

OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE  
 DETTAGLIO CORSIA NORD Scala 1:100



OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE  
 PLANIMETRIA GENERALE DI INQUADRAMENTO Scala 1:250



OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE  
 DETTAGLIO CORSIA SUD Scala 1:100



LEGENDA

○ CPE – Cespugli per passaggi ecologici

Codice	Nome scientifico	Nome comune
●	Laurus nobilis	Alloro
●	Viburnum opulus	Viburno
●	Phillyrea angustifolia	Fillirea

RECONIZIONE FAUNISTICA

i = INTERASSE TRA I PUNTI D'IMPIANTO (cm)

**autostrade** // per l'italia

AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA  
 DEL TRATTO RIMINI NORD-PEDASO

TRATTO: ANCONA NORD - ANCONA SUD  
**PROGETTO ESECUTIVO**

AU - CORPO AUTOSTRADALE

OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE - PASSAGGI ECOLOGICI  
 Adeguamento Sottovia Progr.S Km 221+148 (Opera n.39)

Planimetria

Imprese di costruzioni		A.T.I. Progettazione		Mandatari	
<b>Ghella</b>		<b>S.W.S.</b>		<b>ACOMETEC</b>	
RAPPRESENTANTE ATTIVITA' PROGETTAZIONE Ing. Paolo Cuccino		IL PROGETTISTA Ing. Luca Ronco		DIRETTORE TECNICO Ing. Giuseppe Menardi	
WBS - Rif. elaborato - Sistema di codice AUTOSTRADE		DATA		INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	
111142501		AUA0070		Ing. Paolo Mozzalini	
RAPPRESENTANTE ESECUZIONE LAVORI Ing. Luigi Pellegrini		DATA		VERIFICATO	
Nome file: AUGUSTO.dwg		VISTO DELLA COMMITTENTE		<b>autostrade</b> // per l'italia	

FATTORE DI PLOTTAGGIO LAYOUT: 1.000 Layout: 1.000 su carta