

FUNZIONALI	MASCHERAMENTO IMPIANTIDILINEA (Rif. Disegno simul.fotografico)	
	TIPOLOGIA FORESTALE E METODOLOGIA DIRIPRISTINO (Rif. N.Scheda documento 32-LX-E-5074)	
DATI TECNICI	SUPERFICIE TOTALE DA RIPRISTINARE (m <sup>2</sup> )	
	NUMERO RIFERIMENTO SCHEDA (Rif. N.Scheda documento 32-LX-E-5074)	
	INERBIMENTO (Rif. N.Scheda documento 32-LX-E-5075)	
	SUPERFICIE TOTALE DA INERBIRE (m <sup>2</sup> )	1338 m <sup>2</sup>
	NUMERO RIFERIMENTO SCHEDA (Rif. N.Scheda documento 32-LX-E-5075)	2

<b>DATI CARATTERISTICI</b>  <b>DATI DI COSTRUZIONE</b> PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO (MOP) 70.0 bar GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57  REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008 CONFORMITA' AL D.M. NUMERO D.M. 17/04/2008 PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE  <b>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</b> Fasce Termorestringenti  <b>DATI GENERALI</b> DN 100 SP 5.2 [UNI-EN] 150.00 m  LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 150.00 m. FASE EMISSIONE Progetto		<b>PLANIMETRIA 1:2000</b>  
---	--	-----------------------------------

### LEGENDA

- Metanodotto in dismissione
- Aree di occupazione temporanea

### VEGETAZIONE REALE

- Boschi a dominanza di leccio (Quercus ilex)
- Rimboschimenti di conifere
- Vegetazione a dominanza di salice bianco (Salix alba) e pioppi (Populus spp.)
- Bosco misto di latifoglie decidue
- Boschi a dominanza di cerro (Quercus cerris)
- Boschi a dominanza di roverella (Quercus pubescens)
- Formazioni forestali e filari in ambito agricolo
- Piante singole

### TIPOLOGIA RIPRISTINO

- Querceti mesofili
- Leccete mesoxerofile
- Boschi ripari
- Inerbimento
- Piante con altezza 1,50-1,75 m in punto con visuale significativa



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

COROGRAFIA SCALA 1:500.000

Nel Comune di NARNI

1	22/02/2021	AGGIORNAMENTO - EMISSIONE PER PERMESSI	V PELLICCIA	F VITALI	A SPADACINI
0	15/12/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	G GALLIZIOLI	F VITALI	A SPADACINI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		 Rif. TFM: 011-P.M1-005-32-DT-4E-9101	COMMESSA NR/19093	UNITA' 32	
<b>Allacciamento Unicalce DN 100 (4''), MOP 70 bar</b>			DIS N <b>32-DT-4E-9101</b>		
			REVISIONE 1		
<b>PLANIMETRIA CATASTALE OPERE IN DISMISSIONE CON INDIVIDUAZIONE DELLE TIPOLOGIE FORESTALI E RIPRISTINO VEGETAZIONALE</b>			FG 1	DI 1	
			SCALA 1:2000		