



SAT Società Autostrada Tirrenica p.A.
GRUPPO AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.p.A.

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA
LOTTO 3
TRATTO: SCARLINO – GROSSETO SUD
PROGETTO DEFINITIVO
INFRASTRUTTURA STRATEGICA DI PREMINENTE INTERESSE NAZIONALE LE CUI PROCEDURE DI APPROVAZIONE SONO REGOLATE DALL' ART. 161 DEL D.LGS. 163/2006

AU-CORPO AUTOSTRADALE
PARTE STRADALE
PARTE 1
Planimetria stato attuale
dal km 13+150.00 al km 14+400.00

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALE Ing. Massimiliano Giacobbi Dir. Prog. Milano N. 20748 RESPONSABILE UFFICIO STD		IL RESPONSABILE INTERAZIONE PROIEZIONI SPECIALISTICHE Ing. Alessandro All'Ingegneria Dir. Prog. Milano N. 20515 COORDINATORE GENERALE APS		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Ferrarini Dir. Prog. Milano N. 16482 RESPONSABILE DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE															
REFERIMENTO LABORATORIO <table border="1"> <tr> <th>direttrice</th> <th>codice contratto</th> <th>id. prog.</th> <th>anno</th> <th>file</th> <th>data</th> <th>revisione</th> </tr> <tr> <td>---</td> <td>12121202</td> <td>---</td> <td>2014</td> <td>STD204</td> <td>FEBBRAIO 2011</td> <td>---</td> </tr> </table>		direttrice	codice contratto	id. prog.	anno	file	data	revisione	---	12121202	---	2014	STD204	FEBBRAIO 2011	---	ELABORAZIONE QUANTITÀ A CURA DI Geom. Enzo Perriccioli		ELABORAZIONE PROIEZIONI A CURA DI Ing. Danilo D'Alessandro - O.I. L'Aprile N.1503 Ing. Massimiliano Giacobbi - O.I. Milano N.20748	
direttrice	codice contratto	id. prog.	anno	file	data	revisione													
---	12121202	---	2014	STD204	FEBBRAIO 2011	---													
CONFESSIONE A CURA DI Ing. Michele Perriccioli Dir. Ing. Andrea N. 533 COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO		VISTO DEL COMMITTENTE 		VISTO DEL CONCESSIONARIO 															

IL PRESENTE DOCUMENTO HA SCOPO PURAMENTE INFORMATIVO. IL CONCESSIONARIO È RESPONSABILE DELLA VERIFICA E DELL'AGGIORNAMENTO DEI DATI. IL CONCESSIONARIO È RESPONSABILE DELLA VERIFICA E DELL'AGGIORNAMENTO DEI DATI. IL CONCESSIONARIO È RESPONSABILE DELLA VERIFICA E DELL'AGGIORNAMENTO DEI DATI.