



		<h1>ANAS S.p.A.</h1> <p>STRUTTURA TERRITORIALE EMILIA ROMAGNA</p>			
<h2>S.S. 309 "Romea"</h2> <p>INTERVENTI DI RAZIONALIZZAZIONE ED ADEGUAMENTO DELLE INTERSEZIONI A RASO LUNGO LA S.S. 309 III STRALCIO</p>					
<p>Codice SIL NEMSBO00537</p>					
<p>PROGETTAZIONE: ANAS - STRUTTURA TERRITORIALE EMILIA ROMAGNA</p>					
<p>IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. ANDREA FORLANI Ordine Ing. di Rimini n. 479</p>					
<p> SGAI srl di E.Forlani & C. Studio di Geologia Applicata e Ingegneria Via Marconi, 18 - 47833 Morciano di Romagna (RN) - Tel. +39 0541 989277 C.F. 0077220411 P. IVA 03684030403 Italia Sistema gestione Qualità ISO 9001:2015 - ISO 19011 A+A</p>					
<p>GEOLOGO: Geol. LORENZO MASINI Ordine Geol. dell'Emilia Romagna n. 1304A</p>					
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. RICCARDO FABBRÌ Ordine Ing. di Forlì-Cesena n. 2551/A</p>					
<p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. GENNARO COPPOLA</p>					
PROTOCOLLO		DATA			
<h3>PROGETTO STRADALE</h3> <h4>Planimetria Segnaletica</h4>					
CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO		TOOP500TRAPN01_A		A	1:1000
B09132		CODICE ELAB.		TOOP500TRAPN01	
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	MARZO 2024	M. ZANCA	M. CERRI	A. FORLANI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Nota
Per la segnaletica orizzontale è previsto l'utilizzo di vernice infrangente a base solvente