



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

90
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Variante S.S.1 Aurelia – Variante in Comune di Massa 1°Lotto (Canal Magro – Stazione).

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: **GRUPPO SANAS**

MANDATARIA: **POLITECNICA MATILDI-PARTNERS**

cod. F1397

<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:</p> <p>Ing. Andrea Basso – TECNISA Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n. 42413</p> <p>IL GEOLOGO:</p> <p>Geol. Piero Accardi GI – POLITECNICA Ordine Geologi Regione Toscana n. 008</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Ing. Marcello Minicone – POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:</p> <p>Ing. Raffaele Franco Carlo</p> <p>PROTOCOLLO: DATA:</p>	<p>IL PROGETTISTA:</p> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE, COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE STRUTTURALI:</p> <p>Ing. Marcello Minicone – POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723</p> <p>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE:</p> <p>Arch. Flavia Caporali – POLITECNICA Ordine Architetti Provincia di Bologna n. 2921</p> <p>CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE:</p> <p>Ing. Massimo Palmieri – POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5989</p> <p>PROLOGIA ED IDRAULICA:</p> <p>Ing. Massimo Palmieri – POLITECNICA Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n.760</p> <p>COLLABORATORI DI PROGETTO:</p> <p>Ing. Massimo Palmieri – POLITECNICA Ing. Guido Meoni – POLITECNICA Ing. Giulio Marzulli – POLITECNICA</p>
--	---

09 – INTERFERENZE

Rete Enel Censimento e Risoluzione interferenze – tav.1/2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROGR. ELAB.	REV.	SCALA:
0902_T00INDINTPL01A	0902			1:1000
PROGETTO	ELAB.	REV.	DATA	
D				
C				
B				
A	EMESIONE	16/09/20	POLITECNICA	FABRIZIO MARCONI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO
				VERIFICATO APPROVATO