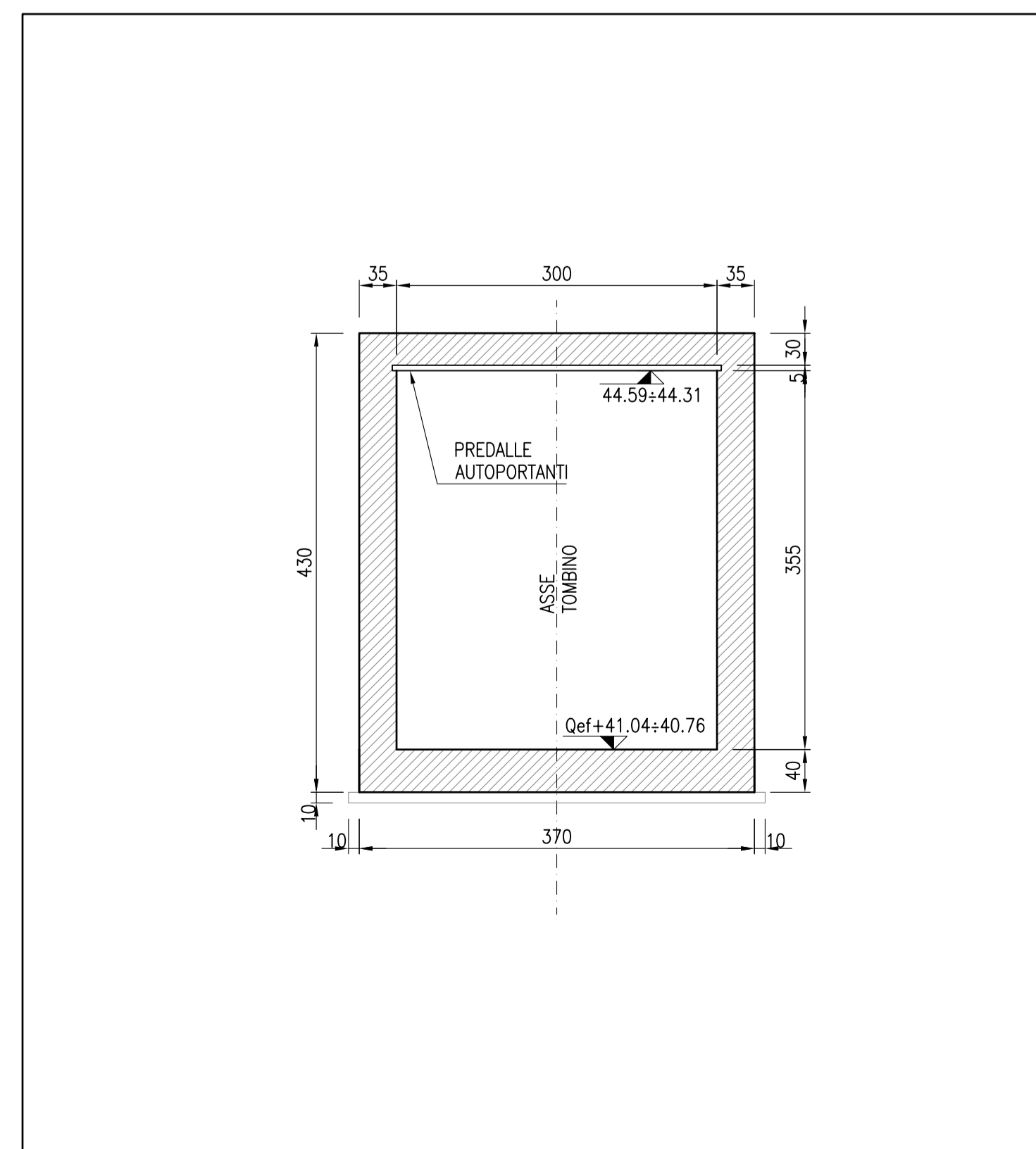


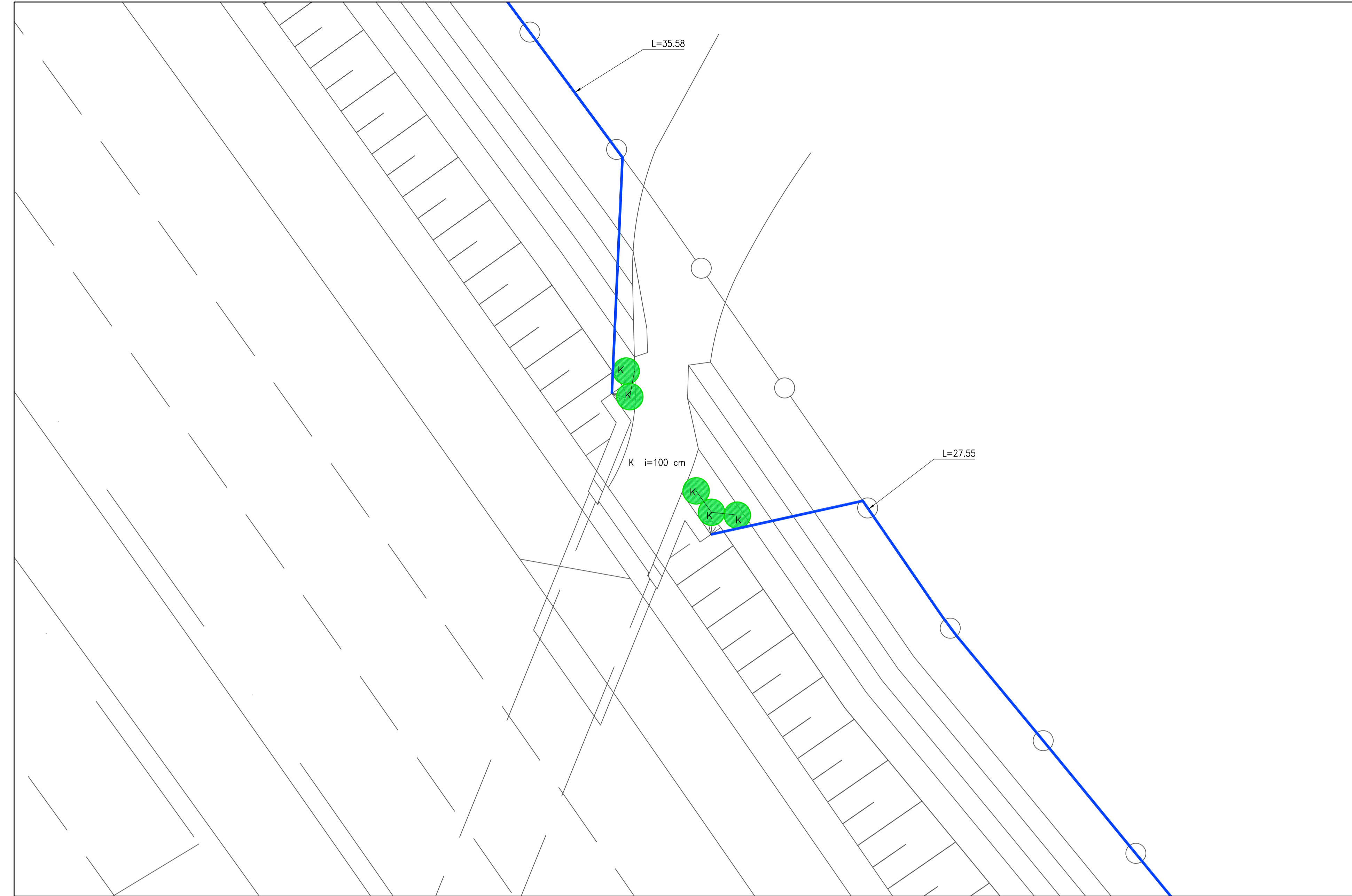
OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE  
PLANIMETRIA GENERALE DI INQUADRAMENTO Scala 1:250



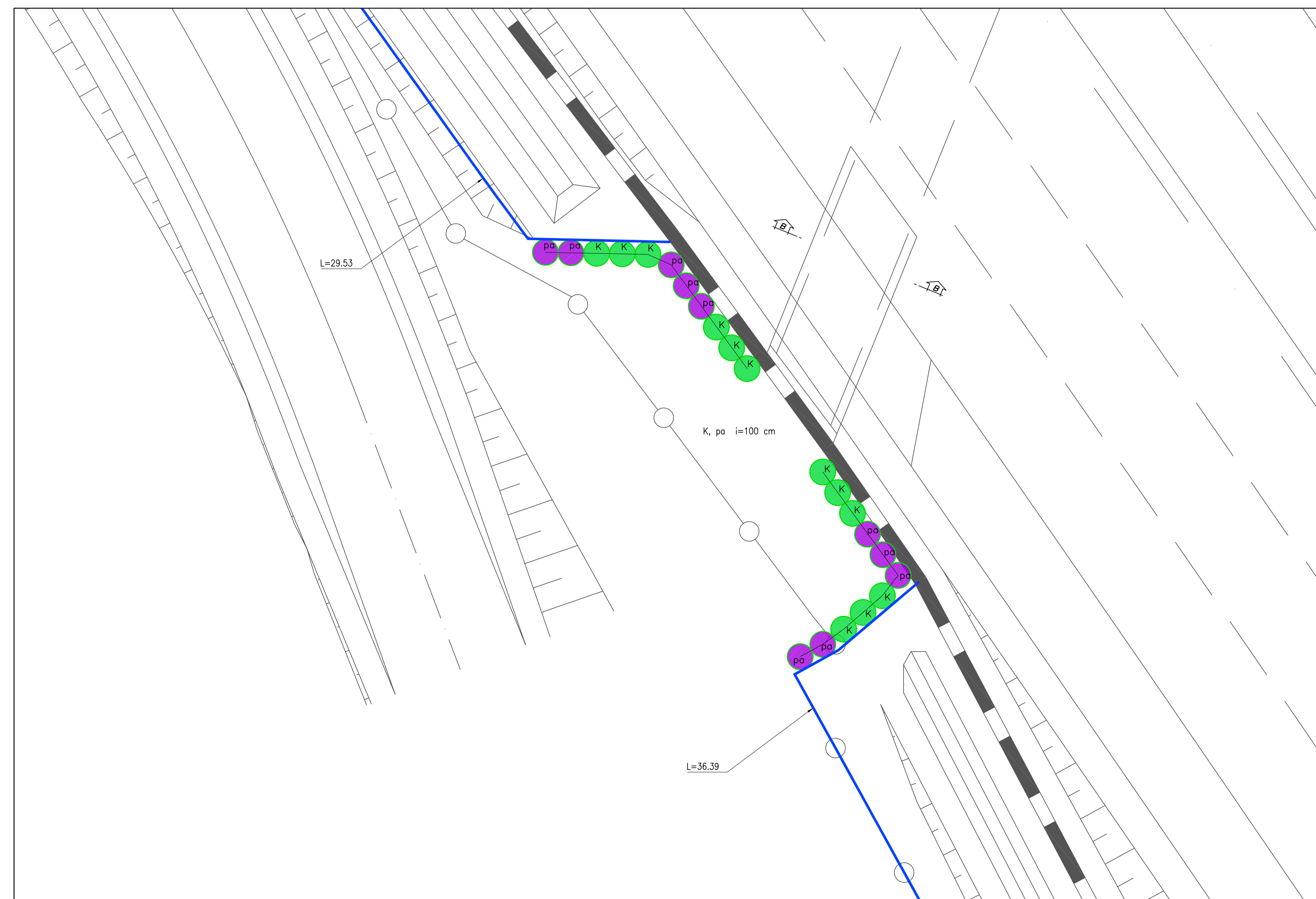
OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE  
SEZIONE B-B Scala 1:50



OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE  
DETTAGLIO CORSIA NORD Scala 1:100



OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE  
DETTAGLIO CORSIA SUD Scala 1:100



LEGENDA

○ CPE – Cespugli per passaggi ecologici

Codice	Nome scientifico	Nome comune
LA	Laurus nobilis	Alloro
VB	Viburnum opulus	Viburno
PA	Phillyrea angustifolia	Filifrea

— RECINZIONE FAUNISTICA

l = 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 Tombino Progr.S Km 219+342 (Opera n.28)  
Planimetria

Impresa di costruzioni <b>Ghella</b>	A.T.I. Progettazione <b>SINIS</b> SINIS MANIPOLAZIONE	Mandatari <b>SEPI</b>	<b>RA</b>
---	---	--------------------------	-----------

RAPPRESENTANTE ATTIVITA' PROGETTAZIONE Ing. Paolo Giulini	IL PROGETTISTA Ing. Lucio Ronco	DIRETTORE TECNICO Ing. Giuseppe Menardi
--	------------------------------------	--

WBS - Ref. elaborato - Sistema di codifica AUTOSTRADALE	DATA: 04/02/2011	INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Paolo Mazzabato
codice contratto: 111142501AUA0097	DATA: 04/02/2011	SCALA: 1:100 E

RAPPRESENTANTE ESECUZIONE LAVORI Ing. Luigi Pellegrini	DATA: 04/02/2011	REVISIONI	APPROVATO

Nome File: AU0097.dwg  
VISTO DELLA COMMITTENTE  
**autostrade** // per l'italia  
Società per Azioni

IL PRESENTI DOCUMENTI SONO FORME COPIE (PROVA IMPRESSA) E ALTERNATIVE PUBBLICAZIONE IN PDF O IN FORMATO CAD. IL CONTENUTO DEI DOCUMENTI NON E' GARANTITO. IL PRESENTI DOCUMENTI SONO GARANTITI SOLO SE PRESENTI A TUTTI I CLIENTI. IL PRESENTI DOCUMENTI SONO GARANTITI SOLO SE PRESENTI A TUTTI I CLIENTI. IL PRESENTI DOCUMENTI SONO GARANTITI SOLO SE PRESENTI A TUTTI I CLIENTI.