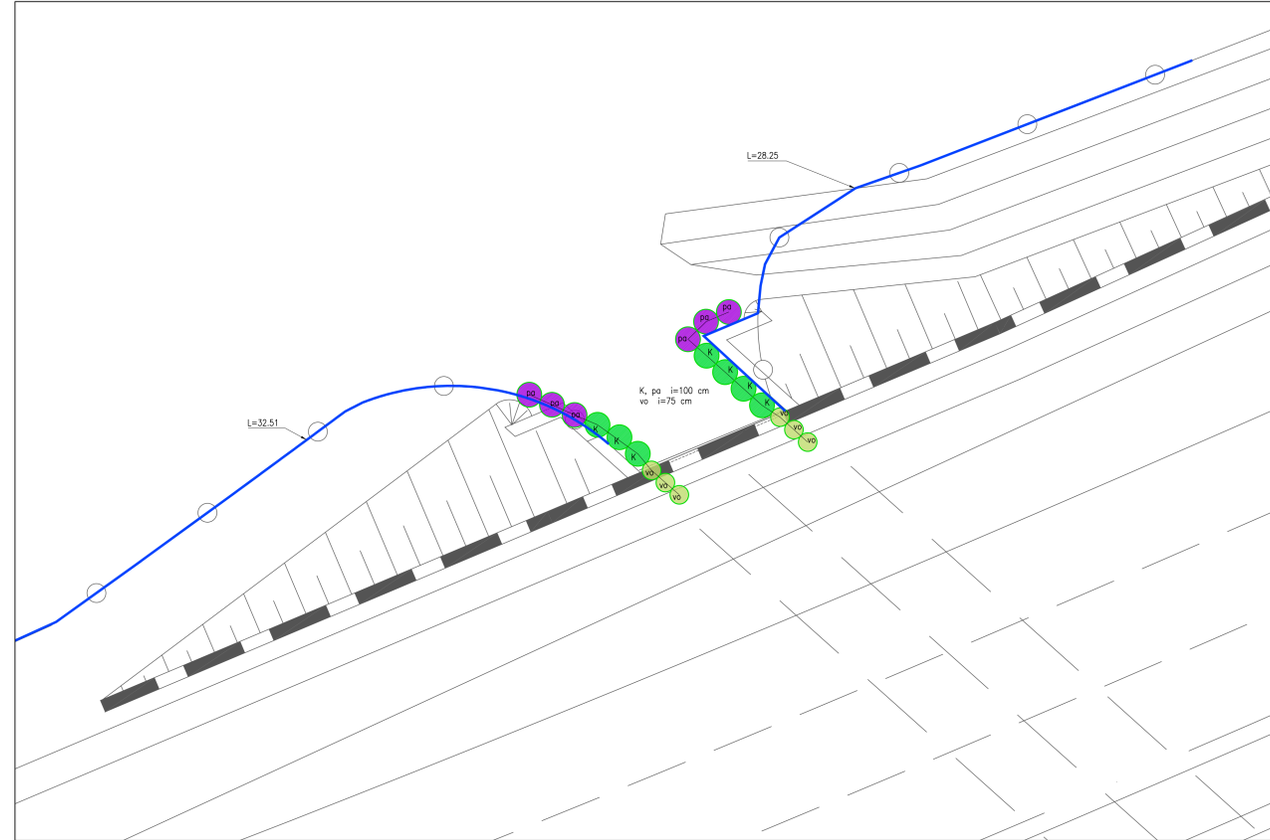


OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
 DETTAGLIO CORSIA NORD Scala 1:100



LEGENDA

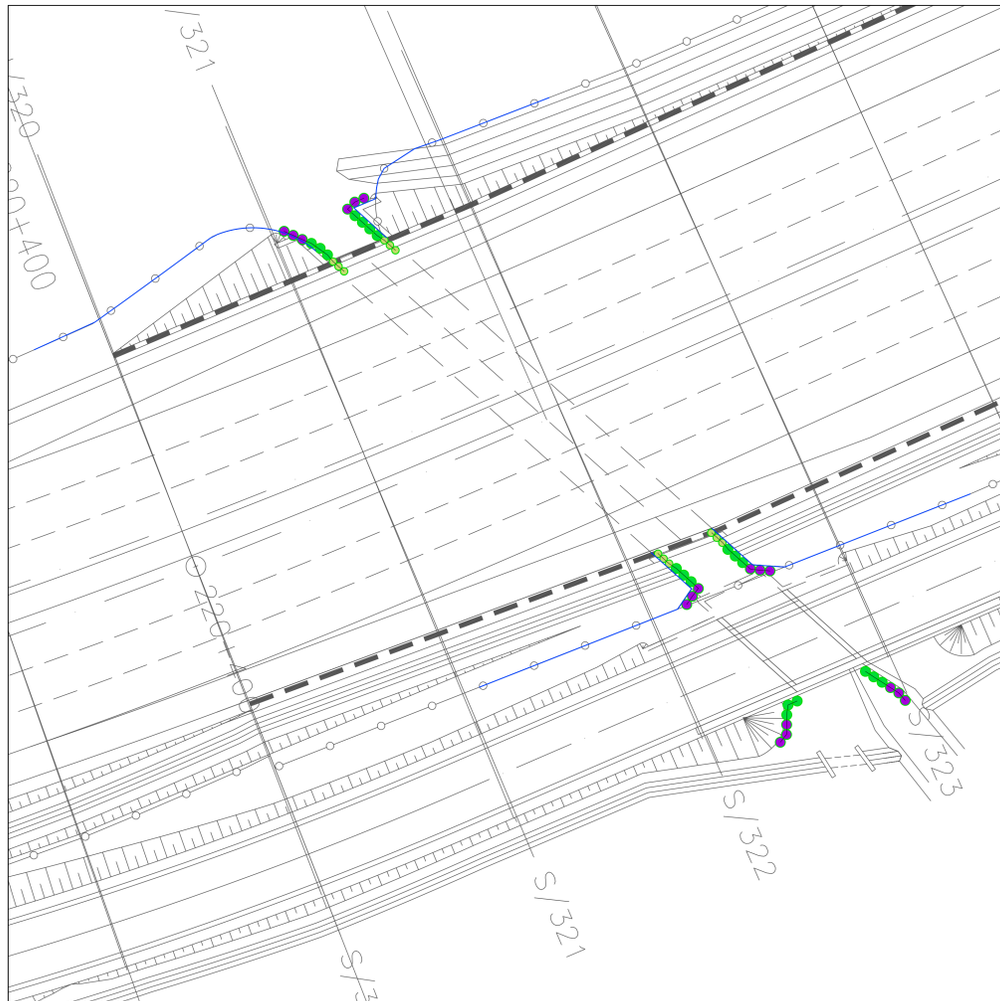
○ CPE – Cespugli per passaggi ecologici

Codice	Nome scientifico	Nome comune
pa	Laurus nobilis	Alloro
vo	Viburnum opulus	Viburno
pa	Phillyrea angustifolia	Filifrea

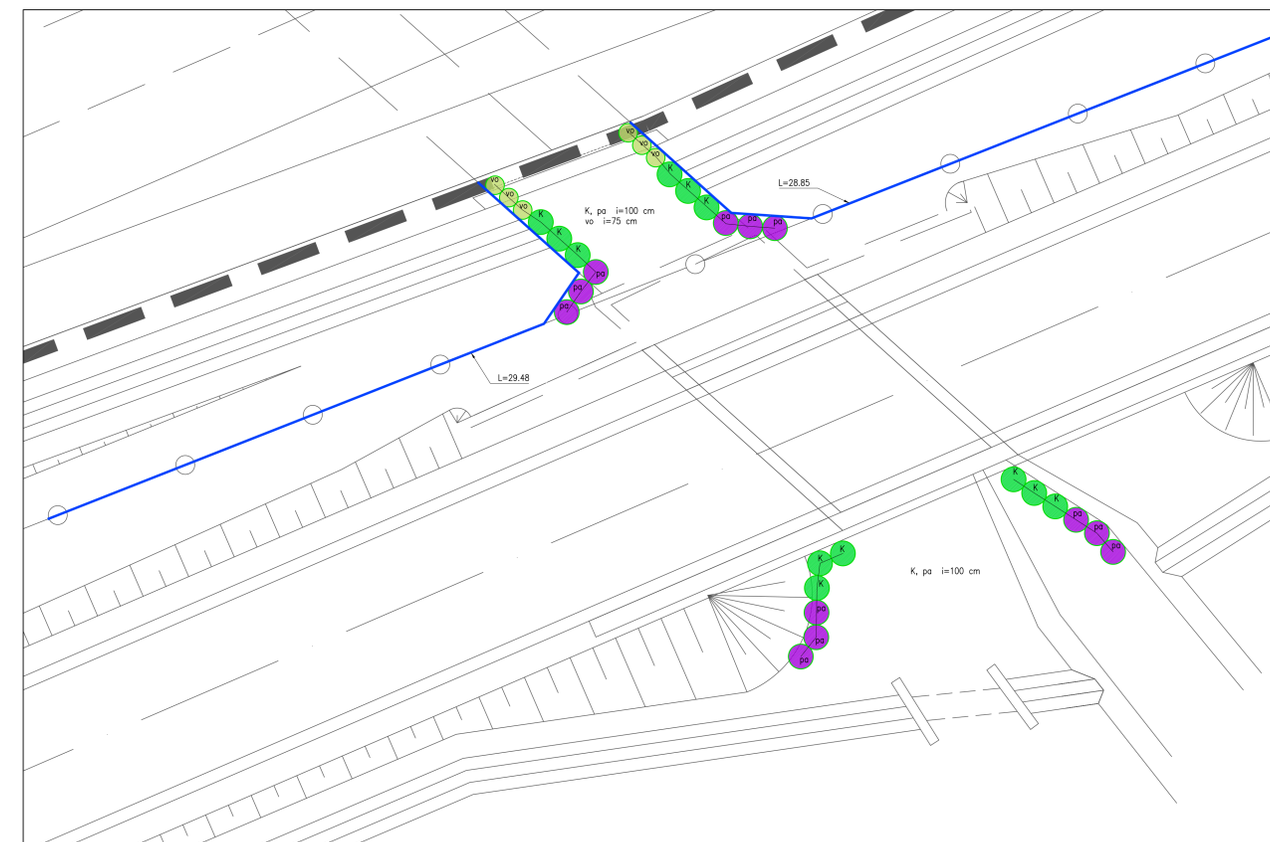
— RECINZIONE FAUNISTICA

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

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



OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
 DETTAGLIO CORSIA SUD Scala 1:100



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 220+438 (Opera n.36)
 Planimetria

Impresa di costruzioni		A.T.I. Progettazione		Mandatari	
Ghella		SIVS		PROGETTA	
RAPPRESENTANTE ATTIVITA' PROGETTAZIONE Ing. Paolo Giulini		IL PROGETTISTA Ing. Lucio Ronco		DIRETTORE TECNICO Ing. Giuseppe Menardi	
WBS - Ref. elaborato - Sistema di codifica AUTOSTRADE		data: 04/02/2011		INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Paolo Mazzoli	
codice contratto: 111142501AUA0067		data: 04/02/2011		SCALE: 1:1000	
RAPPRESENTANTE ESECUZIONE LAVORI Ing. Luigi Pellegrini		data: 04/02/2011		SCALE: 1:1000	

Nome file: AUA0067.dwg
 VISTO DELLA COMMITTEEA

autostrade // per l'Italia

PRODOTTO DA: ...