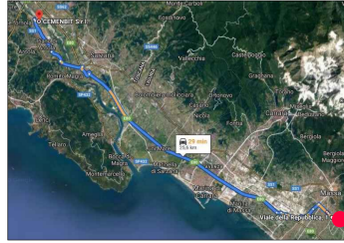


SITI DI APPROVVIGIONAMENTO

Cemenbit (Arcola - SP)



Distanza: 26 km

Cemenbit (Pietrasanta - LU)



Distanza: 5 km

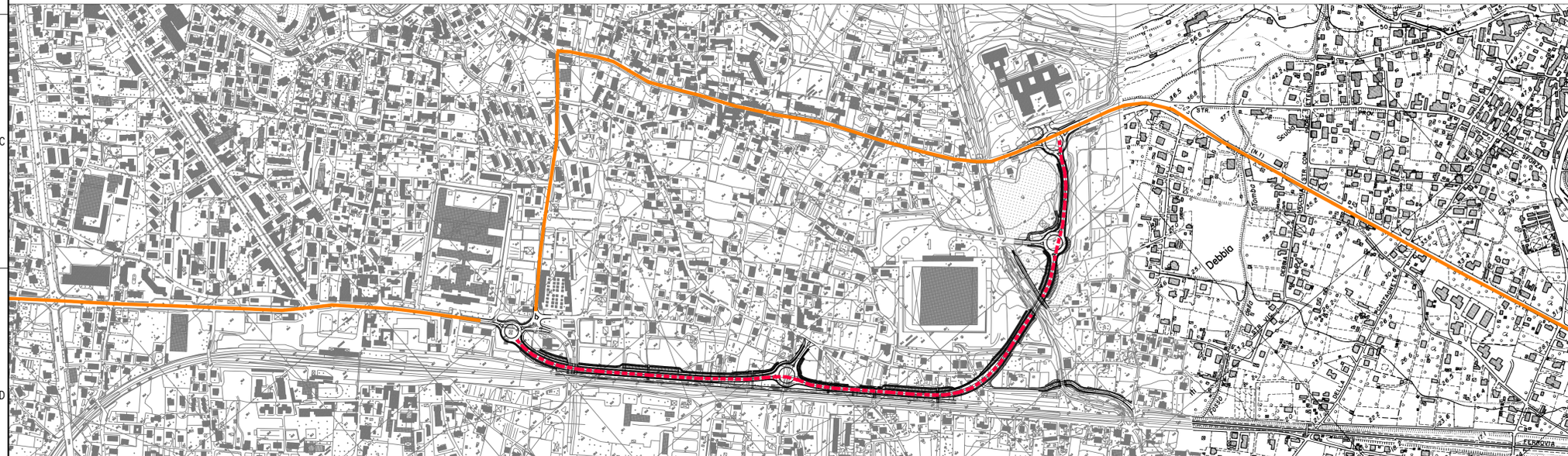
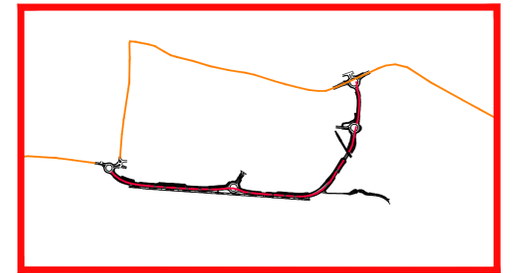
Seib



Distanza: 26 km

LEGENDA

-  Viabilità di collegamento tra cantieri e siti di approvvigionamento e conferimento inerti
-  Piste di cantiere per la movimentazione interna delle terre e rocce da scavo e degli approvvigionamenti
-  Aree di cantiere



Scala 1:5.000



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

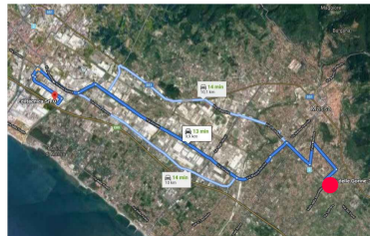
PROGETTO DEFINITIVO

cod. F1397

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	MANDATARIA: TECHNITAL	MANDANTI: POLITECNICA BUILDING FOR HUMANS MATILDI-PARTNERS
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Andrea Ressa – TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. 42413	IL PROGETTISTA: GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA ED OPERE STRUTTURALI: Ing. Marcello Mancosa – POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723	
IL GEOLOGO: Geol. Pietro Accelli GI – POLITECNICA Ordine Geologi Regione Toscana n° 728	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Arch. Paola Gabrielli – POLITECNICA ordine Architetti Provincia di Bologna n. 2921	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Marcello Mancosa – POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5723	CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: Ing. Alessio Corti – POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Firenze n.5969	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Raffaele Franco Carso	IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Alessandro Cecchetti – POLITECNICA ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n.760	
PROTOCOLLO:	DATA:	COLLABORATORI DI PROGETTO: Ing. Massimo Palermo – POLITECNICA Ing. Mattia De Caro – POLITECNICA Ing. Giulio Meloni – POLITECNICA Geom. Franco Mariani – POLITECNICA

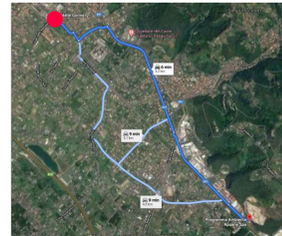
SITI DI CONFERIMENTO

Ediltecnic



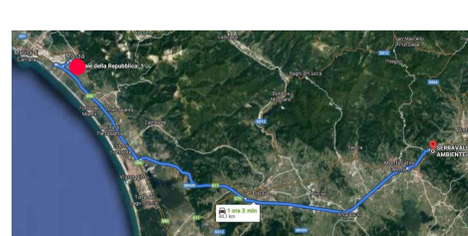
Distanza: 10 km

Programma ambiente



Distanza: 5 km

Pistoia ambiente /Hera



Distanza: 80 km

11 – CANTIERI E FASI
Corografia con ubicazione siti di approvvigionamento e conferimento inerti

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROG. ELAB.	REV.	SCALA:		
PROGETTO DPF110	LIV. PROC. N. PROC. D 1901	1104	B	1:5000		
CODICE ELAB.	ELAB.					
TOO	CAO	CAN	COO	1		
D						
C	REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA ANAS	11/2020	POLITECNICA	L.VISSANI	M.MANFROTTE	A.RENDO
A	EMMISSIONE	06/2020	POLITECNICA	L.VISSANI	M.MANFROTTE	A.RENDO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO