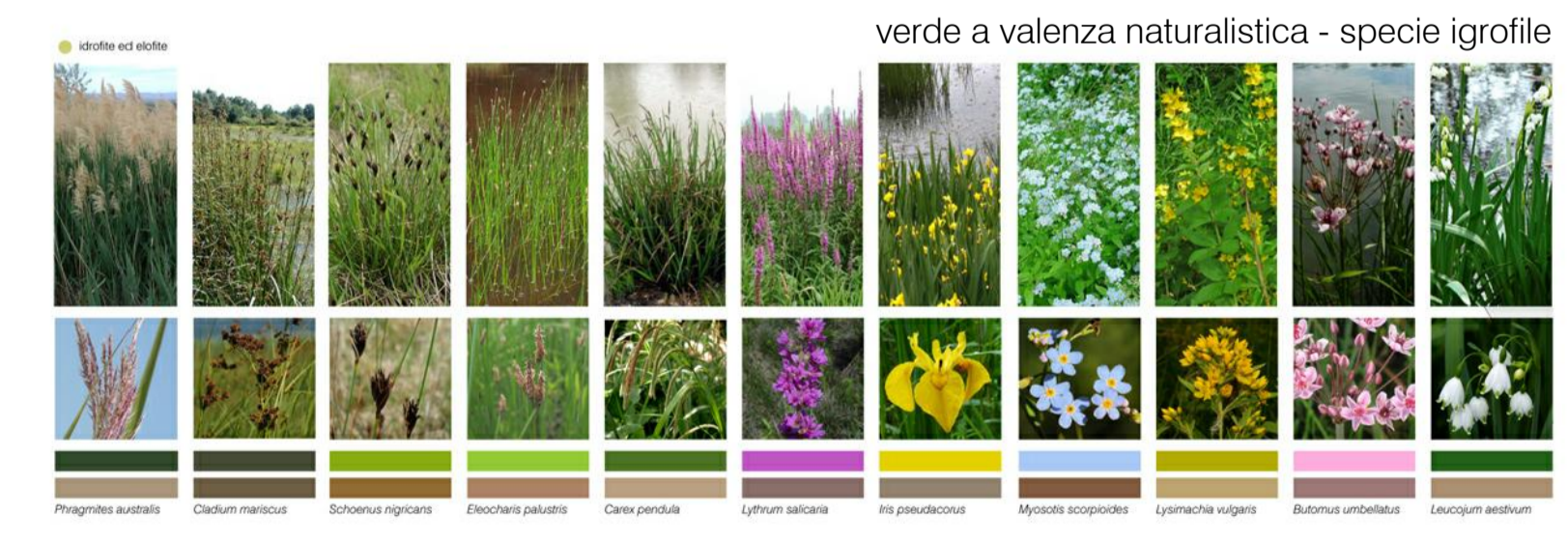
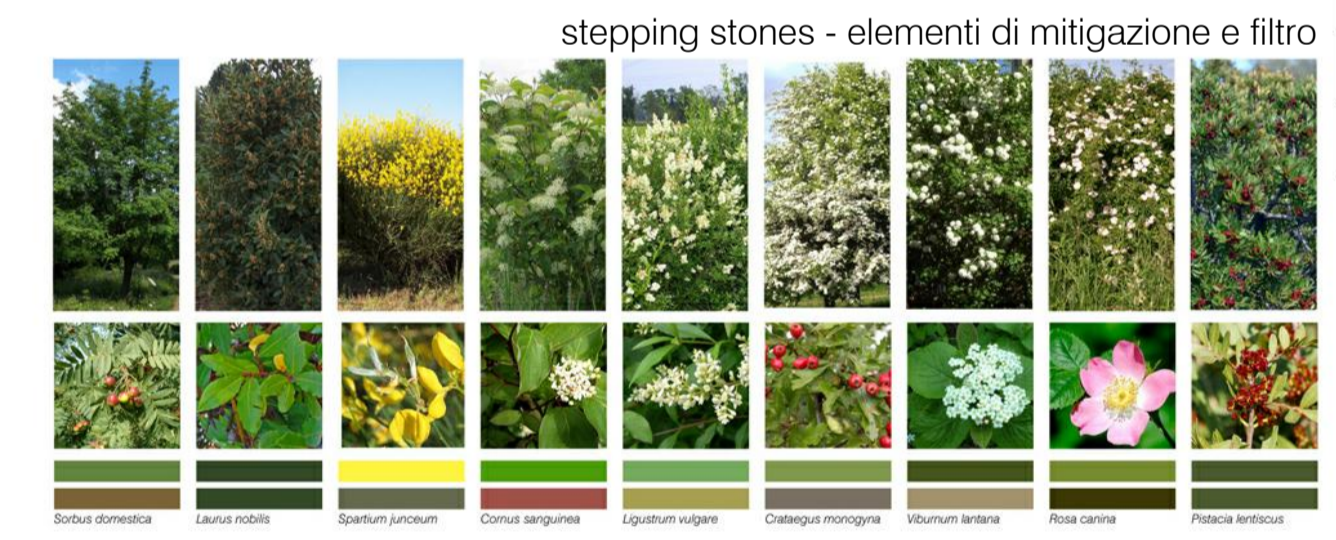




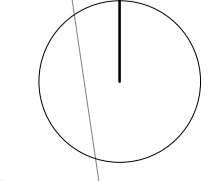
- Legenda
- tipologie di verde
- prati
 - prati fioriti
 - verde a valenza naturalistica - rimboschimenti
 - stepping stones - elementi di mitigazione e filtro
 - superfici naturali di transizione (boscato / prato)
 - superfici naturali di transizione (boscato / vasca di laminazione)
 - il sistema dei filari e delle alberature isolate

*nota:
 Le specie arboree selezionate rientrano all'interno dell'allegato B dello "Schema regionale del verde urbano e delle formazioni vegetali caratterizzanti il paesaggio rurale marchigiano" Legge regionale 23 febbraio 2005, n. 6 articolo 20, comma 6. Tuttavia tale elenco risulta puramente indicativo e non vincolante per il progetto sia per quanto riguarda le specie arboree sia per le specie arbustive e erbacee. Così come indicato nell'Allegato B la scelta delle specie da mettere a dimora verrà valutata in fase di progettazione dove si potranno "...individuare tre specie da mettere a dimora; viceversa, localmente possono essere presenti fattori limitanti o addirittura contrastanti l'attecchimento e lo sviluppo delle specie."

ELENCO DELLE SPECIE UTILIZZABILI*



planivolumetrico di progetto
 scala 1:2000



Comune di Fano

SETTORE 4 - URBANISTICA

PIANO PARTICOLAREGGIATO DEL COMPARTO
 "PARCO URBANO IN ZONA AEROPORTO"

StudioSilva S.r.l.
 SpA Legale ed Amministrativa
 Via Mazzini 9/2 - 40137 Bologna
 P. IVA. 02780850365

progettista
 StudioSilva Srl
 Dott. For. Marco Sassatelli

StudioSilva S.r.l.
 sede legale:
 via Mazzini n. 9/2 - 40137 Bologna
 tel. +39-051-6360417
 e-mail: info@studiosilva.it
 www.studiosilva.it

progettista
 Arch. Alessandro Pavan
 Via Toscana 93, 40141 Bologna

3768
ALESSANDRO PAVAN
 ARCHITETTO

PIANO PARTICOLAREGGIATO

emissione
 Giugno 2018

titolo elaborato
 PLANIMETRIA DI PROGETTO DEL VERDE

elaborato n.
11

committente
 Comune di Fano - Settore 4 - Urbanistica
 Via M. Fronzoni 2, 61032 - Fano (PU)
 Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Giangolini Adriano

scala
 1:2000

revisione oggetto	data	controllato
1		
2		
3		
4		
5		