



**LEGENDA**

COD.BO\_N (XX) – identificativo boschi

Tipi forestali	
BS10X: Robinieto	OS20X: Ostrieto termofilo
CA30X: Castagno acidofilo	OS30X: Ostrieto mesoxerofilo
FR40X: Aineti di ontano nero	QU20X: Querceto acidofilo di roverella a erica arborea
LE20X: Lecceto mesoxerofilo	R10X: Rimboschimenti mediterranei delle zone
MM10X: Macchia alta a corbezzolo e eriche	R20X: Rimboschimenti collinari e montani interni
OS10X: Orno-ostrieto pioniero	NA: Aree non classificabili antropizzate

COD.PS\_N (XX) – identificativo alberi singoli  
 COD.SI\_N (XX) – identificativo siepi  
 COD.AR\_N (XX) – identificativo arbusteti

p.N = N, particella forestale  
 ADS\_N Area di Saggio  
 Limite di esproprio (area di indagine vegetazionale)

XX: Sigla Area Operativa di Progetto

**autostrade//per l'italia**

NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema  
A7 – A10 – A12

Ambito Bolzaneto e ambito Torbella

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

Aspetti Ambientali

Censimento Vegetazionale  
Planimetria censimento su progetto - Ambito Bolzaneto

VERIFICA a cura di: IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Dot. For. Daniela Mastelloni Ord. Agr. For. Milano N. 1693 Responsabile Ingegneria Naturalistica e Bioambientale	PRELIMINE a cura di: IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Marco Trossello Ord. Ingg. Genova N. 3802	VALIDAZIONE INTERNA a cura di: IL DIRETTORE TECNICO Ing. Saio Falsini Ord. Ingg. Genova N. 5810A T.A. Ambiente
---	--	--

SEVERITÀ PROGETTO		CODICE IDENTIFICATIVO		SEVERITÀ LAVORO		ORDINATORE
Grado	Descrizione	W.B.S.	Descrizione	W.B.S.	Descrizione	W.B.S.
T0863	LLE1 PD DG AMB	00000	00000	D SUA	0020 00	SCALA 1:2000

INGEGNERIA COORDINATORE: Ing. Marco Trossello Ord. Ingg. Roma N. A24308	REVISIONE	DATA
	PRIMA EMISSIONE	GENNAIO 2024

CODIFICA ASPI	OG276-PD-TECN-SUA-00000-DGE-000004	1	APD	00
---------------	------------------------------------	---	-----	----

VISTO DEL COMMITTENTE  
autostrade//per l'italia  
IL RESPONSABILE DELL'OPERA  
Ing. Claudio Nuzzi

VISTO DEL CONCESSIONARIO  
Mansione della Infrastruttura e dei Trappeti  
Ing. Claudio Nuzzi