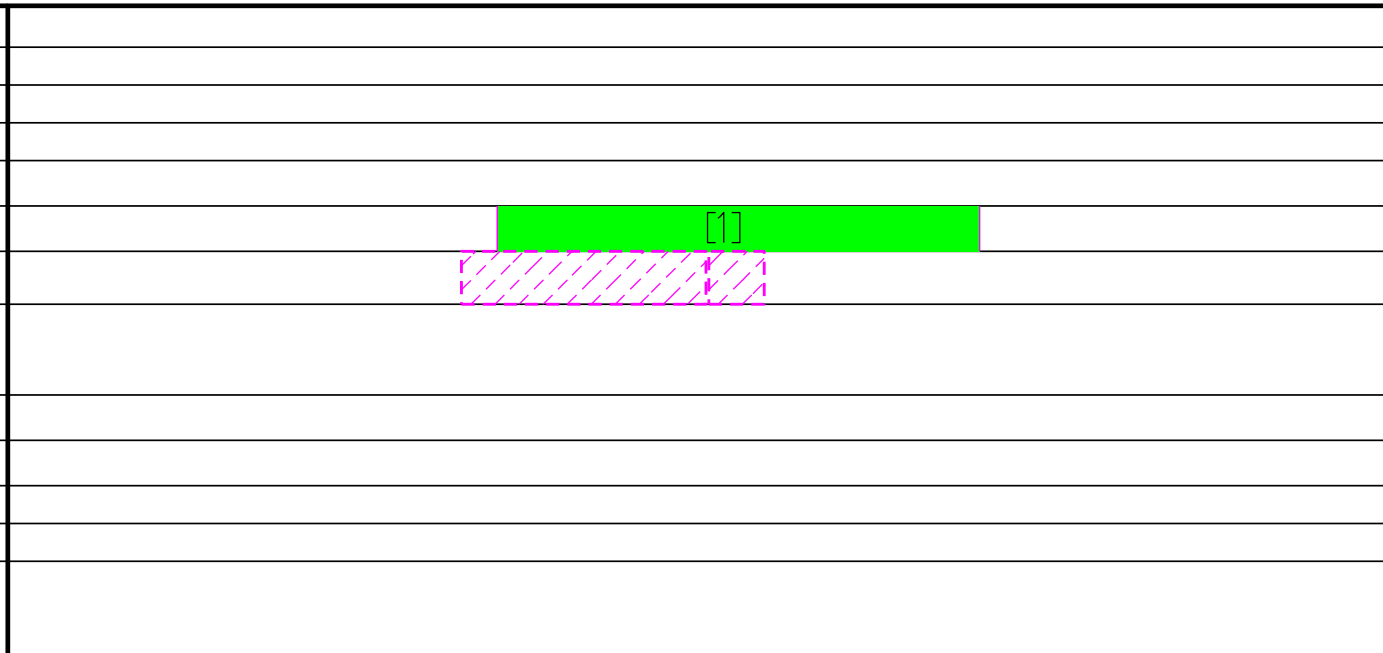


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelerà i propri diritti a termine di legge.

FUNZIONALI	
TECNICI	
DATI	
CONFINE AMMINISTRATIVO	



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 progetto da altra opera
- metanodotto in dismissione

SIMBOLI

- V1 vertice
- P1 picchetto
- coposoldo

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
- 9) [n] NUMERO DI RICHIAMO ALLE SCHEDE DI DETTAGLIO DEL PROGETTO DI RIPRISTINO VEGETAZIONALE
- 10) F(n) CONO VISIVO CON NUMERO FOTO
- 11) 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

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

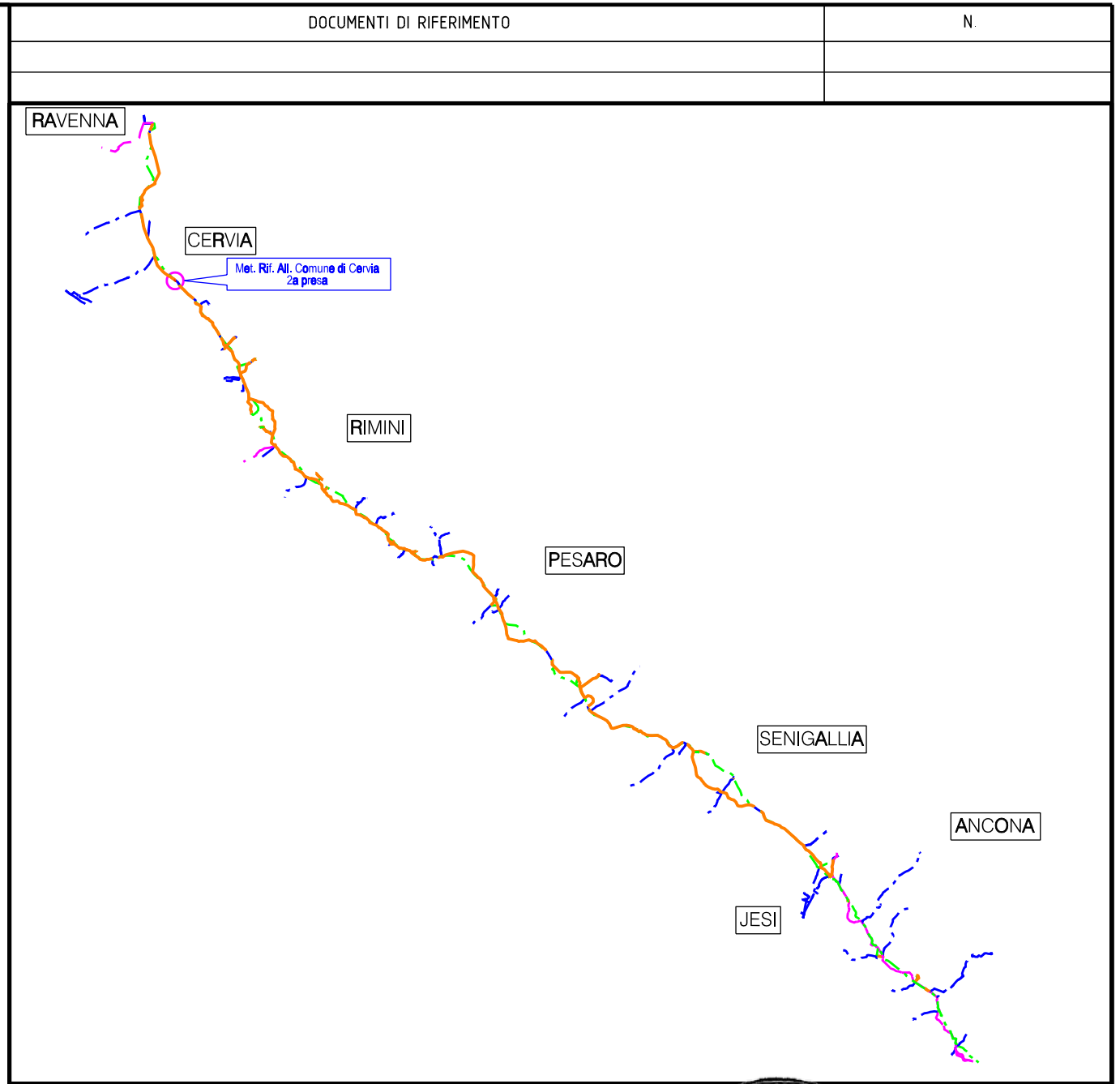
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA
 FASCE TERMORESTRINGENTI

DATI GENERALI
 DN 100 (4") SP 5.2 [UNI-EN] 137.22 m
 DN 200 (4") SP 7.0 [UNI-EN] 13.54 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 150.76 m

FASE EMISSIONE Appalto

PLANIMETRIA 1:2000



Nei Comuni di: CERVIA

Stamp: **Dot. GIANGOLINI ALBERTO n. 108 ALBO - MARCHE - ITALIA**

0 NOV. 2020 EMISSIONE		A. GIANGOLINI M. AGOSTINI V. FORLIVESI G. GIOVANNINI	
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO VERIFICATO APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO	PROGETTISTA	COMMESSA	CODICE TEC.
		NR/17350/R-L11	C.T. 20469
RIFACIMENTO ALLACCIAMENTO COMUNE DI CERVIA 2a PRESA DN 100 (4"), DP 75 bar		DIS. N.	PG-PL-4E-1261
		REVISIONE	0
Progetto di Ripristino Vegetazionale con Ubicazione dei Punti di Ripresa Fotografica, degli Inerbimenti e dei Rimboschimenti		FG.	DI
		1	1
		SCALA	1:2000