



REGIONE TOSCANA
ASSESSORATO INFRASTRUTTURE MOBILITA' URBANISTICA E POLITICHE ABITATIVE
DIREZIONE DELLE POLITICHE MOBILITA' INFRASTRUTTURE TRASPORTO PUBBLICO LOCALE
SETTORE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE VIABILITA' REGIONALE FIRENZE-PRATO-PISTOIA

**VARIANTE ALLA SRT 429 DI VAL D'ELSA LOTTO 3
TRATTO CERTALDO - CASTELFIORENTINO
TRA LO SVINCOLO CERTALDO OVEST E LO SVINCOLO
CON LA S.P. VOLTERRANA**

IS - Progetto stradale Intersezioni e Svincoli

**ELEMENTI GEOMETRICI di TRACCIAMENTO
SVINCOLO S.P. VOLTERRANA**

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Antonio DE CRESCENZO

C.D.P. COORDINAMENTO DIREZIONE DI PROGETTO
Ing. Alessandro SILVIETTI
Ing. Iacopo MAZZONI

SUPPORTO AL RUP
Dott. Aelio PARISI

COLLABORATORI
(In ordine alfabetico)
Geom. Federico ANZUINI
Dis. Francesca BELLINI
Geom. Alessandro INNOCENTI
Dis. Edi Antonella MATTIOLI
Dis. Lijia del Pilar MONTALVO

IL PROGETTISTA DELL'ATTIVITA' SPECIALISTICA
Ing. Luciano DELLA LENA

ATTIVITA' SPECIALISTICHE
(In ordine dell'elenco elaborato)

- GEOLOGIA E GEOTECNICA
IDROGEO Engineering & Consulting
- IDROLOGIA E IDRAULICA
DA SA. Ingegneria s.r.l.
- RILIEVI PLANALTIMETRICI - PIANO PARTICELLARE
GDEC s.r.l.
- PROGETTO STRADALE
DLA Associati
- PROGETTO STRUTTURE - OPERE D'ARTE
Studio Tecnico Ing. Salvatore Giacomo Morano
- MITIGAZIONE AMBIENTALE E OPERE A VERDE
ALEPH
- PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO (PSC)
Studio Tecnico Ing. Claudio Consorti

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' V.I.A.
TECNOCREO Società di Ingegneria

PROGETTO DEFINITIVO REDATTO DA **DLA** Luglio 2018

FASE: CARTELLA ELABORATO PROGRESSO REV. NOME FILE e DATA DI AGGIORNAMENTO (yyyymmdd) SCALA

DIS06010 P_IS0201_0Tracce_Rott_E_IS0601_0SpVVolterr_c_180716 1 : 500

NOTE DI STAMPA: A1 P.R.S. INTERVENTO: ID 832 C.I.P.

0	Luglio 2018	Emissione	DLA	Della Lena	Silvietti
REVISIONE	DATA	MOTIVAZIONE	REDATTO	VERIFICATO	C.D.P.

Fine

Il presente documento e le informazioni in esso contenute sono di proprietà della Regione Toscana e non possono essere riprodotti o comunicati a terzi senza preventiva autorizzazione scritta.