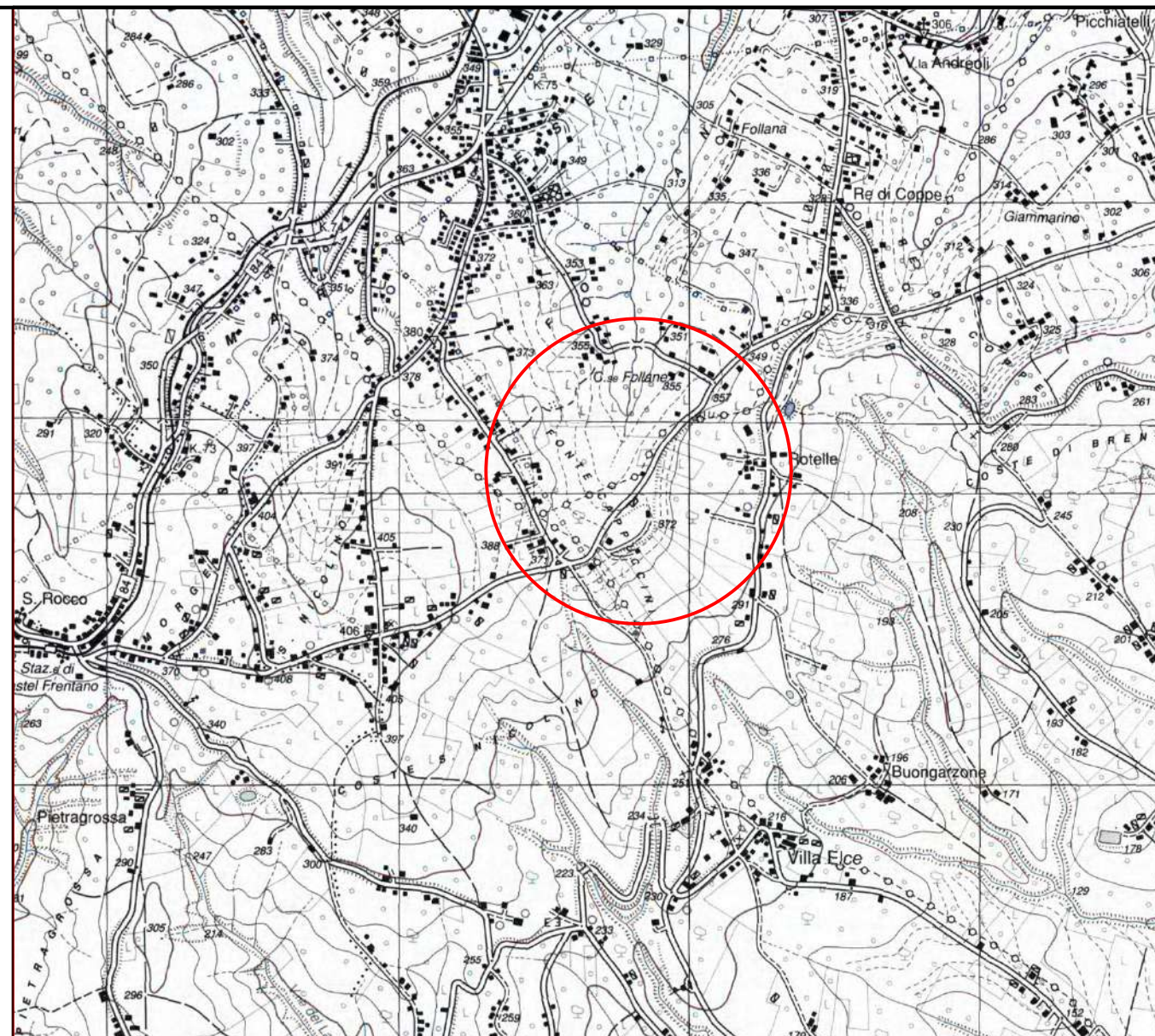


# LEGENDA

	Metanodotto in progetto
	Metanodotti esistenti
	Impianto
	Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
	Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)
	Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
	Punto di intercettazione di deriv. semplice (P.I.D.S.)
	Punto di sezionamento elettrico e terminale (P.S.E.T.)
	Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG
	Punto di segnalazione PIG (PIG-SIG)
	Punto di riduzione della pressione
	Strada di accesso all'impianto
	Pista provvisoria
	Limite elementi cartografici



Cartografia IGM Scala 1:250.000



INDICE	DATA	REVISIONI	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
3	23/08/2024	EMISSIONE PER PUBBLICA UTILITA' - AGGIORNAMENTO	S.VOLPE	DELL'ACQUA	FESTA
2	20/05/2024	EMISSIONE PER PUBBLICA UTILITA'	S.VOLPE	DELL'ACQUA	FESTA
1	08/03/2024	EMISSIONE PER PERMESSI	S.VOLPE	DELL'ACQUA	FESTA

Proprietario		Progettista		Dis.	DSO-203592-D
				Elemento	WBS NQ/R23500/L01_L02_L03_L04_L05
				Codice Cartesio	PRG103424

Realizzazione Impianto di Riduzione HPRS10 - C.R. 2070/A ed opere connesse con realizzazione Met. Nuovo Coll.to Der. per Lanciano a C.R. 2070/A DN 150 (6") - DP 75 bar (cod. tec. 20899)  
 Met. Nuovo Coll.to C.R. 2070/A a Dir. Castel Frentano DN 200 (8") - DP 12 bar (cod. tec. 20900)  
 Met. Var. Der. per Lanciano DN 150 (6") - MOP 70 bar (cod. tec. 4130475)  
 Met. Var. Dir. per Castel Frentano DN 400/200 (16/8") - MOP 12 bar (cod. tec. 50389)  
 in Comune di Lanciano (CH)

**PLANIMETRIA GENERALE  
 CON PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)**

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

Progressiva chilometrica	CHILOMETRO	N.
Comuni	COMUNE	
Province	PROVINCIA	
Impianti	TIPOLOGIA IMPIANTO	TIPO - N. - PROG.
Attraversamenti	DENOMINAZIONE	
Strade - Piste - Piazzole tubazioni		
Allargamento fascia di lavoro		
Scavabilita' terreni		
Ripristini morfologici		
Ripristini vegetazionali		

Indice	
Scala	1:10000
Fig. 1 di 2	
sostituisce il .....	
sostituito dal .....	

Realizzazione Impianto di Riduzione HPRS10 - C.R. 2070/A ed opere connesse con realizzazione  
 Met. Nuovo Coll.to Der. per Lanciano a C.R. 2070/A DN 150 (6") - DP 75 bar (cod. tec. 20899)  
 Met. Nuovo Coll.to C.R. 2070/A a Dir. Castel Frentano DN 200 (8") - DP 12 bar (cod. tec. 20900)  
 Met. Var. Der. per Lanciano DN 150 (6") - MOP 70 bar (cod. tec. 4130475)  
 Met. Var. Dir. per Castel Frentano DN 400/200 (16/8") - MOP 12 bar (cod. tec. 50389)  
 in Comune di Lanciano (CH)  
**PLANIMETRIA GENERALE**  
**CON PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.)**

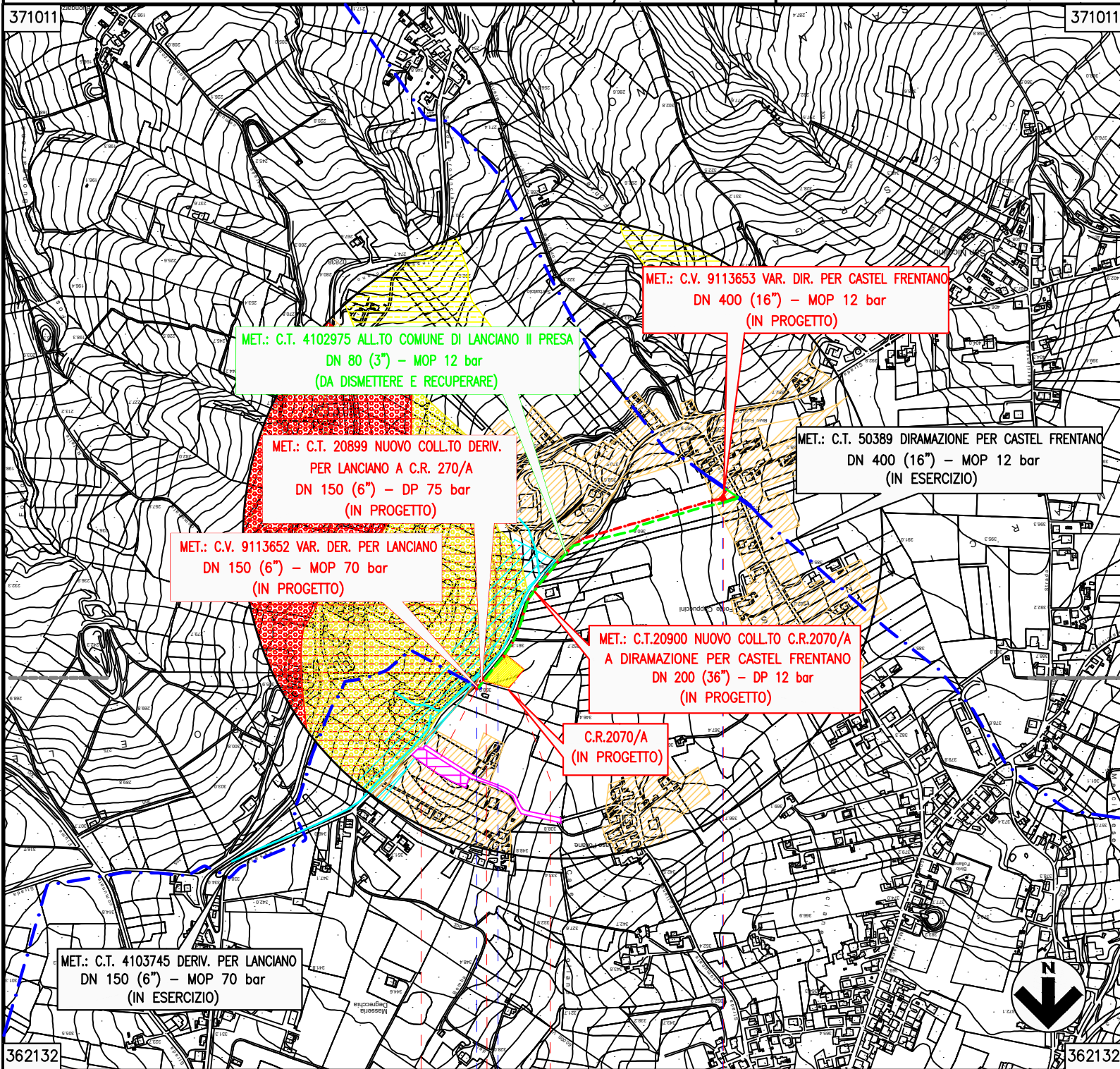
Quadro d'unione



3	23/08/24	EMISSIONE PER PUBBLICA UTILITA' - AGGIORNAMENTO	S.VOLPE	DELL'ACQUA	FESTA
2	20/05/24	EMISSIONE PER PUBBLICA UTILITA'	S.VOLPE	DELL'ACQUA	FESTA
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			
			DISEGN.	CONTR.	APPROV.
			Dis. DSO-203592-D		
			Elemento WBS NO/R23500/L01_L02_L03_L04_L05		
			Codice Cartesio PRG103424		



Foglio  
 2  
 di 2  
 Scala  
 1:10000



P.A.I. - PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO

- P3 - Aree a pericolosità molto elevata
- P2 - Aree a pericolosità elevata
- P1 - Aree a pericolosità moderata
- PS - Pericolosità da scarpata
- PS - Pericolosità da scarpata - Relazione Geologica
- Fasce di rispetto delle scarpate morfologiche - art. 10, comma 6

DGR 355 del 29/06/2017: PAI - Piano di Assetto Idrogeologico

- P3 - Aree a pericolosità molto elevata
- P2 - Aree a pericolosità elevata
- P1 - Aree a pericolosità moderata
- Perimetro centro urbano

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

