



REGIONE TOSCANA
ASSESSORATO INFRASTRUTTURE, MOBILITÀ, URBANISTICA E POLITICHE ABITATIVE
DIREZIONE DELLE POLITICHE MOBILITÀ, INFRASTRUTTURE E TRASPORTO PUBBLICO LOCALE
SETTORE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE VIABILITÀ 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**

ID - IDROLOGIA E IDRAULICA

PIAZZOLA DI SOSTA DELLA VASCA DI TRATTAMENTO DELLE ACQUE

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Antonio DE CRESCENZO

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

SUPPORTO AL RUP
Dott. Aldo PARISI

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

IL PROGETTISTA DELL'ATTIVITÀ SPECIALISTICA
Ing. Mario DANERI

ATTIVITÀ SPECIALISTICHE
(in ordine dell'elenco elaborati)

GEOLOGIA E GEOTECNICA
IDROGEO Engineering & Consulting

IDROLOGIA E IDRAULICA
DA-SA Ingegneria s.r.l.

RILEVATI 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 ASSOGGETTABILITÀ A V.I.A.
TECNOCREO Società di Ingegneria

PROGETTO DEFINITIVO REDATTO DA **TECNOCREO** Luglio 2013

FASE	CARTELLA	ELABORATO	PROGRESS	REV	NOME FILE e DATA DI AGGIORNAMENTO (yyyymmdd)	SCALA	REVISIONATO
D	I	D	07	01	0 D_ID0701_0PiazzoSostaVascaTrattAcque_180726	1:50	

NOTE DI STAMPA: A1 allungato (934x594) P.R.S INTERVENTO: ID 832 CUP:

REVISIONE	DATA	MOTIVAZIONE	REDATTO	VERIFICATO	C.D.P.
0	Luglio 2018	Emissione	DASA	Daneri	Silvietti

Firma

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

PROGETTO DEFINITIVO