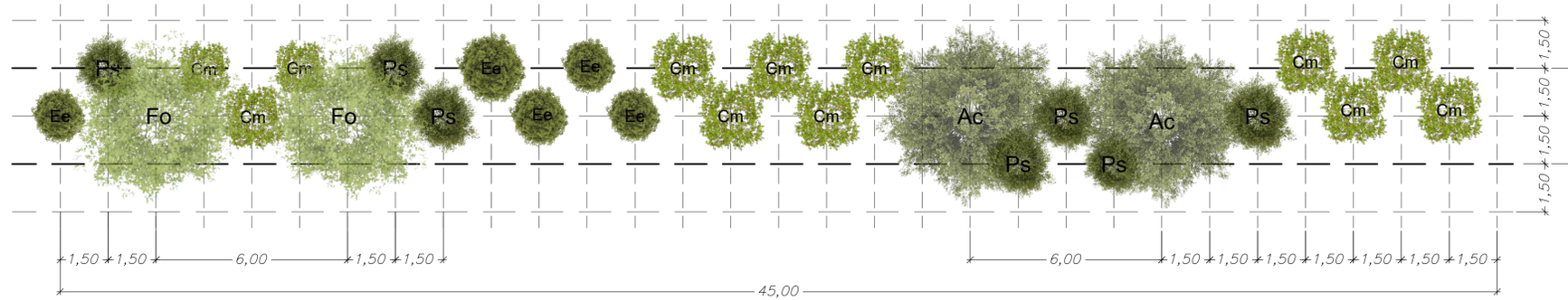


SM SIEPE MISTA						
COPERTURA	modulo base 6x45	Area modulo	mq	135		
	Copertura del modulo	80%	mq	108		
ALBERI	Modulo 4,5X6	mq	27	n.	4	
	ARBUSTI	Modulo 1,5x3	mq	4,5	n.	24
				<b>totale</b>	<b>n.</b>	<b>28</b>
SPECIE UTILIZZATE						
Alberi	Nome scientifico	Nome volgare				
	<i>Acer campestre</i>	Acer campestre	50%	n.	2	
	<i>Fraxinus ornus</i>	Orniello	50%	n.	2	
Arbusti	Nome scientifico	Nome volgare				
	<i>Crataegus monogyna</i>	Biancospino	50%	n.	12	
	<i>Prunus spinosa</i>	Pruno selvatico	30%	n.	7	
	<i>Euonymus europaeus</i>	Berrette del prete	20%	n.	5	

FAA Fascia Arborea Arbustiva						
COPERTURA	modulo base 6x45	Area modulo	mq	270		
	Copertura del modulo	70%	mq	189		
ALBERI	Modulo 4,5X6	mq	27	n.	7	
	ARBUSTI	Modulo 1,5x3	mq	4,5	n.	42
				<b>totale</b>	<b>n.</b>	<b>49</b>
SPECIE UTILIZZATE						
Alberi	Nome scientifico	Nome volgare				
	<i>Acer campestre</i>	Acer campestre	60%	n.	4	
	<i>Fraxinus ornus</i>	Orniello	40%	n.	3	
Arbusti	Nome scientifico	Nome volgare				
	<i>Crataegus monogyna</i>	Biancospino	50%	n.	21	
	<i>Prunus spinosa</i>	Pruno selvatico	30%	n.	13	
	<i>Euonymus europaeus</i>	Berrette del prete	20%	n.	8	



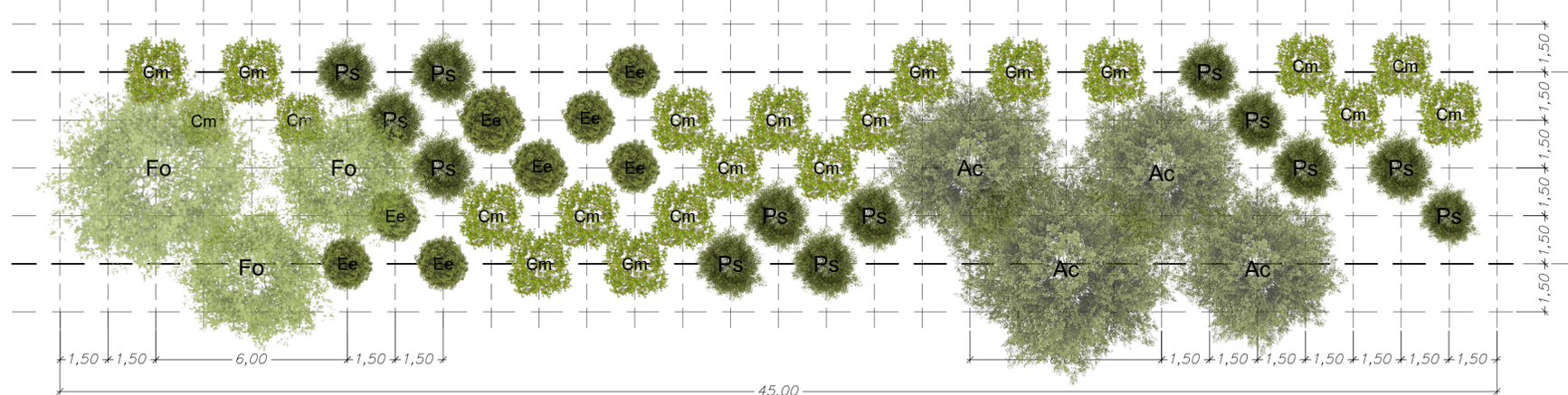
SIEPE MISTA - PROSPETTO



SIEPE MISTA - PLANIMETRIA ESEMPLIFICATIVA DEL SESTO TIPO  
DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA DA ADATTARE ALLA CONDIZIONE SITO SPECIFICA



FASCIA ARBOREA ARBUSTIVA - PROSPETTO



FASCIA ARBOREA ARBUSTIVA - PLANIMETRIA ESEMPLIFICATIVA DEL SESTO TIPO  
DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA DA ADATTARE ALLA CONDIZIONE SITO SPECIFICA

**Sanas** GRUPPO FS ITALIANI

SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229)  
ex OC/DPC 408/2016 - art.4  
OC/DPC 475/2017 - art.3

**PNC - PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009-2016, Sub-misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"**

**Lavori di adeguamento e/o miglioramento tecnico funzionale della sezione stradale in t.s. e potenziamento delle intersezioni - 1° Stralcio lungo la S.S. n. 210 "Ferma Faleriense" - Amandola - Servigliano"**

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Eugenio Moroni Ordine Roma n° 10020	IMPRESA CONCORRENTE A.T.I.: Mandataria: <b>MONACO</b> S.p.A. Costruzioni generali
IL GEOLOGO Dott.ssa Geol. Maria Bruno Ordine dei Geologi del Lazio al n° 668	Mandatari: <b>IRCOPI</b>
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Francesco M. La Camera Ordine Roma n° 7290	RTP DI PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>S.T.E.</b> S.r.l. Structure and Transport Engineering Direttore Tecnico Ing. E. Moroni Ordine Ing. Roma N. 10020
	Mandatari: <b>E.D.IN. s.r.l.</b> Società di Ingegneria Direttore Tecnico Ing. G. Grimaldi Ordine Ing. Roma N. 17703A Ordine Geologi Lazio N. 668

**INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE  
OPERE A VERDE  
Sesti di impianto**

CODICE PROGETTO	NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO		
AN266	D	23	A	1:100
	CODICE ELAB.			
	T03IA03AMB01			
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	Nov. 2023	ZOMPI	ALESSANDRONI LA CAMERA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO