

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

FUNZIONALI	INERBIMENTI [numero scheda di dettaglio]
	Aree in Sovrapposizione con altre Aree di Occupazione Lavori
TECNICI	RIMBOSCHIMENTO [numero scheda di dettaglio]
DATI	

CONFINI AMMINISTRATIVI

### DATI CARATTERISTICI

#### DATI DI COSTRUZIONE

PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar  
 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 70.0 bar  
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57  
 DIAMETRO PREVALENTE = 100.0 (DN)

REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/2008  
 CONFORMITA' AL D.M. NUMERO D.M.17/04/2008  
 PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE

RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA  
 FASCE TERMORESTRINGENTI

#### DATI GENERALI

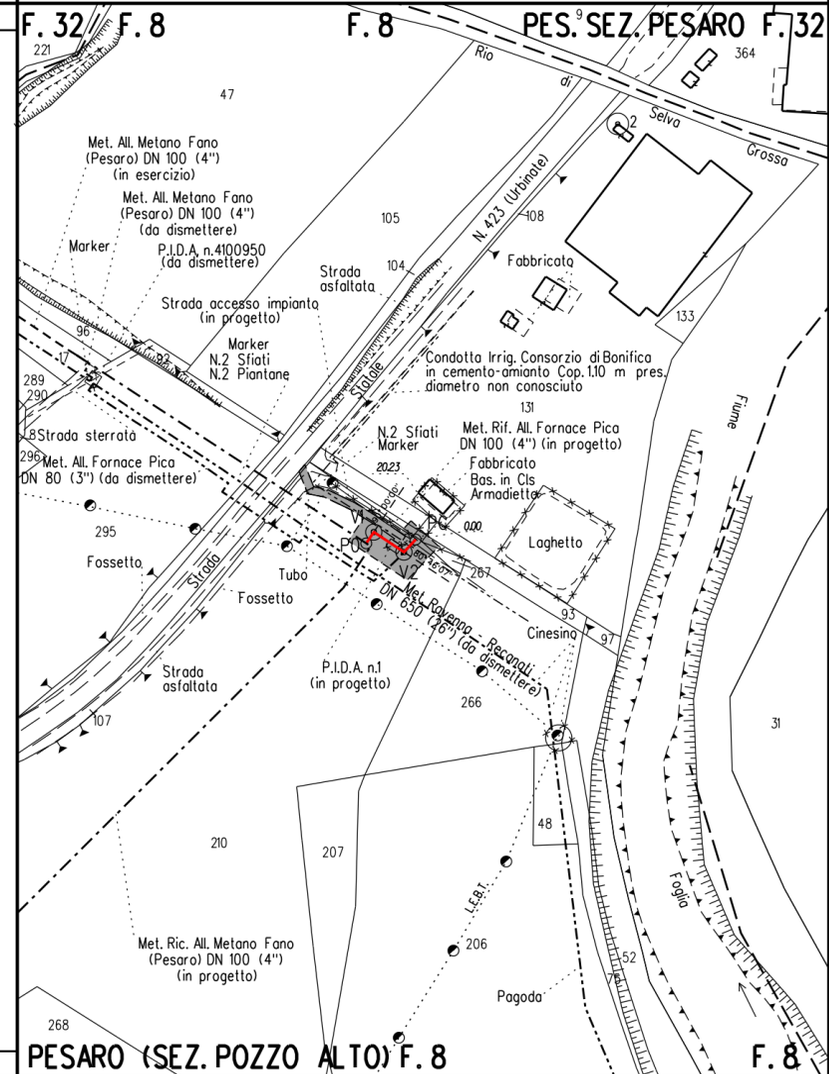
DN 100 SP 5.2 [UNI-EN] 24.81 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 24.81 m

FASE EMISSIONE Appalto

CONFINI AMMINISTRATIVI

PLANIMETRIA 1:2000



### LEGENDA

- 6,00 m  
8,00 m AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI (RISTRETTA 4 : 8 m)
- AREA DI MONTAGGIO E TRANSITO
- METANODOTTO IN PROGETTO
- metanodotto in esercizio con sola posa cavo telecomando
- metanodotto in esercizio
- metanodotto in servizio da altra opera
- metanodotto in dismissione

### SIMBOLI

- V1 vertice
- P1 picchetto
- caposaldo

### LEGENDA DEI RIPRISTINI VEGETAZIONALI

- 1) INERBIMENTI
- 2) RIPRISTINO VEGETAZIONALE CON PIANTAGIONE DIFFUSA
- 3) RICOSTITUZIONE DI FILARE ARBOREO-ARBUSTIVO
- 4) RICOSTITUZIONE DI FILARI ARBOREI
- 5) RIPRISTINO VEGETAZIONALE DI ARBUSTETO
- 6) RIPRISTINO VEGETAZIONALE DI VERDE URBANO E VERDE ATTREZZATO
- 7) RIPRISTINO VEGETAZIONALE DI SIEPE ARBUSTIVA
- 8) [ n ] NUMERO DI RICHIAMO ALLE SCHEDE DI DETTAGLIO DEL PROGETTO DI RIPRISTINO VEGETAZIONALE
- 9) CONO VISIVO CON NUMERO FOTO
- 10) AREE IN SOVRAPPOSIZIONE CON ALTRE AREE DI OCCUPAZIONE LAVORI PREVISTE PER LE OPERE CONNESSE IN PROGETTO E IN RIMOZIONE E PER LA LINEA IN RIMOZIONE

NOTA: Planimetria catastale aggiornata a Ottobre 2019



COROGRAFIA Scala 1:500.000



Nel Comune di PESARO (SEZ. POZZO ALTO)

0	NOV. 2020	EMISSIONE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
		PROGETTISTA <b>TechnipFMC</b> Rif. TPIDL_0814.00C-239-DW-3252-06 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	COMMESSA	CODICE TEC.	
			NR/17350/R-L29	20517	
			DIS. N.	PG-PL-4E-2911	
			REVISIONE	0	
			FG	1	DI 1
			SCALA	1:2000	

**RIFACIMENTO ALLACCIAMENTO FORNACE PICA  
 DN 100 (4"), DP 75 bar**

Progetto di Ripristino Vegetazionale con Ubicazione dei Punti di Ripresa Fotografica, degli Inerbimenti e dei Rimboschimenti