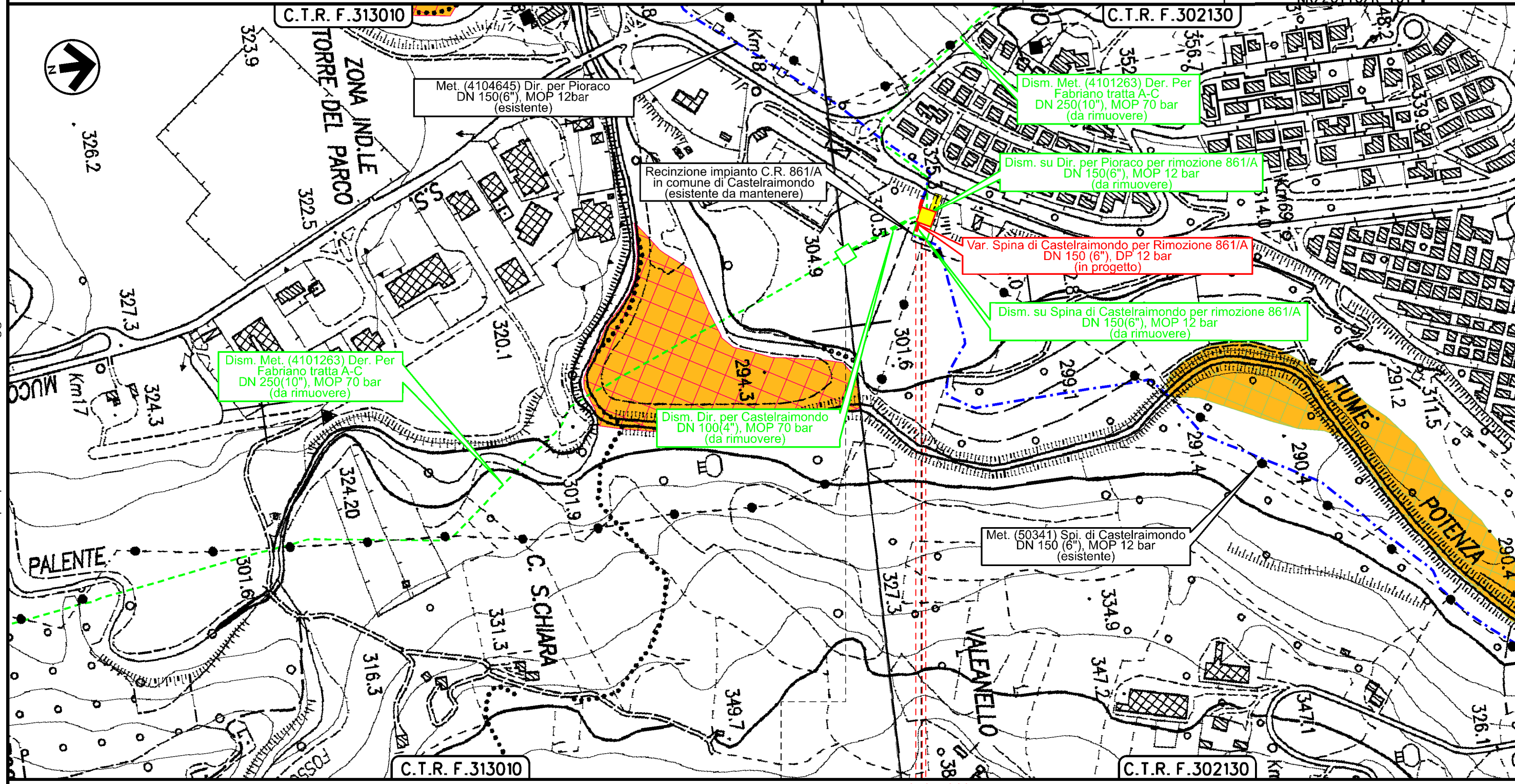
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

INTERVENTI IN COMUNE DI CASTELRAIMONDO
 INTERVENTI IN COMUNE DI CAMERINO
 IMPIANTO HPRS-10 I.S. (7012 bar) IN COMUNE DI CASTELRAIMONDO

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)
 Fasce fluviali e Zone di rischio

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
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-PAI-D-01007		
			Comm. NR/20110/R-L01 NR/20110/R-L02 NR/20110/R-101		

Foglio
 4
 di 6
 Scala
 1:5000



0+060
 CASTELRAIMONDO
 MACERATA



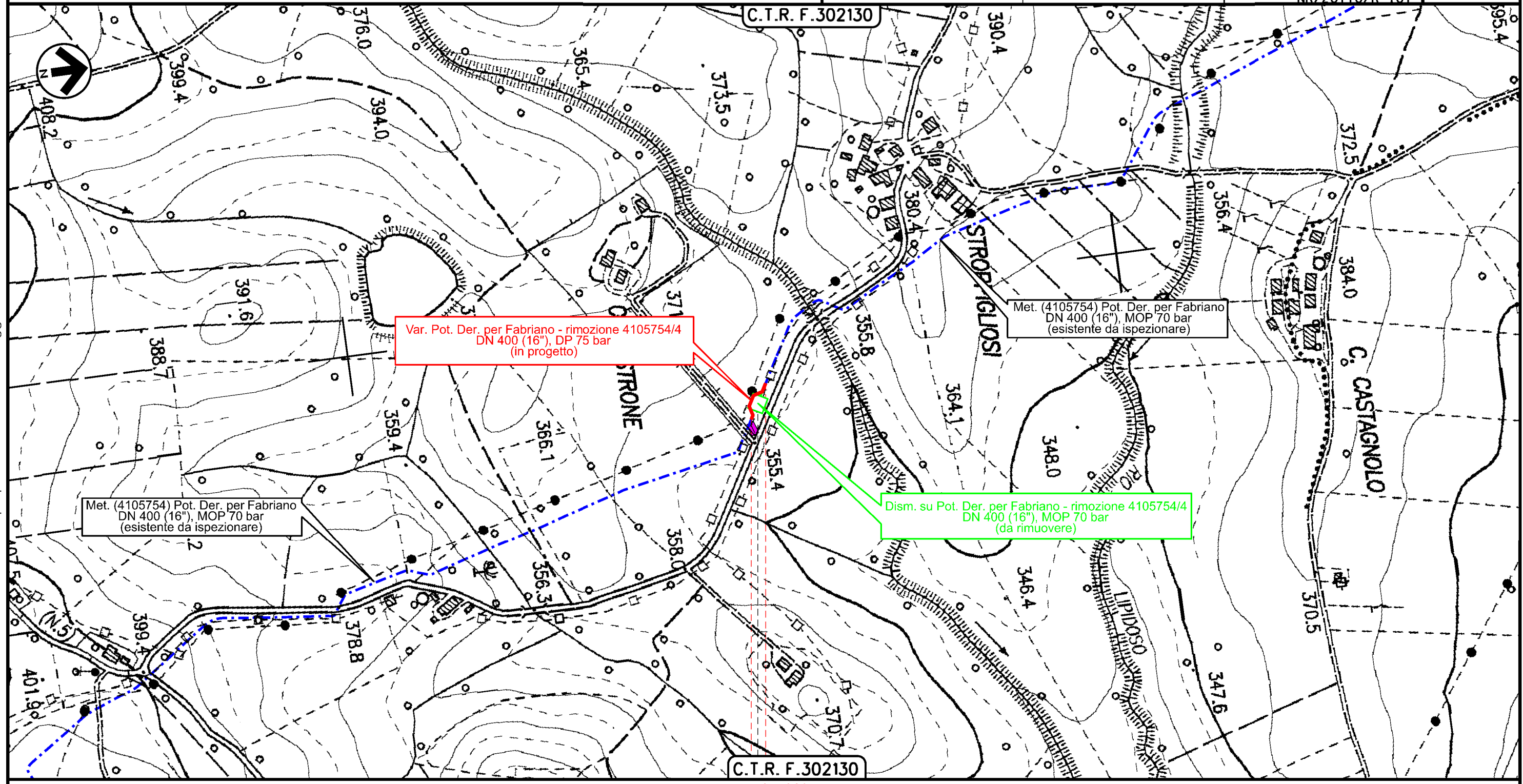
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

INTERVENTI IN COMUNE DI CASTELRAIMONDO
 INTERVENTI IN COMUNE DI CAMERINO
 IMPIANTO HPRS-10 I.S. (7012 bar) IN COMUNE DI CASTELRAIMONDO

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)
 Fasce fluviali e Zone di rischio

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
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			Dis. PG-PAI-D-01007		
			Comm. NR/20110/R-L01 NR/20110/R-L02 NR/20110/R-L01		

Foglio
5
 di 6
 Scala
1:5000



0+060
 CASTELRAIMONDO
 MACERATA

Impianto 4105754/4 da rimuovere

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

**PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)
 Fasce fluviali e Zone di rischio**

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
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
		ELABORATO		VERIFICATO	APPROVATO
		Dis. PG-PAI-D-01007			
		Comm. NR/20110/R-L01 NR/20110/R-L02 NR/20110/R-101			



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 da altra opera | | 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 | | |

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 |

PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)

Fasce fluviali e Zone di rischio

- | | |
|--|-------------------|
| | Fascia A |
| | Fascia B |
| | Fascia C |
| | Zone a rischio R1 |
| | Zone a rischio R2 |
| | Zone a rischio R3 |
| | Zone a rischio R4 |

**PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONI
 DISTRETTO IDROGRAFICO DELL'APPENNINO CENTRALE**

Mappe della Pericolosità

- | | |
|--|--|
| | P3 - elevata probabilità (alluvioni frequenti) |
| | P2 - media probabilità (alluvioni poco frequenti) |
| | P1 - bassa probabilità (alluvioni rare di estrema intensità) |

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti		
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Strade - Piste	ACCESSO IMPIANTI ADEGUAMENTI STRADE STRADE PROVVISORIE	
Depositi provvisori - Piazzole	DEPOSITI TEMPORANEI N. PIAZ.	
Fascia di lavoro	ALLARGATA RIDOTTA	
Opere civili	TRASVERSALI LONGITUDINALI	