

DATI FUNZIONALI	
DATI TECNICI	

CONFINI AMMINISTRATIVI

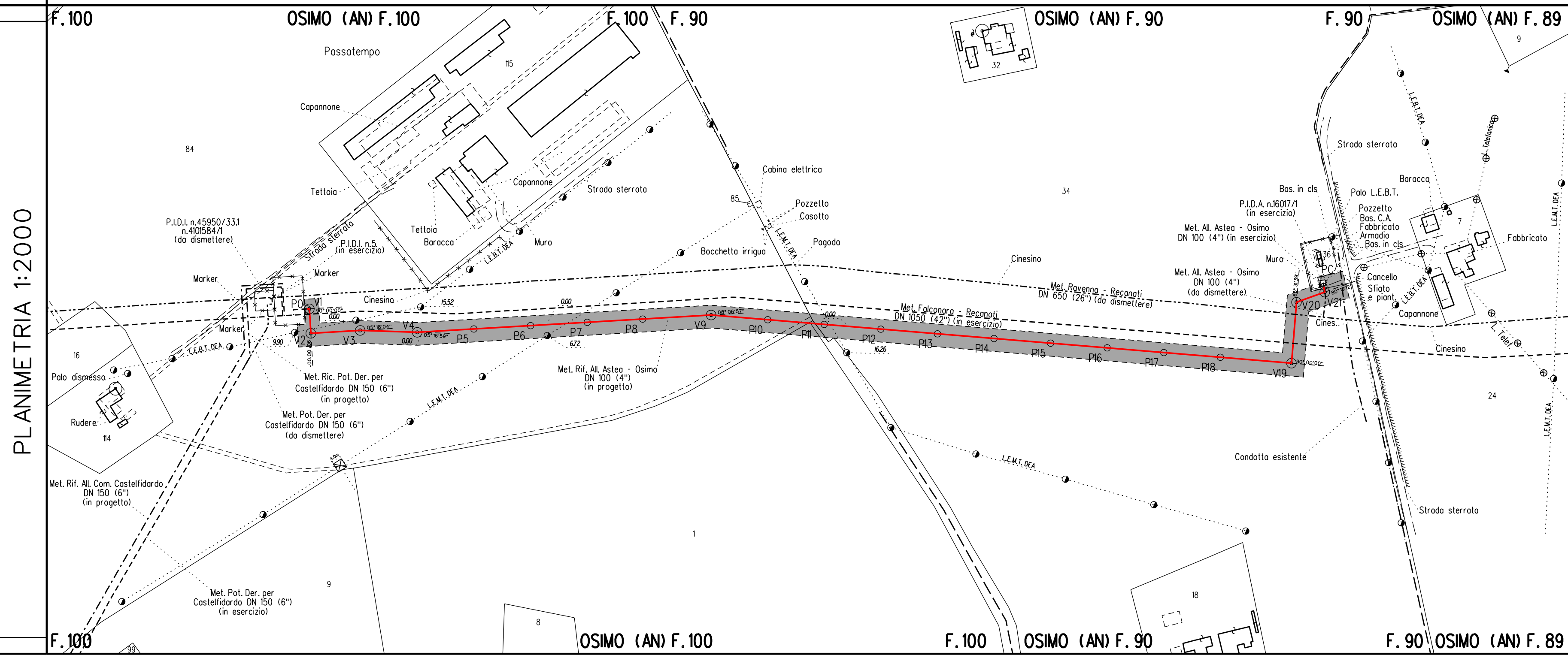
**DATI CARATTERISTICI**

**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

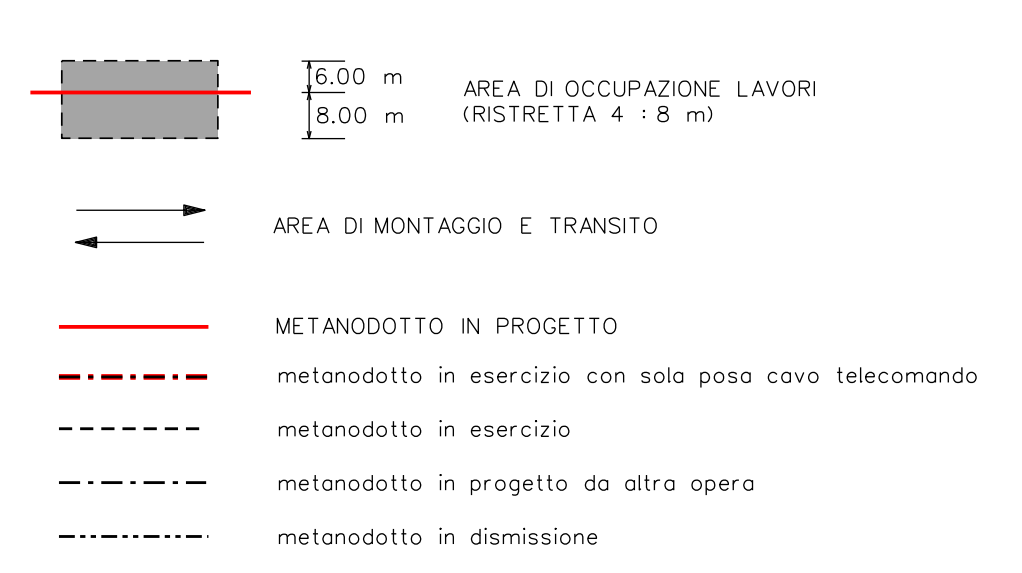
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA  
 FASCE TERMORESTRINGENTI

**DATI GENERALI**  
 DN 100 SP 5.2 (UNI-EN) 682.27 m  
 LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 682.27 m  
 FASE EMISIONE Appalto

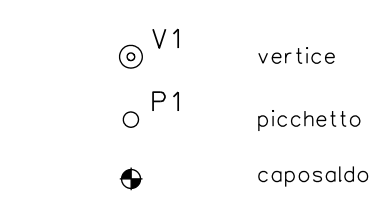
CONFINI AMMINISTRATIVI



**LEGENDA**



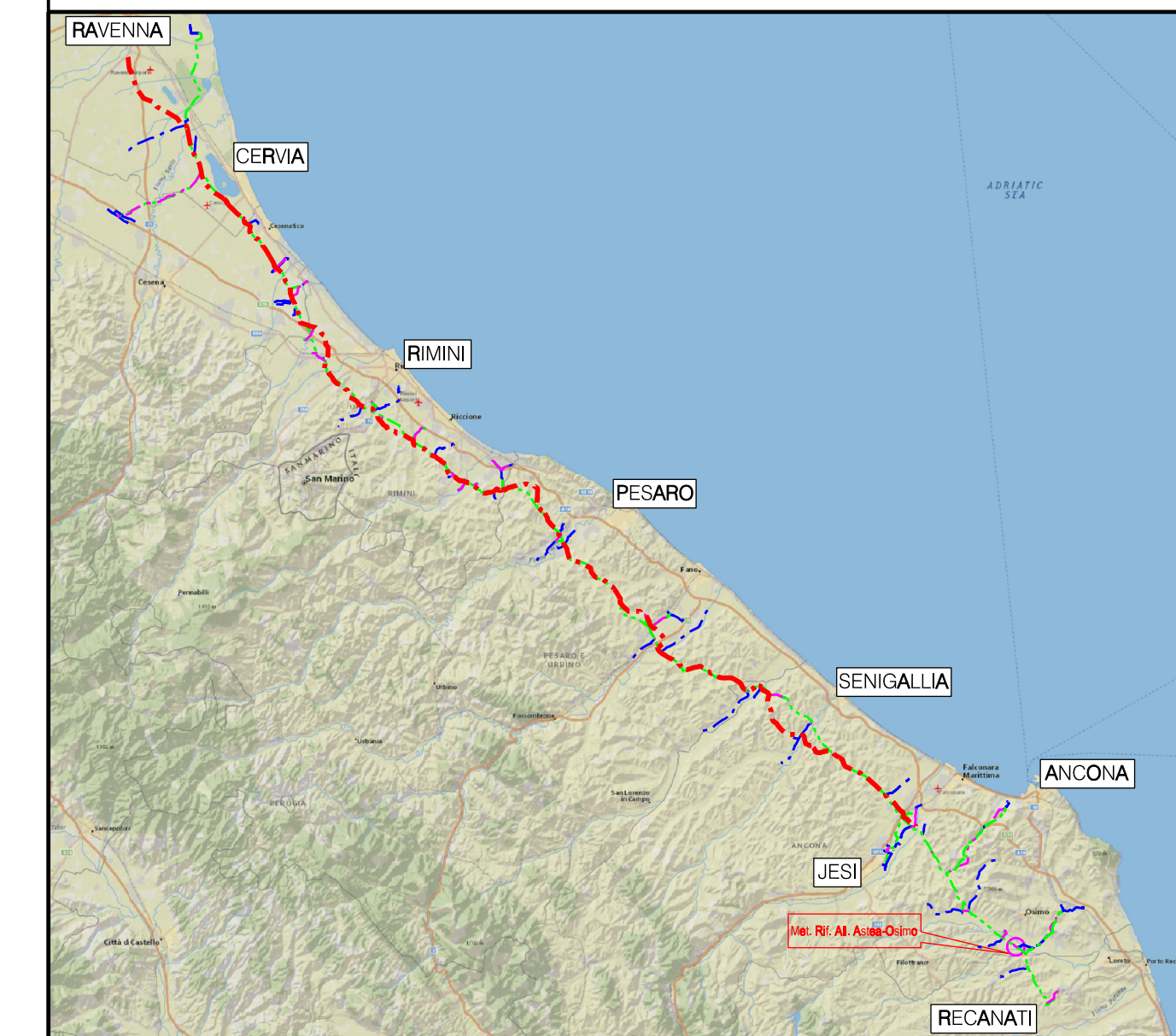
**SIMBOLI**



**LEGENDA DEI RIPRISTINI VEGETAZIONALI**

- |  |   |
|--|---|
| 1)  INERBIMENTI  | 5)  RIPRISTINO VEGETAZIONALE DI ARBUSTETO                       |
| 2)  RIPRISTINO VEGETAZIONALE CON PIANTAGIONE DIFFUSA   | 6)  RIPRISTINO VEGETAZIONALE DI VERDE URBANO E VERDE ATTREZZATO |
| 3)  RICOSTITUZIONE DI FILARE ARBOREO-ARBUSTIVO   | 7)  RIPRISTINO VEGETAZIONALE DI SIEPE ARBUSTIVA                 |
| 4)  RICOSTITUZIONE DI FILARI ARBOREI   |   |
| 8)  NUMERO DI RICHIAMO ALLE SCHEDE DI DETTAGLIO DEL PROGETTO DI RIPRISTINO VEGETAZIONALE   |   |
| 9)  CONO VISIVO CON NUMERO FOTO  |   |
| 10)  AREE IN SOVRAPPPOSIZIONE 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 OSIMO

0	NOV. 2020	EMISIONE	A. GIANGOLINI	M. AGOSTINI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO:			PROGETTISTA:		COMMESSA: NR/17350/R-L07
			RIF. TPIIDL: 081400C-274-DW-3252-494 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		CODICE TEC: 9112709
			RIFACIMENTO ALLACCIAMENTO ASTEA - OSIMO DN 100 (4"), DP 75 bar		DIS. N: PG-PL-6E-4661
			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