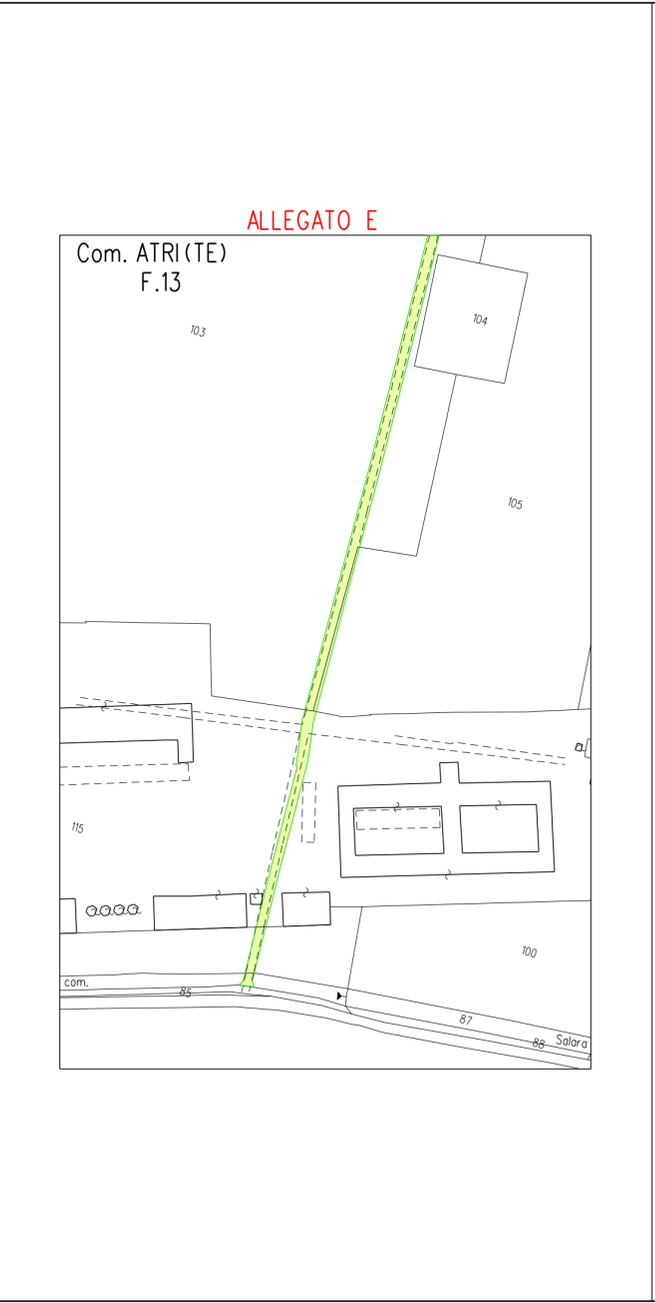
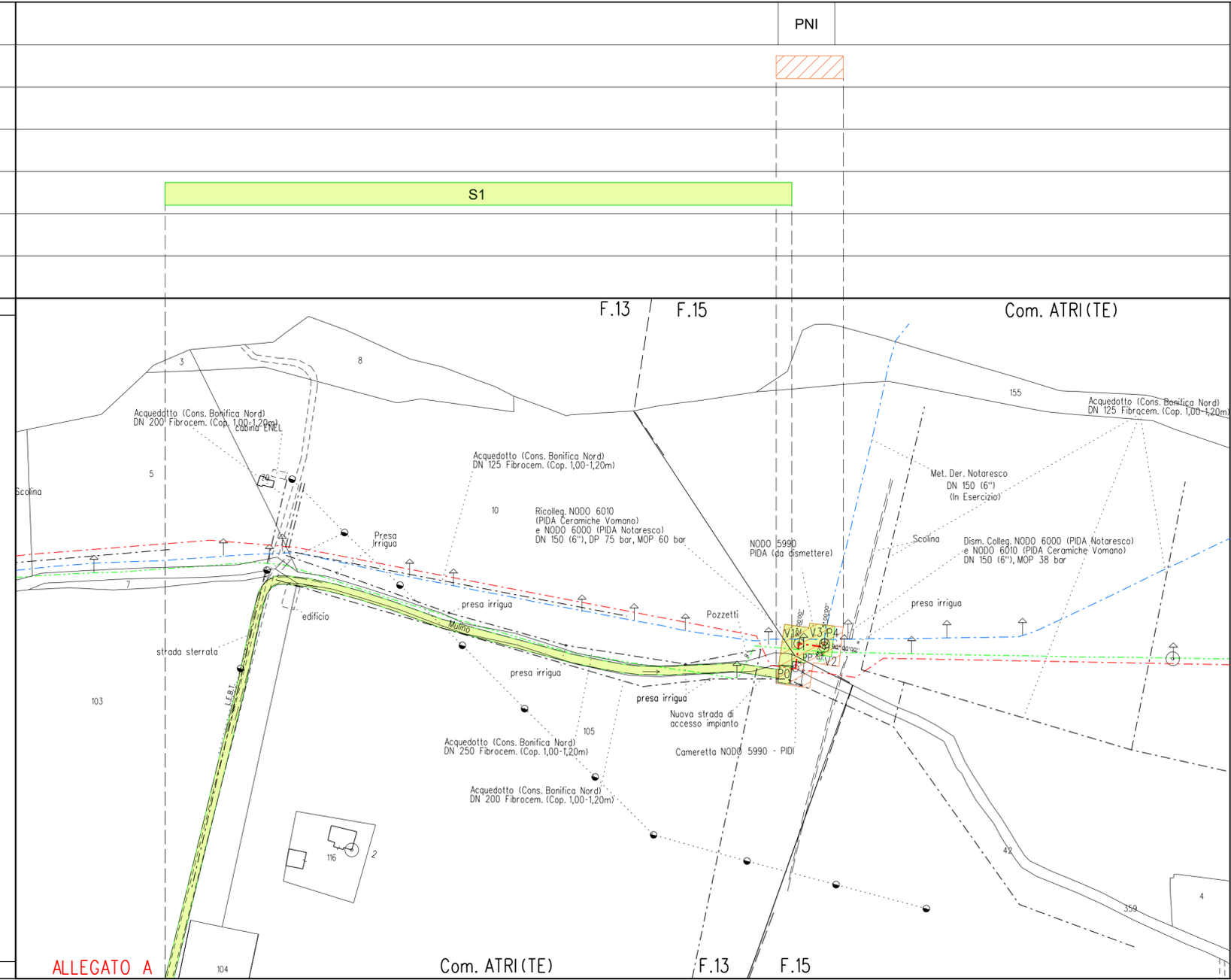


AREA DI PASSAGGIO
AREE SOGGETTE A V.P.E.
IMPIANTI
STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE
STRADE / PISTE
PIAZZOLE
ALLARGAMENTI

CONFINI AMMINISTRATIVI
DATI CARATTERISTICI
DATI DI COSTRUZIONE
PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 60.0 bar
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0,57
DIAMETRO PREVALENTE = 150.0 (DN)
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008
CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008
PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA
FASCE TERMORESTRINGENTI DN 150 CON PEZZE DI CHIUSURA E PRIMER PER GIUNTI DI SALDATURA, CLASSE DI SOLLECITAZIONE 'C-50' CON PRIMER
DATI GENERALI
DN 150 SP 7.1 [UNI-EN] 38.20 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 38.20 m.
FASE EMISSIONE PER APPALTO
CONFINI AMMINISTRATIVI



LEGENDA PLANIMETRIA

- Fascia di vincolo preordinato all'esproprio (v.p.e.) coincidente con la fascia di servitù
- Impianti in progetto
- Strade di accesso definitive
- Area di occupazione lavori temporanea
- Allargamenti in corrispondenza di fiumi / infrastrutture esistenti
- Strade di accesso provvisorie alle aree di passaggio
- Piazzole provvisorie per i materiali

SIMBOLI DI LINEA

- Metanodotto in progetto DN 200 (8''), DP 75 bar, MOP 60 bar
- Metanodotto da dismettere DN 200 (8'') e DN 175 (7''), MOP 38 bar
- Metanodotti SGI esistenti
- Metanodotti / servizi esistenti
- Vertice

SIMBOLOGIE AREE DI PASSAGGIO

- PN area di passaggio normale
- PNI area di passaggio invertita
- PS area di passaggio speciale
- PR area di passaggio ristretta

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

Com. ATRI (TE)

Nel Comune di Atri (TE)

0	22/12/23	EMISSIONE PER APPALTO	AGUZZI	VARANI	BANCI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Progettista		COMMESSA	UNITA'
				5718	001
		Ricolleg. NODO 6010 (PIDA Ceramiche Vomano) e NODO 6000 (PIDA Notaresco) DN 150 (6''), DP 75 bar, MOP 60 bar	DISEGNO	P-PC-A-1102	
			REVISIONE	0	
		PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA VPE ED AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA	FG.	1	DI 1
			SCALA	1:2.000	

Rif. EN: P20IT04025-PPL-DW-110-402