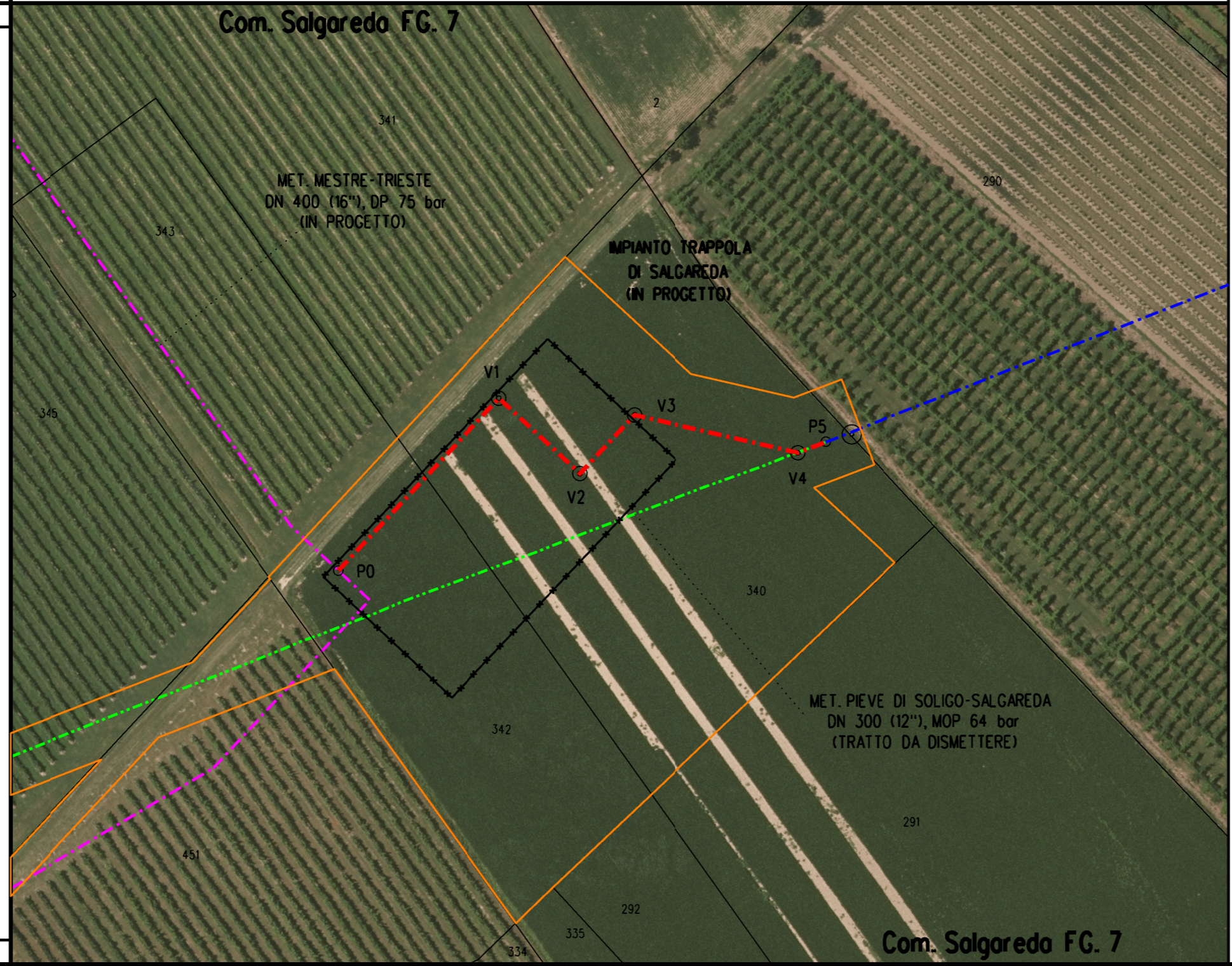


DATI TECNICI FUNZIONALI	a - Posizionamento barriere antirumore	
	b - Anfibi: posizionamento barriere	
	c - Uccelle e chiroterti: posizionamento cassette nido e bat box	
	d - Cronoprogramma scavi in alveo	
	e - Mantenimento vegetazione ripariale Siti Natura 2000	
	f - Fauna: attivita' di cantiere interdetta da aprile a settembre	
	g - Coleotteri saproxilici: posizionamento della necromassa legnosa a bordo pista	
	h - Proposta di inertizzazione tratti della condotta in dismissione	
PROGRESSIVE KM		

CONFINI AMMINISTRATIVI	
<b>DATI CARATTERISTICI</b>	
<b>DATI DI COSTRUZIONE</b>	
PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar	
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57	
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008	
<b>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</b>	
Fasce Termorestringenti C50 PRIMER (A.07.10.02)	
<b>DATI GENERALI</b>	
DN 300	SP 9.5 [UNI-EN] 129.78 m
<b>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 130 m</b>	
<b>FASE EMISSIONE PER COSTRUZIONE</b>	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



## LEGENDA

Area di lavoro comprensiva di:  
(pista di lavoro, allargamenti, piazzole e strade di accesso provvisorie)

METANODOTTO IN PROGETTO

METANODOTTO IN ESERCIZIO

METANODOTTO DA DISMETTERE

ALTRE OPERE IN PROGETTO

DISEGNI DI RIFERIMENTO	N.																																										
<p style="text-align: center;"><b>COROGRAFIA</b></p>																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">0</td> <td style="width: 10%;">30-11-2020</td> <td style="width: 40%;">EMISSIONE</td> <td style="width: 10%;">TARINI</td> <td style="width: 10%;">PALOZZO</td> <td style="width: 10%;">SABBATINI</td> </tr> <tr> <td>Rev</td> <td>DATA</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>ELABORATO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> <tr> <td>CLIENTE</td> <td colspan="2"> </td> <td colspan="2"> </td> <td>                 WBS CLIENTE NR/17157/R-L2                  COD. TEC. 9110377                  COMM SAIPEM 023088             </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;"> <b>(9110377) RICOLLEGAMENTO MET. PIEVE DI SOLIGO - SALGAREDA DN 300 (12"), DP 75 bar</b> </td> <td colspan="3" style="text-align: center;">                 DISEGNO BH-E-94708/Allegato 20             </td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">REVISIONE 0</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">PLANIMETRIA CATASTALE SU ORTOFOTO CON MITIGAZIONI</td> <td style="text-align: center;">FG 1</td> <td style="text-align: center;">DI 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">SCALA 1:1000</td> </tr> </table>		0	30-11-2020	EMISSIONE	TARINI	PALOZZO	SABBATINI	Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	CLIENTE					WBS CLIENTE NR/17157/R-L2 COD. TEC. 9110377 COMM SAIPEM 023088	<b>(9110377) RICOLLEGAMENTO MET. PIEVE DI SOLIGO - SALGAREDA DN 300 (12"), DP 75 bar</b>			DISEGNO BH-E-94708/Allegato 20						REVISIONE 0			PLANIMETRIA CATASTALE SU ORTOFOTO CON MITIGAZIONI			FG 1	DI 1					SCALA 1:1000		
0	30-11-2020	EMISSIONE	TARINI	PALOZZO	SABBATINI																																						
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO																																						
CLIENTE					WBS CLIENTE NR/17157/R-L2 COD. TEC. 9110377 COMM SAIPEM 023088																																						
<b>(9110377) RICOLLEGAMENTO MET. PIEVE DI SOLIGO - SALGAREDA DN 300 (12"), DP 75 bar</b>			DISEGNO BH-E-94708/Allegato 20																																								
			REVISIONE 0																																								
PLANIMETRIA CATASTALE SU ORTOFOTO CON MITIGAZIONI			FG 1	DI 1																																							
			SCALA 1:1000																																								