



PROGETTO N° TLT-A14020-E

SALT

AUTOSTRADE SESTRI LEVANTE - LIVORNO
 con diramazione Viareggio - Lucca e Formello - La Spezia
 AUTOCAMIONALE DELLA CISA
 Parma - La Spezia con prolungamento fino a Nogarole Rocca

TRONCO LIGURE-TOSCANO
 VIABILITÀ DI ADDUZIONE ALL'AUTOSTRADA

**INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO
 DELLA VIABILITÀ DI ACCESSO AL CASELLO
 AUTOSTRADALE DI CARRARA**

PROGETTO COSTRUTTIVO DI DETTAGLIO

PROGETTAZIONE: **Vega Engineering** (Sviluppo, Direzione, Controllo) / **VARIA COSTRUZIONI** (Redazione, Controllo, Approvazione)

EM.RE.	DATA	DESCRIZIONE	VARIA C. REDATTO	VARIA C. CONTROLLATO	S.A. APPROVATO
0	Febbraio 2021	Emissione			

**FASI DI LAVORO PER ROTATORIA E SEGNALETICA
 FASE 4**

CODICE IDENTIFICATIVO: C.U.P. I84E14000750005

Scala:

Società Autostrade Liguri Toscane p.a. Tronco Liguro Toscano e Tronco Autostrada Coordinamento della Progettazione Dott. Ing. Giuseppe Frattini	Società Autostrade Liguri Toscane p.a. Tronco Liguro Toscano e Tronco Autostrada Direzione Tecnica Dott. Ing. Daniele Buselli	Società Autostrade Liguri Toscane p.a. Tronco Liguro Toscano e Tronco Autostrada Amministrazione Delegata Dott. Ing. Claudio Vezzosi
--	--	---

Società Autostrade Liguri Toscane p.a. - Tronco Liguro Toscano e Tronco Autostrada
 Via San Francesco 2000 - 50041 Livorno (LI) - Italia - Sede Secondaria Via Carrarese 25/A - Pisa - 55100 (PI) - Italia
 Tel. (+39) 0586 9391 - Fax (+39) 0586 939000 - Telex (+39) 0586 810711 - Fax (+39) 0586 810712 - E-mail: salt@salt.it - www.salt.it
 Cap. Soc. € 100.000.000.000,00 - Imp. Reg. Imp. L/11/84/2004 - P.I.A. 0161000048

- LEGENDA:**
- Flussi di traffico in esercizio
 - Campo Base
 - Segnaletica provvisoria
 - Recinzioni e New-jersey
 - Sede stradale in costruzione
 - Isola spartitraffico in costruzione
 - Sede stradale costruita
 - Isola spartitraffico costruita
 - Cantiere su viadotto
- +X.YZ Quote altimetriche come da configurazione finale di progetto
 +X.YZ Quote altimetriche in configurazione provvisoria
 +X.YZ Quote altimetriche esistenti allo stato attuale