

	PROGETTISTA 	COMMESSA NR/19093	UNITÀ 12
	LOCALITÀ REGIONI UMBRIA, MARCHE E LAZIO	SPC. 12-LX-E-5074	
	PROGETTO DERIVAZIONE PER FOLIGNO DN 100 (4"), DP 75 bar	Fg. 1 di 2	REV. 1

Rif. TFM: 011-PJM1-005-12-LX-E-5074

METANODOTTI:

**DERIVAZIONE PER FOLIGNO
DN 100 (4"), DP 75 bar**

NR/19093

SCHEDE DI DETTAGLIO RIMBOSCHIMENTI

Rev.	Descrizione	Elab.	Verif.	Approv.	DATA
1	Aggiornamento - Emissione per Permessi	P. MANDOLESI	F.VITALI	A.SPADACINI	22/02/2021
0	Emissione per Permessi	G.GALLIZIOLI	F.VITALI	A.SPADACINI	15/12/2020

N°	TRATTO	LARGH. PISTA	LUNGH. PISTA	ALLARG. PISTA	SUPERFICIE TOTALE DA RIPRISTINARE	SPECIE FORESTALI	%	N° PIANTE PARZIALE	PIANTE N.	INERBIMENTO	NOTE
		mt	mt	mq	mq						
1	Dis. 19053-12-DT-8E-1125	13.7	1.4	-	24	Quercus pubescens	20	1	6	SI	RIPRISTINO TIPO B: Querceti mesofili Ripristino diffuso Sesto 2 x 2m
						Acer campestre	15	1			
						Quercus cerris	10	1			
						Ulmus minor	10	1			
						Crataegus monogyna	15	1			
						Euonymus europaeus	10	1			
						Cornus mas	10	0			
						Sorbus torminalis	5	0			
						Spartium junceum	5	0			
2	Dis. 19053-12-DT-8E-1125	24.6	2.8	45	80	Quercus pubescens	20	4	20	SI	RIPRISTINO TIPO B: Querceti mesofili Ripristino diffuso Sesto 2 x 2m
						Acer campestre	15	3			
						Quercus cerris	10	2			
						Ulmus minor	10	2			
						Crataegus monogyna	15	3			
						Euonymus europaeus	10	2			
						Cornus mas	10	2			
						Sorbus torminalis	5	1			
						Spartium junceum	5	1			
3	Dis. 19053-12-DT-8E-1125	2.25-21	129	-	1110	Populus nigra	20	56	278	NO	RIPRISTINO TIPO C: Boschi ripari Ripristino diffuso Sesto 2 x 2m
						Salix alba	15	42			
						Populus alba	10	28			
						Alnus glutinosa	5	14			
						Ulmus minor	15	41			
						Corylus avellana	15	41			
						Crataegus monogyna	10	28			
						Sambucus nigra	10	28			
LUNGHEZZA COMPLESSIVA		129									