



- LEGENDA**
- Nuovo tracciato stradale S.R. 69 - Lotto 5
 - Edificato esistente
 - Viabilità esistente
 - Limiti amministrativi comunali

- LEGENDA MITIGAZIONI AMBIENTALI - FLORA**
- ROTATOTIA (2)**
- ① Inerbimento a spaglio (superficie rotatoria completa) con semi di leguminose e graminacee
 - ② Inserimento di unico filare ornamentale tipo Biancospino (Crataegus monogyna) Distanza tra piante 1.50 mt (Siepe ad altezza contenuta H=1.00 mt)
 - ③ Inserimento di piante ornamentali tipo Iris - Distanza tra piante/filari 25 cm



- AREA DI CANTIERE FASE A**
- Ripristino del verde dell'area di cantiere tramite semina a spaglio con semi di leguminose e graminacee e delle essenze arboree/arbustive attuali, per favorire la ricultura del sistema agrario limitrofo.
- LEGENDA MITIGAZIONI AMBIENTALI - RILEVATO STRADALE**
- Inerbimento ad idro-semina potenziata con sementi vegetali erbacee di leguminose e graminacee da applicare sulle scarpate laterali del rilevato stradale
 - Inerbimento a spaglio con sementi vegetali erbacee di leguminose e graminacee da applicare sulle parti di terreno di scotto a riporto e sulle superfici delle rotonde
 - Riquilificazione area tramite riporto di terreno vegetale incolto, volto favorire l'attecchimento naturale di essenze vegetali limitrofe.

- SPECIFICHE TECNICA IDROSEMINA POTENZIATA A MULCH**
- Tecnica di idrosemina a mulch**
- Miscela adatta su terreni con inclinazione fino a 35° e con presenza di fenomeni erosivi intensi e per substrati aridi. Alla miscela di una idrosemina potenziata verranno aggiunte fibre di mulch di legno in quantità non inferiore ai 100 gr/mq nelle condizioni meno crude.
- MODALITA' REALIZZATIVA**
- Apporto e stesura del terreno vegetale che dovrà avere spessore di almeno 20 cm
 - Preparazione del letto di semina con eventuale asportazione dei ciottoli presenti tramite rastrellatura
 - Messa in opera inerbimento mediante idrosemina



REGIONE TOSCANA

S.R. n° 69 "Di Val d'Arno" Variante in riva destra d'Arno LOTTO 5

Provincia di Firenze e Arezzo
Comune di Figline e Incisa Valdarno, Castelfranco Piandiscò e San Giovanni Valdarno

DIREZIONE DELLE POLITICHE MOBILITA' INFRASTRUTTURE E TRASPORTO PUBBLICO LOCALE



PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA E DETTAGLIO MITIGAZIONI AMBIENTALI - FLORA TRATTO 2_1

HOME FILE: D-C-15-02-0_Planimetria e dettaglio mitigazioni ambientali - Flora - Tratto 2_1	EL. N.	SCALA:
C.U.P.: D318100003002	D-C-15-02-0	
R.U.P.: Ing. Antonio De Crescenzo	Data revisione elaborato: 02/08/2021	
PROGETTISTA: Ing. Alessio Gensini	<p>TECNOCREO ENGINEERS DIRETTORE TECNICO Ing. Matteo Bertolini GRUPPO DI LAVORO Arch. Fabrizio Brozzi Dot.ssa Sara Tonini Geom. Roberto Venturati Arch. Andrea Gallorini Geom. Nicola Ambrosini</p>	