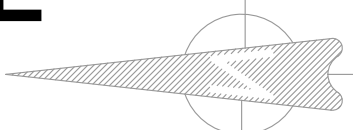


PLANIMETRIA SISTEMAZIONI
A VERDE

Scala 1:2000



SISTEMAZIONE
SVINCOLO SUD


SISTEMAZIONE STAZIONE
CORSALONE


SISTEMAZIONE
SVINCOLO NORD

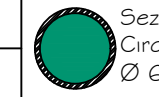
Ponte sul Corsalone

ripristino - vegetazione
perenne

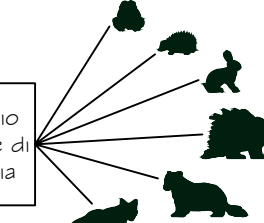
ripristino con
terreno
vegetale

 **PASSANTI IDRAULICI INTUBATI DI PROGETTO DI SEZIONE CIRCOLARE CON DIAMETRI 80, 100, 125 cm CHE PERMETTANO IL PASSAGGIO DI SPECIE FAUNISTICHE DI PICCOLA E MEDIA TAGLIA.**
(Le frecce indicano i possibili spostamenti della fauna)

 **POZZETTI IDRAULICI ESISTENTI E DI PROGETTO DA ALLESTIRE CON DISPOSITIVI DI RISULTA PER PICCOLI ANIMALI**
(Vedi particolare costruttivo per dispositivi di risulta)

 Sezione Circolare
Ø 60, 80, 100

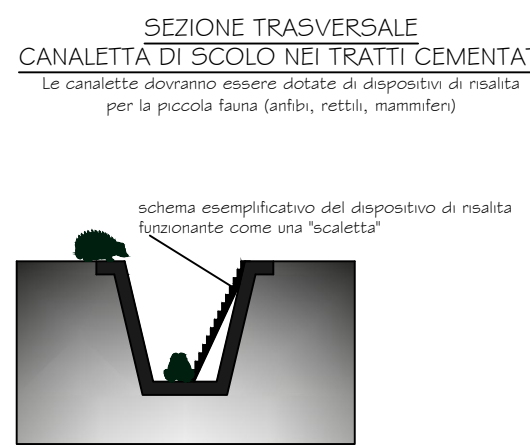
Fornire i passaggi
in specie faunistiche di
piccola e media taglia



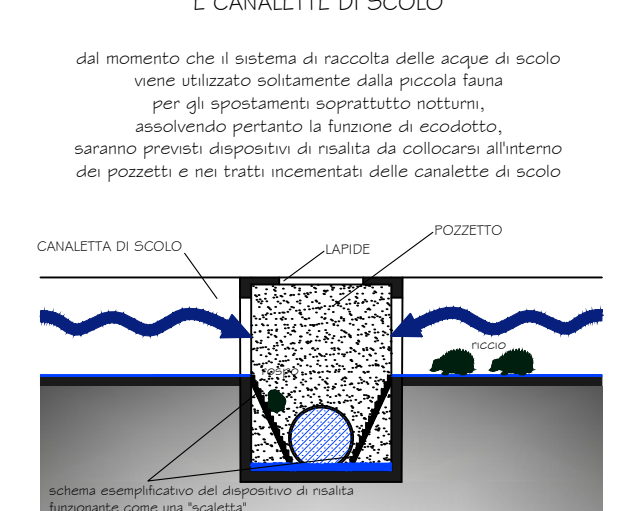
DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE DEGLI ANIMALI
DI PICCOLA TAGLIA

Le specie animali (soprattutto quelle di piccola taglia (arvicole, rettili, piccoli mammiferi) utilizzano per i loro spostamenti sia durni che notturni, a seconda delle specie, per esigenze alimentari e riproduttive, le canalette di captazione delle acque meteoriche poste al piede del rilevato stradale; queste convergono in pozzetti posti in parallelo sui due lati marginali e collegati da un passante idraulico. A tal fine per evitare che alcuni individui possano restare intrappolati all'interno dei pozzetti e delle canalette nei tratti laddove queste sono cementate, il progetto prevede la predisposizione di dispositivi di risulta realizzati con sezioni di rete elettrosaldata 4x6, maglia 10x10 con sovrastante rete zincata a maglia minuta, collegata alla prima con filo di ferro zincato.

20 cm



SEZIONE POZZETTO DEL PASSANTE IDRAULICO E CANALINETTA DI SCOLTO



DISPOSITIVO DI RISULTA

rete elettrosaldata 4x6, maglia 10x10 con sovrastante rete zincata a maglia minuta, collegata alla prima con filo di ferro zincato.

nei tratti di canalette cementate esistenti e pozzetti, tra 70 cm circa.



REGIONE TOSCANA
Progettazione e realizzazione Viabilità Regionale Arezzo, Siena e Grosseto

Regione Toscana - Giunta Regionale
Direzione Politiche mobilità, infrastrutture e trasporto pubblico locale
Settore Progettazione e realizzazione Viabilità Regionale
Arezzo, Siena e Grosseto
Direttore: Ing. Enrico Becattini

Provincia di Arezzo
Realizzazione della Variante Stradale alla S.R.T. 71 da Fontechiara a variante di Bibbiena in loc. Corsalone nei Comuni di Chiuri della Verna e Bibbiena (AR)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Sandra Grani

PROGETTAZIONE STRADALE Ing. Laura Cenni Geom. Raffaella Landi Ing. Renato Bacci	STUDIO DI IMPATTO ACUSTICO Ing. Michela Di Matteo
PROGETTAZIONE STRUTTURALE Ing. Laura Cenni Ing. Barbara Mangano	RILIEVI TOPOGRAFICI Geom. Alessio Mazzetti
PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Michela Di Matteo	ASPETTI AMBIENTALI Nemo s.r.l. - Dott. Alberto Chiti Batelli
ASPETTI GEOLOGICI E GEOTECNICI Geol. Mariangela Bisti	PROGETTO ILLUMINOTECNICO Tetra Engineering s.r.l.
PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO Geom. Leonardo Bindi Geom. Daniele Del Santo	COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE Geom. Enrico Pignatelli Geom. Daniele Paganucci Geom. Daniele Del Santo Arch. Letizia Belfori

PROGETTO DEFINITIVO		
CODICE:	TAVOLA N°	SCALA:
OV	08.01.01	1:2.000
		FORMATO:
		A0+

PLANIMETRIA SISTEMAZIONI A VERDE

DATA: GENNAIO 2019
REV: 01

www.rtra.toscana.it, www.regione.toscana.it
Via A. Tosti n. 2 52100 Arezzo. Tel. 055/4362525 (segreteria), Fax 0575/16241