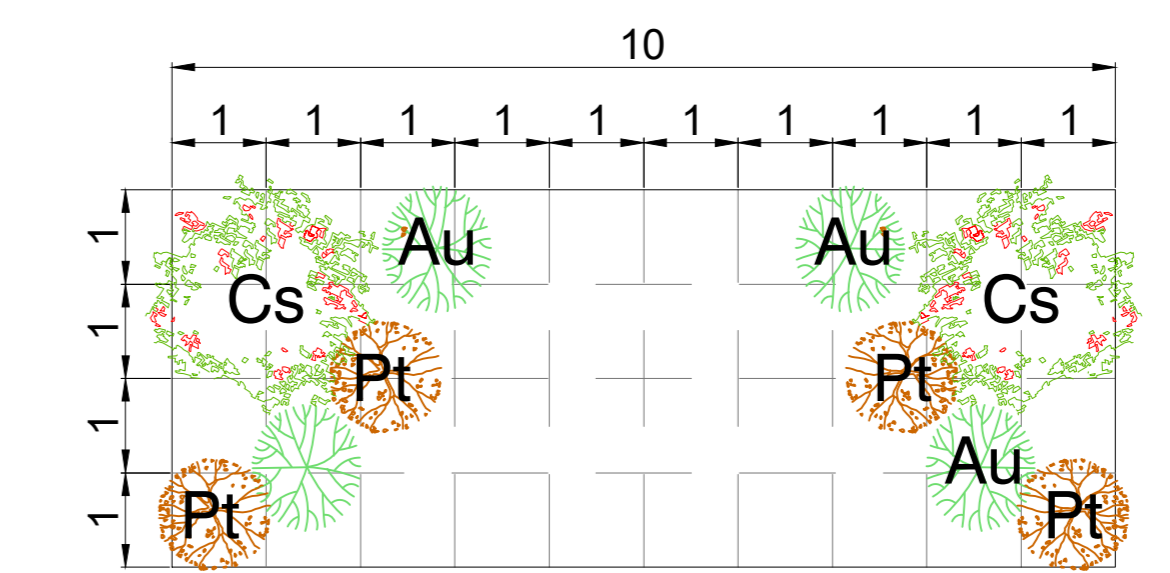


TIPOLOGIA SOTTOPASSI FAUNISTICI

Arbusteto di invito



ARBUSTI	(n. 10 piante ogni 40 mq)	UTILIZZO
Au	Corbezzolo <i>Arbutus unedo</i>	40%
Pt	Lentisco <i>Pistacia lentiscus</i>	40%
Cs	Ginestra dei carboni <i>Cytisus scoparius</i>	40%

anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO CAIANELLO (A1) - BENEVENTO
ADEGUAMENTO A 4 CORSIE DELLA S.S. 372 "TELESINA"
DAL KM 0+000 AL KM 60+900
LOTTO 2: DAL KM 0+000 (SVINCOLO CAIANELLO (A1))
AL KM 37+000 (SVINCOLO DI BENEVENTO)

PROGETTO DEFINITIVO cod. NA280

PROGETTAZIONE: **ATI: S.T.E. - ROSSOLI - GEM - KARRER**

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Francesco M. La Camera

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Francesco M. La Camera

IL GEOLOGO
Dot. Geol. Firenze Pennino

L'ARCHITETTO
Dot. Lissa Grazia Savino
Dipartimento MBCT n.3206 - architetto di Piacenza al sensi del D.M. 2146/2019

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
S.T.E. s.r.l. Direzione Tecnica Ing. E. Marini
Structure and Transport Engineering
ROSSOLI S.p.A. Direzione Tecnica Ing. G. Casareo
E.D.I.N. s.r.l. Direzione Tecnica Ing. G. Giamari
Scienze di Ingegneria

Prof. Arch. F. KARRER Ordine Arch. Roma N. 12097

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Pompeo Vellaro

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE
Interventi per sottopassi faunistici

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	T00_JA02_AMB_DIO4_A		varie
PRODOTTO	L0710FD 2101		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA	Lugli 2022	Capulli Quacquarelli Karrer
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO