Tavola 18

AREE DI PROGETTO 17.2 - 17.3

CARATTERISTICHE VEGETAZIONALI

Bosco ascrivibile alla Serie preappenninica neutrobasifila della roverella (Rosa sempervirentis-Querco pubescentis sigmetum).

Fig. 1 - Rilievo delle aree boscate interessate da opere di progetto su base CTR.

Fig. 2 – Particellare delle aree d'intervento.

Fig. 3 - Carta dei suoli delle aree d'intervento (per la descrizione dei suoli far riferimento alla relazione tecnica). Fig. 4 – Foto aerea di una porzione di superficie boscata (foto. 18/12/2022)..

TAB. 1 – Mappale delle aree di progetto.

SCHEDA INFORMATIVA					
Area di progetto	17.2 – 17.3				
Densità arborea stimata ad ettaro	2.500				
Superfice dell'area di taglio (T)	6.586 m ²				
Superficie aree di REF (R+C)	10.940 m ²				
Numero alberi da abbattere	1647				
Numero alberi da piantare	2.382				
Numero arbusti da piantare	2.735				

Tipologia 1 – Specie arb	oree		
Specie arboree principali di prima grandezza	Alt. 4,5-5 m		
Sesto impianto: distribuzione a quinconce a file irregolari	7,5 x 7,5 m		
Superficie impianto totale (aree R + aree C)	6.923 m ²		
	% di uso della specie	n. Piante	
Quercus pubescens	80	156	
Quercus cerris	20	39	
Totale elementi vegetali		195	

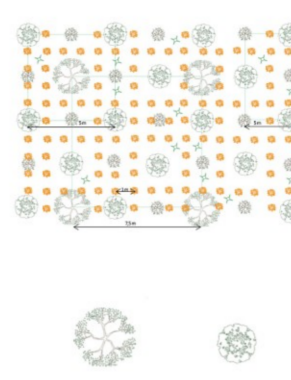
Tipologia 2 – Specie arboree					
Specie arboree principali e/o secondaria di seconda grandezza	Alt. 2,5-3 m				
Sesto impianto: distribuzione a quinconce a file regolari	5 x 5 m				
Superficie impianto totale (aree R + aree C)	6.923 m ²				
	% di uso della specie	n. Piante			
Quercus pubescens	70	306			
Fraxinus ornus	15	66			
Carpinus orientalis	15	66			
Totale elementi vegetali		438			

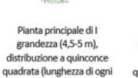
Tipologia 3 – Specie arbo	oree	
Specie arboree principali e/o secondaria di terza grandezza	Alt. 1,5 - 2 m	
Sesto impianto: distribuzione a quinconce a file regolari	2,5 x 2,5 m	
Superficie impianto totale (aree R + aree C)	6.923 m ²	
	% di uso della specie	n. Piante
Quercus pubescens	60	1.050
Carpinus orientalis	20	350
Fraxinus ornus	20	350
Totale elementi vegetali		1750

Tipologia 4 – Specie arbu	stive		
Specie arbustive	Alt. 1 m		
Sesto impianto: distribuzione a file irregolari e a gruppi	2 x 2 m		
Superficie impianto totale (aree R + aree C)	6.923 m ²		
	% di uso della specie	n. Piante	
Ligustrum vulgare	50	1.368	
Cornus sanguinea	50	1.368	
Totale elementi vegetali		2.736	

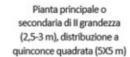


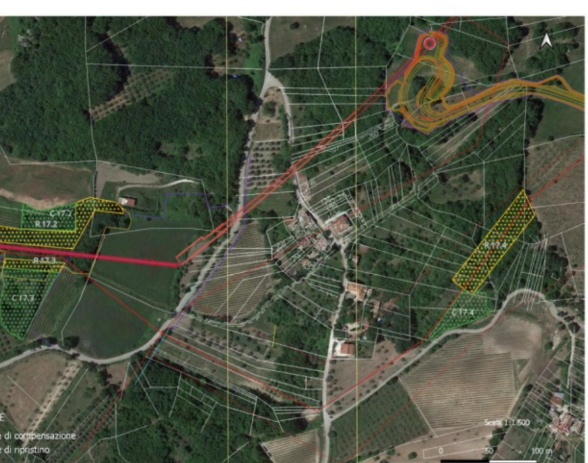






lato 7,5 m)







Tracciato della condotta idrica

000000000000000000000000000





			T/R - Aree	di taglio/riprist	tino		
Area	Comune	Foglio	Particella	Foglio	Particella	Foglio	Particella
		5	62				
T 17.2		5	412				
		5	413				
T 17.3	Ponte	5	214	5	219	5	289
		5	285	5	286	5	435
		5	284	5	287		
		5	215	5	288		
			A - Aree	e di asserviment	0		
Area	Comune	Foglio	Particella	Foglio	Particella	Foglio	Particella
		5	214	5	287	5	435
A 17.3	Ponte	5	284	5	288		
		5	219	5	289		
			C - Aree	di compensazio	ne		
Area	Comune			Foglio)	Particella	
C 17.2	Control Control of Control				5		417
					5		413
C 17.3					5		417
					5		433
	Ponte				5		434
C 17.4					5		435
					5		436
					5		437
					5		438

dall'Unione europea NextGenerationEU







REGIONE CAMPANIA - UFFICIO SPECIALE GRANDI OPERE

Piano Nazionale per la Ripresa e Resilienza "Investimenti in infrastrutture idriche primarie per la sicurezza dell'approvvigionamento idrico"

M2C4-28-A1-30-PNRR: Utilizzo idropotabile delle acque dell'invaso di Campolattaro e potenziamento dell'alimentazione potabile per l'area Beneventana

LOTTO 1















PROGETTO ESECUTIVO

CIG LOTTO 1 9896301DEC SCALA

1: 1500 1: 2500

TITOLO ELABORATO

ALTRE ATTIVITA'

RESTAURO ECOLOGICO AREE FORESTALI Area di progetto 17.2-3 - Planimetria

FOGLIO A2

A3_RSE_00_AMB_D-04_00

AGGI	ORNAMENTI:				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLL.	APPROV.
0	14/02/2024	EMISSIONE	MForneri	LMorra	JTarchiani
			TORI MONIA	CW ES	
			E Lores	20	
			MOH MOH	Brown a	
			11:3 "	4511	