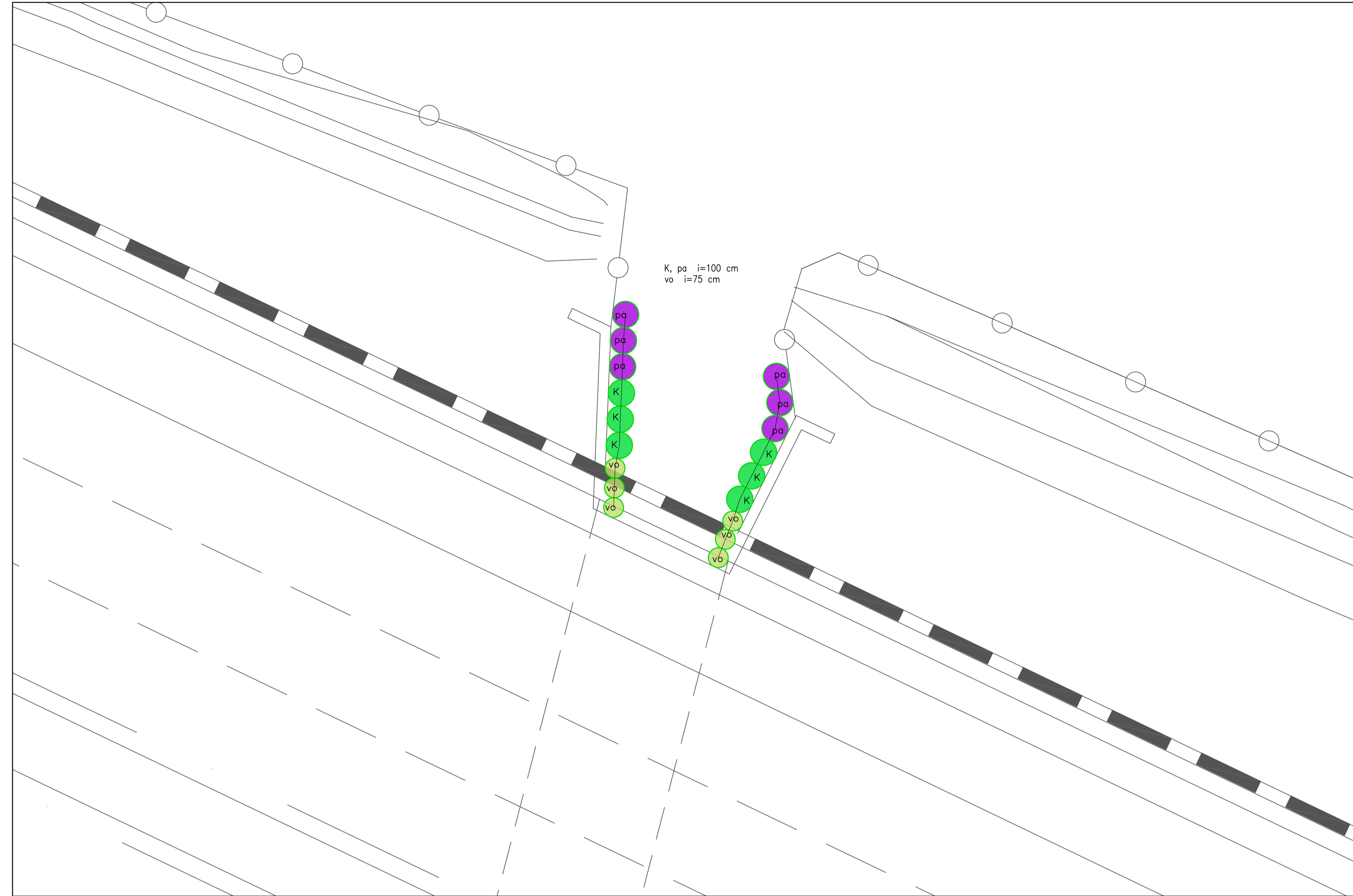


OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE  
 DETTAGLIO CORSIA NORD Scala 1:100



**LEGENDA**

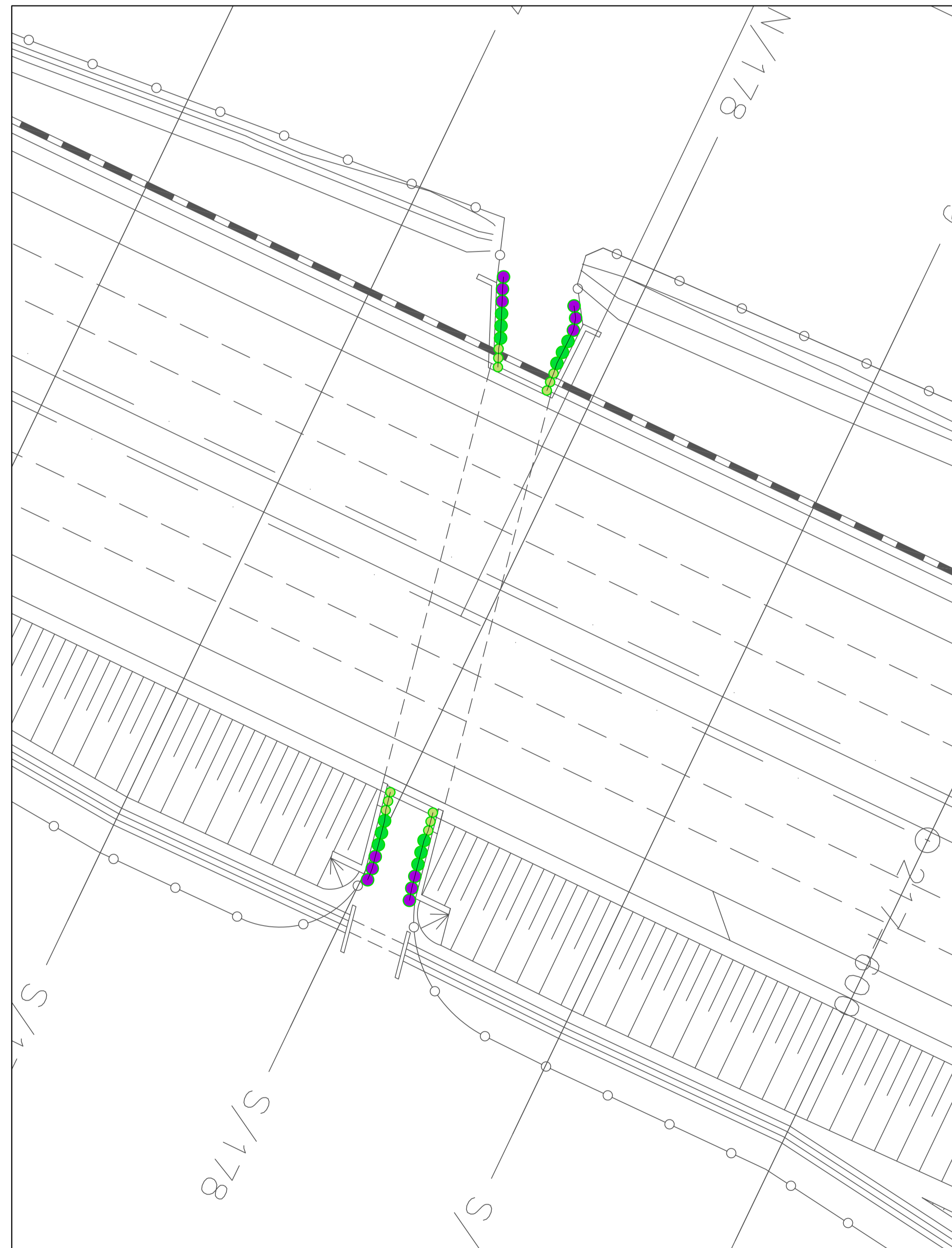
○ CPE – Cespugli per passaggi ecologici

Codice	Nome scientifico	Nome comune
LA	Laurus nobilis	Alloro
VI	Viburnum opulus	Viburno
PH	Phillyrea angustifolia	Fillirea

— RECINZIONE FAUNISTICA

i = 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 217+558 (Opera n.20)

Planimetria

Imprese di costruzioni		A.T.I. Progettazione		Mandatari	
RAPPRESENTANTE ATTIVITA' PROGETTAZIONE Ing. Paolo Cuccino		IL PROGETTISTA Ing. Luca Ronco		DIRETTORE TECNICO Ing. Giuseppe Menardi	
WBS - Rif. elaborato - Sistema di codifica AUTOSTRADALE		DATA: MARZO 2011		INTEGRATORE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Paolo Mazzalini	
11142501		AU0064		SCALA: 1:100	
RAPPRESENTANTE ESECUZIONE LAVORI Ing. Luigi Pellegrini		DATA: MARZO 2011		REVISIONI	
Nome file: AU0064.dwg		AUTORE		VERIFICATO	
VISTO DELLA COMMITTENTE				per l'italia	

FATTORE DI PLOTTAGGIO LAYOUT: 1.000 Layout: 1.000 su carta