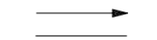


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

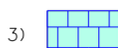
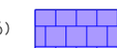
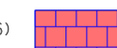
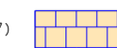
LEGENDA

-  7.00 m
9.00 m AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI (RISTRETTA 5 : 9 m)
-  AREA DI MONTAGGIO E TRANSITO
-  METANODOTTO IN PROGETTO
-  metanodotto in esercizio con sola posa cavo telecomando
-  metanodotto in esercizio
-  metanodotto in progetto 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

CONFINI AMMINISTRATIVI

DATI CARATTERISTICI

DATI DI COSTRUZIONE

PRESSIONE DI PROGETTO 24.0 bar
 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 24.0 bar
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57
 DIAMETRO PREVALENTE = 200.0 (DN)

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

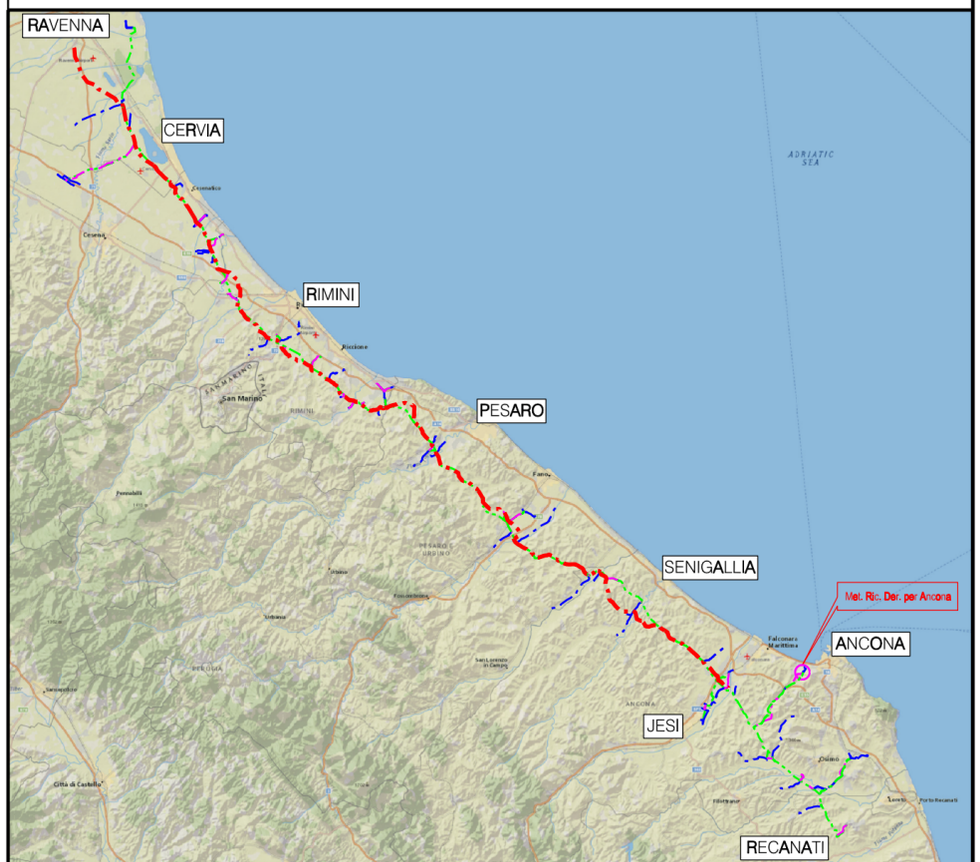
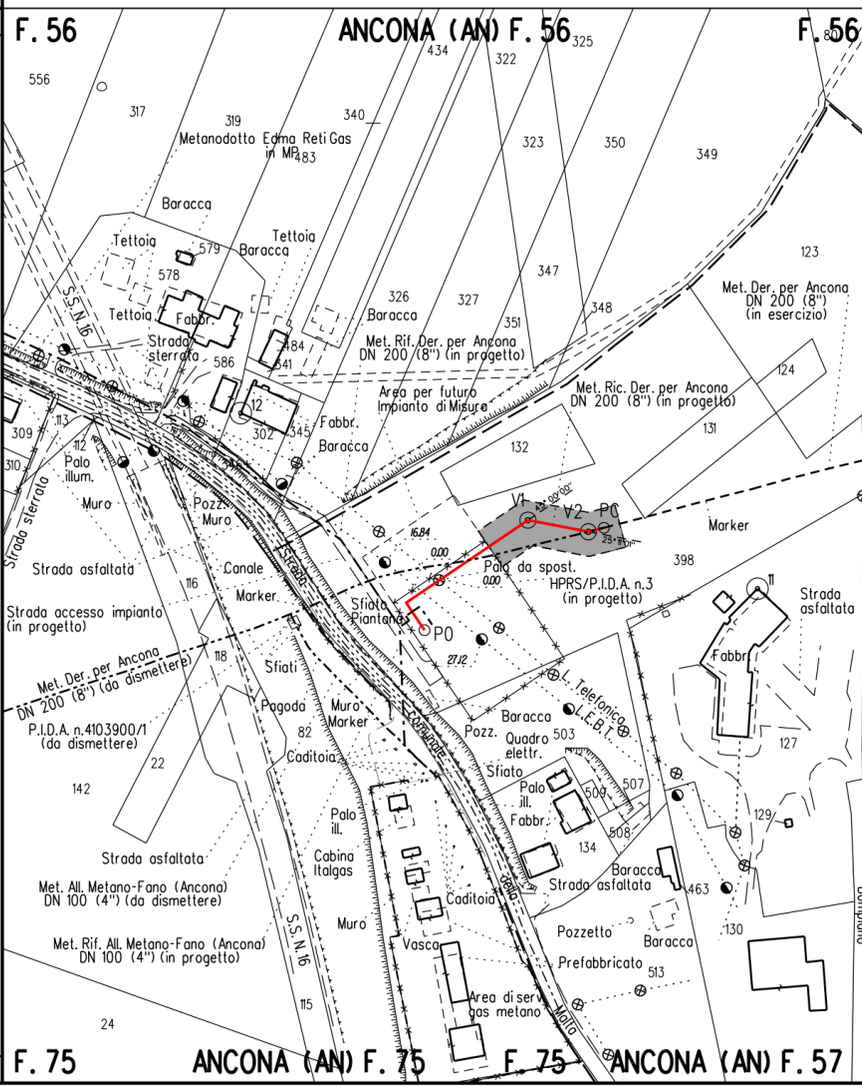
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA
 FASCE TERMORESTRINGENTI

DATI GENERALI

DN 200 SP 7.0 [UNI-EN] 96.42 m
 LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 96.42 m
 FASE EMISSIONE Appalto

CONFINI AMMINISTRATIVI

PLANIMETRIA 1:2000



COROGRAFIA Scala 1:500.000



Nel Comune di ANCONA

0	NOV. 2020	EMISSIONE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO	PROGETTISTA		COMMESSA	CODICE TEC.	
	 Rif. TPIDL 081400C-266-DW-3252-06 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		NR/17350/R-L03	9112725	
RICOLLEGAMENTO DERIVAZIONE PER ANCONA DN 200 (8"), DP 24 bar			DIS. N.	PG-PL-4E-4261	
Progetto di Ripristino Vegetazionale con Ubicazione dei Punti di Ripresa Fotografica, degli Inerbimenti e dei Rimboschimenti			REVISIONE	0	
			FG	1	DI 1
			SCALA	1:2000	