



COMPONENTI		Area non insediata	Inseadimento sparso	Inseadimento diffuso	Nucleo isolato	Area urbana	Attrezzature impianti	Manufatti emergenti e sistemi
REGIMI NORMATIVI		ANI	IS	ID	NI	AU	AI	ME
CONSERVAZIONE	CE	ANI CE	IS CE	ID CE	NI CE	PU		ME SME
MANTENIMENTO	MA	ANI MA	IS MA sat IS MA CPA IS MA	ID MA	NI MA	SU IU	AI MA	
CONSOLIDAMENTO	CO			ID CO	NI CO		AI CO	
MODIFICABILITA' TIPO A	MO-A			ID MO-A	NI MO-A			
MODIFICABILITA' TIPO B	MO-B	ANI MO-B	IS MO-B					
TRASFORMABILITA'	TR	ANI TR-AI, NI, TU, AI	IS TR-AI, NI, TU, AI, ID	ID TR-TU				
ART. 38 - NORME DI ATTUAZIONE						TU		
TRASFORMAZIONE	TRZ	TRZ						
PU - PARCO URBANO	IU - IMMAGINE URBANA	SU - STRUTTURA URBANA QUALIFICATA	TU - TESSUTO URBANO	AE - AUTOSTRADE				
IS MA sat - finalizzato a non incrementare la consistenza insediativa		IS MA CPA - finalizzato alla salvaguardia di corridoi paesistico-ambientali						
Indicazione simbolica dell'area di rispetto dei manufatti emergenti								
SISTEMA della VIA AURELIA (SVA) tracciato S.S. 1 Aurelia esistente al 1990				PARCO COSTIERO del PONENTE (PCP) tracciato ferroviario dismesso o di prossima dismissione				
PCP		aree di pertinenza						

REGIMI NORMATIVI	CAVE	
CONSERVAZIONE	CE	A CIELO APERTO <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Ca</span>
MANTENIMENTO	MA	IN SOTTOSUOLO <span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">Cs</span>
CONSOLIDAMENTO	CO	CORSI D'ACQUA <span style="border-bottom: 1px dashed black; padding: 0 5px;">RN</span>
MODIFICABILITA' TIPO A	MO-A	INDICAZIONI DI RECEPIMENTO GRANDI INFRASTRUTTURE
MODIFICABILITA' TIPO B	MO-B	<ul style="list-style-type: none"> <li>●●●●● <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">F</span> ●●●●● FERROVIARIE</li> <li>●●●●● <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">S</span> ●●●●● STRADALI E AUTOSTRADALI</li> <li>●●●●● <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">TS</span> ●●●●● TECNOLOGICHE E SPECIALI</li> </ul>
TRASFORMAZIONE	TR	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">P</span> PORTUALI</li> <li><span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">A</span> AEROPORTUALI</li> </ul>

COMPONENTI	Colture		Bosco di angiosperme		Bosco di conifere		Zone miste	
	COL	ISS	BA	BC	PR			
REGIMI NORMATIVI	COL ISS	COL IDS	BAT BAM	BCT BCM	PRT PRM			
CONSERVAZIONE	CE	—	CE					
MANTENIMENTO	MA	COL ISS	—	BCT MA	BCM MA	PR-MA	BAT, BCT MA	
CONSOLIDAMENTO	CO	COL IDS	BA-CO BAM CO BA (VRI)-CO	BCT CO	BCM CO	—	BAT, BCT CO BCM, BAM CO	
MODIFICABILITA'	MO	—	—	BCT MO-BAT	BCM MO-BAM	—	—	
TRASFORMAZIONE	TRZ	—	—	BCT TRZ BAM	BCM TRZ BAM	PR-TRZ-BA PR-TRZ-BA PR-TRZ-BA PR-TRZ-BA	PR, BC TRZ-BA PR, BC TRZ-BA PR, BC TRZ-BA PR, BC TRZ-BA	
<b>BAT - BOSCO DI ANGIOSPERME TERMOFILE:</b> leccio, roverella, orniello <b>BCT - BOSCO DI CONIFERE TERMOFILE:</b> pinastro, pino d'Aleppo, pino domestico <b>BAM - BOSCO DI ANGIOSPERME MESOFILO:</b> carpino nero, orniello, ciliegio, noce, castagno, maggiociondolo, aceri, rovere, cerro, sorbo montano, frassino maggiore, salicorno, pioppo tremulo, maggiociondolo alpino, sorbo degli uccellatori, betulle, faggio <b>BCM - BOSCO DI CONIFERE MESOFILO:</b> pino silvestre, tasso, abete bianco <b>VRI - VEGETAZIONE RIPARIA:</b> ontano nero, salici, pioppo bianco <small>N.B. - Le specie indicate nella presente legenda individuano i boschi cui tendere, non le essenze da impiegare direttamente nei rimboschimenti. L'impianto localizzato di esemplari di specie consolidatrici (robinia, ontano napoletano) o di conifere a rapido accrescimento (pino strobo, abete di Douglas), nell'ambito dei piani di assetto forestale, deve essere definito a livello non locale ma puntuale.</small>								

<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">BCpc</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">FF</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">XF</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">R</span> Recupero
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">BE</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">FFa</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">XTm</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">CE</span> Conservazione
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">DD</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">FFc</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">XTt</span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">MA</span> Mantenimento

Comune di Genova

COMMITTENTE  
Azienda pubblica di Servizi alla Persona  
ASP Emanuele Brignole  
Piazzale Brignole 2, 16125 Genova

OGGETTO DELL'INTERVENTO  
R.S.A. Scaniglia Tubino\_Via alla Porta degli Angeli 2  
Lavori di completamento ed adeguamento funzionale

LOCALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO  
Comune di Genova\_Via alla Porta degli Angeli 2

PROGETTAZIONE  
  
Arch. Gabriella Innocenti  
Via Vincenzo Ricci 5/18-Genova-Tel: 010/5705924 Fax: 010/5370149  
e-mail: segreteria@archinstudio.it

COLLABORATORI  
Arch. Anna Maria Gallo  
Dott. Silvia Lavagnino

OGGETTO DELLA TAVOLA  
Inquadramento stralci cartografici

LIVELLO DI PROGETTAZIONE  
Progetto esecutivo

DATA	dicembre 2011	EA01
SCALA	varie	