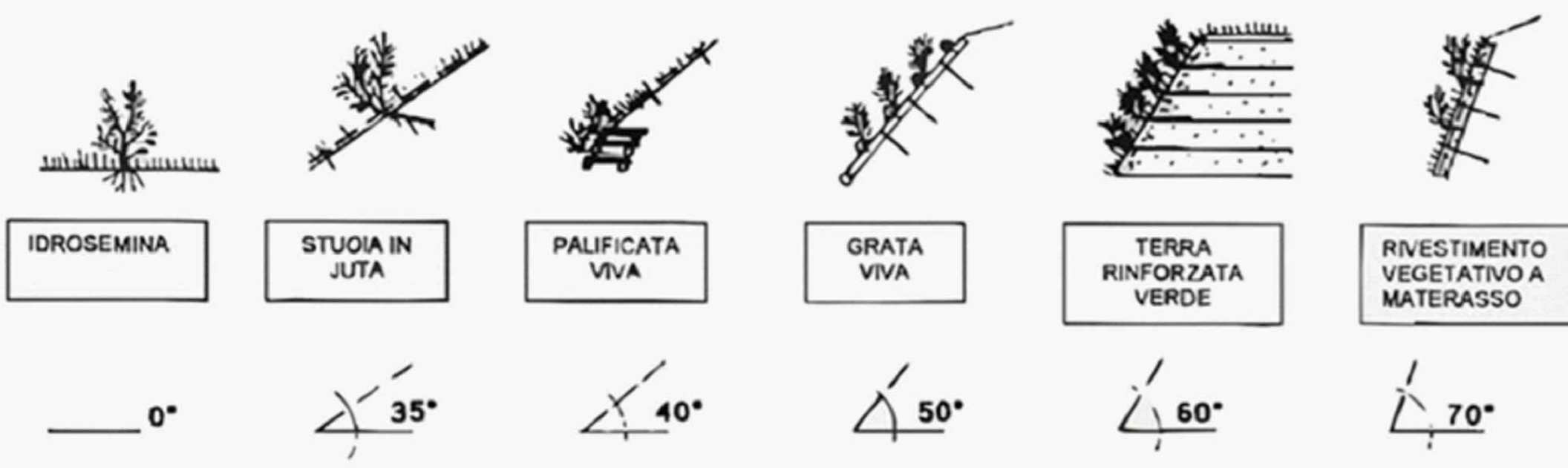
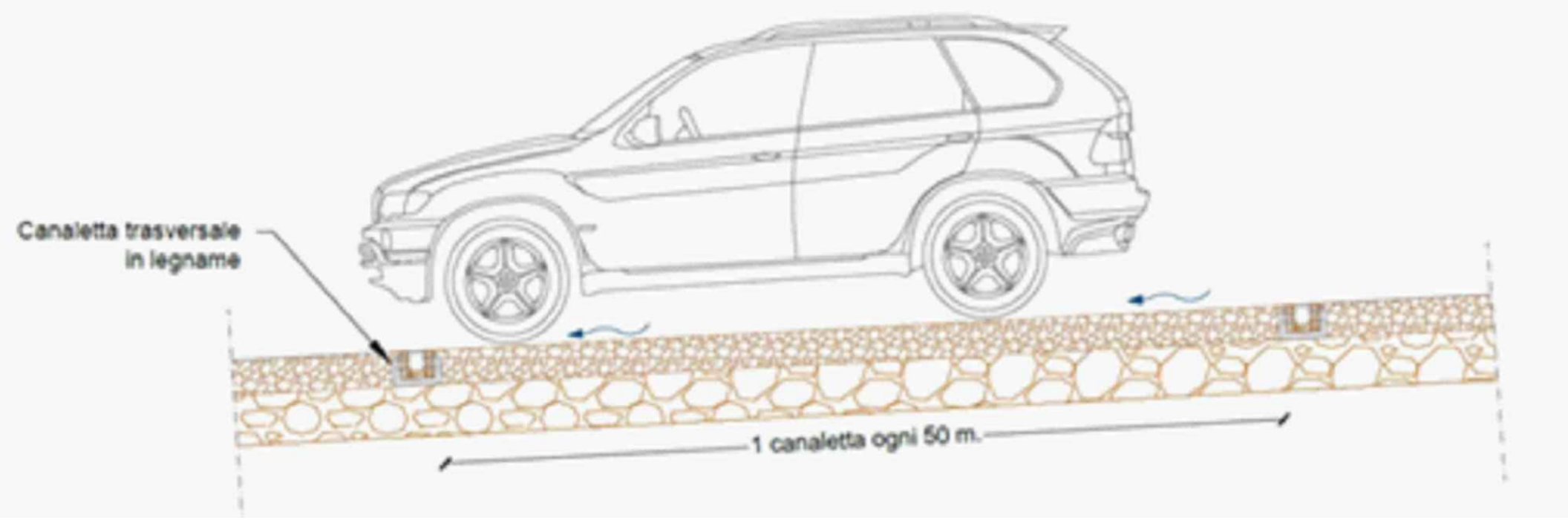


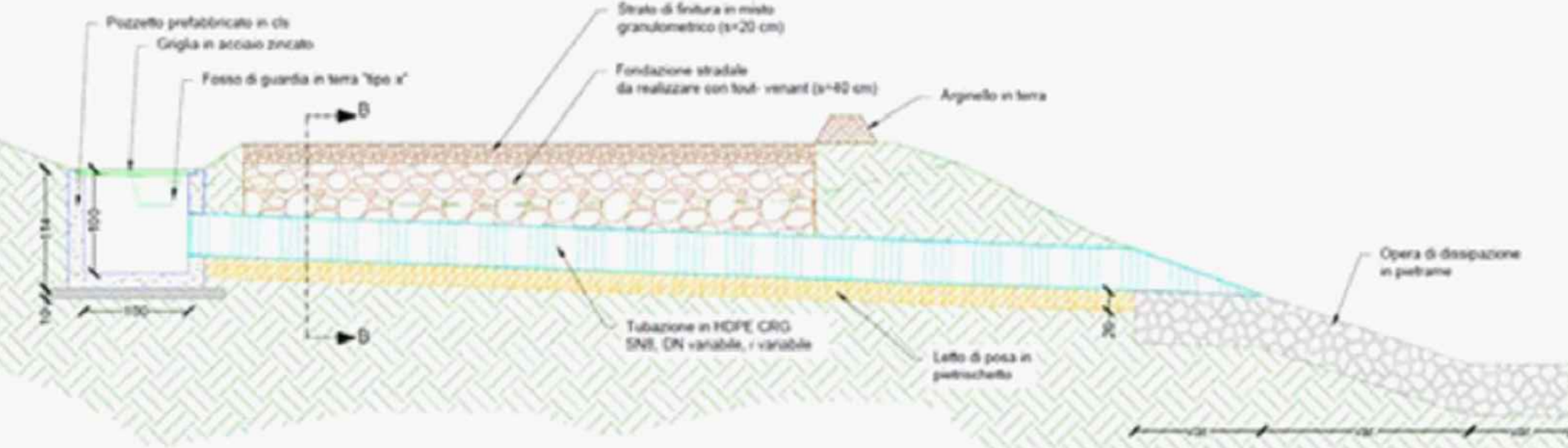
Esempi di opere di ingegneria naturalistica di consolidamento dei versanti a seconda della loro pendenza



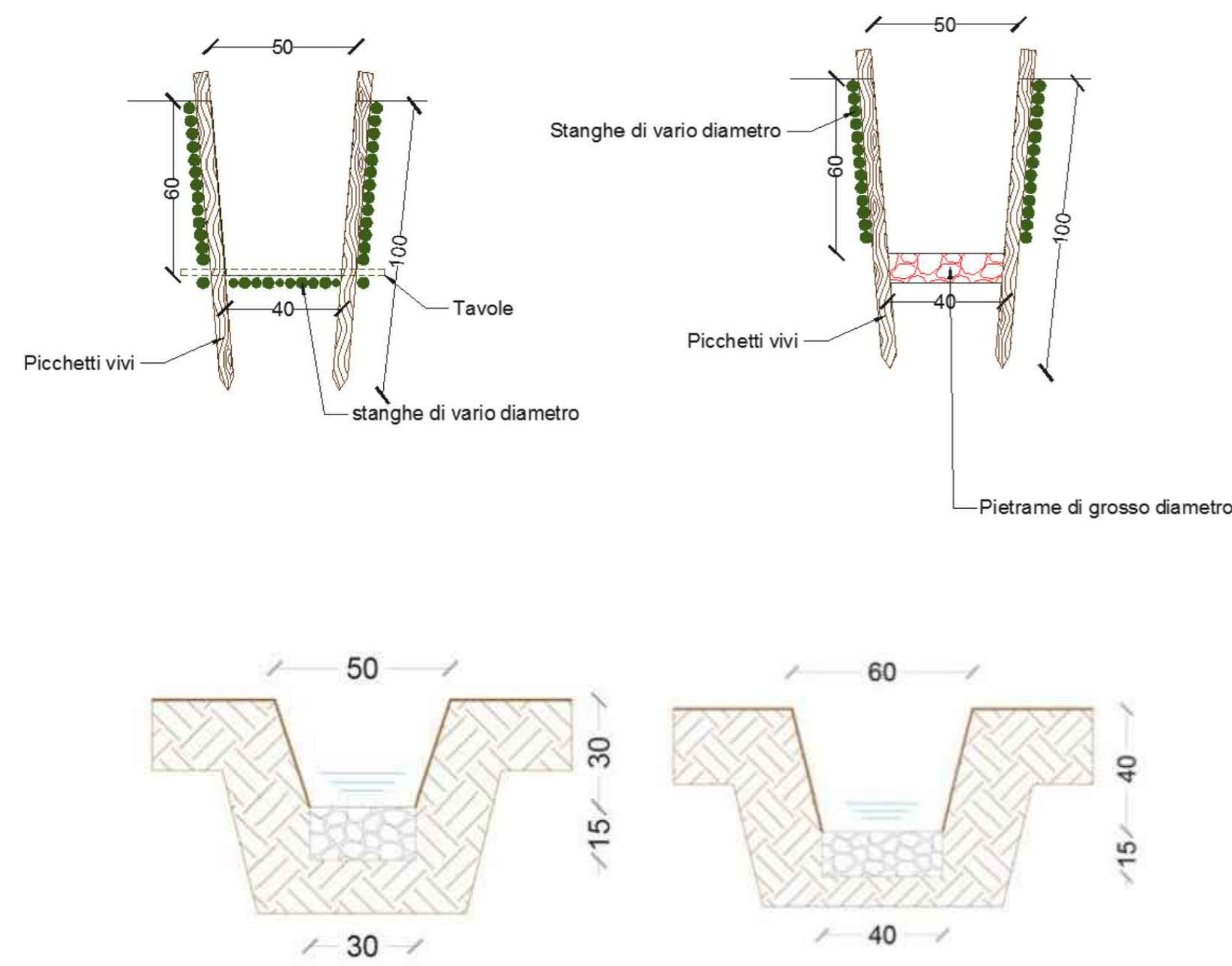
Esempio di canalette trasversali all'interno della sede stradale



Esempio di attraversamento idrico in caso di interferenze di acque superficiali con le opere in progetto



Esempio di cunette di raccolta e drenaggio delle acque meteoriche



REGIONE SICILIANA  
PROVINCIA DI TRAPANI  
COMUNE DI MARSALA

PROGETTO DI UN IMPIANTO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE IN AGRO DI MARSALA (TP) IN LOCALITA' C.DA MESSINELLO DI POTENZA COMPLESSIVA DI 56,00 MW DENOMINATO "Marsa-Allah"



PROGETTO DEFINITIVO

COMESIS	FASE	ELABORATO	REV.
MRS	PD	A_10	0

ELABORATO: ELABORATI TIPOLOGICI PER I DIVERSI INTERVENTI DI MITIGAZIONE

DATA	DESCRIZIONE	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Novembre 2021	Prima emissione	SB	WD	LG

Richiedente: **GRV WIND SICILIA 2 S.r.l.**  
 Sede Legale: Via Durio 9 - 20122 Milano  
 PEC: grvwindsicilia2@grvwindsicilia2.it  
 Cod. Fisc. n° P.IVA: 11943110966

Progettazione: **Intex**  
 Sede Legale: via Salaria, 3 - 00137 Roma (RM)  
 Ufficio di Progetto: via Salaria, 3 - 00137 Roma (RM)  
 Cod. Fisc. n° P.IVA: 01204010001

Specie autoctone esistenti



Erbaio di fave (*Vicia faba*) e veccia (*Vicia sativa*)



Frumento duro (*Triticum durum*)



Erbaio di sulla (*Hedysarum coronarium*) e avena selvatica (*Avena sativa*)



Pinus pinea e cardo selvatico (*Carduus*)



Erbaio di sulla (*Hedysarum coronarium*) e ferula (*Ferula communis*)

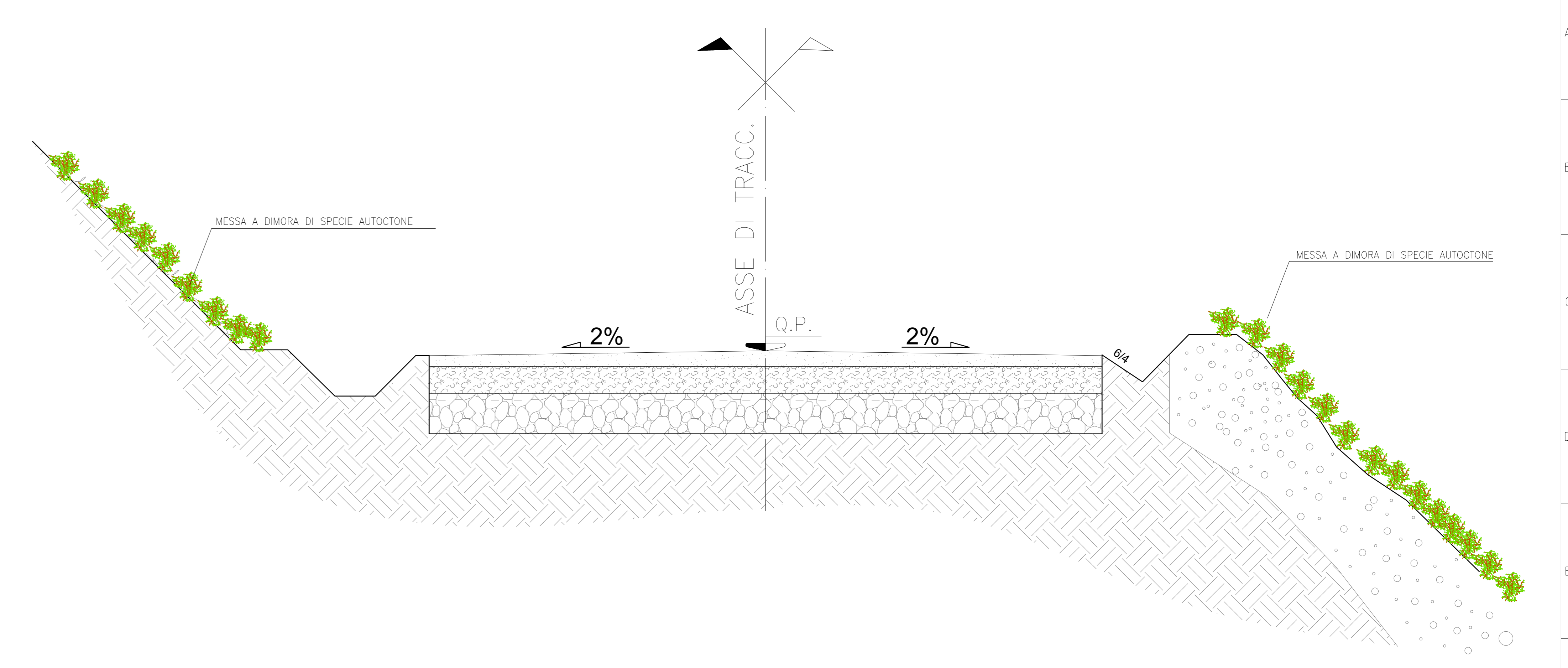


Senape selvatica (*Sinapis arvensis*)

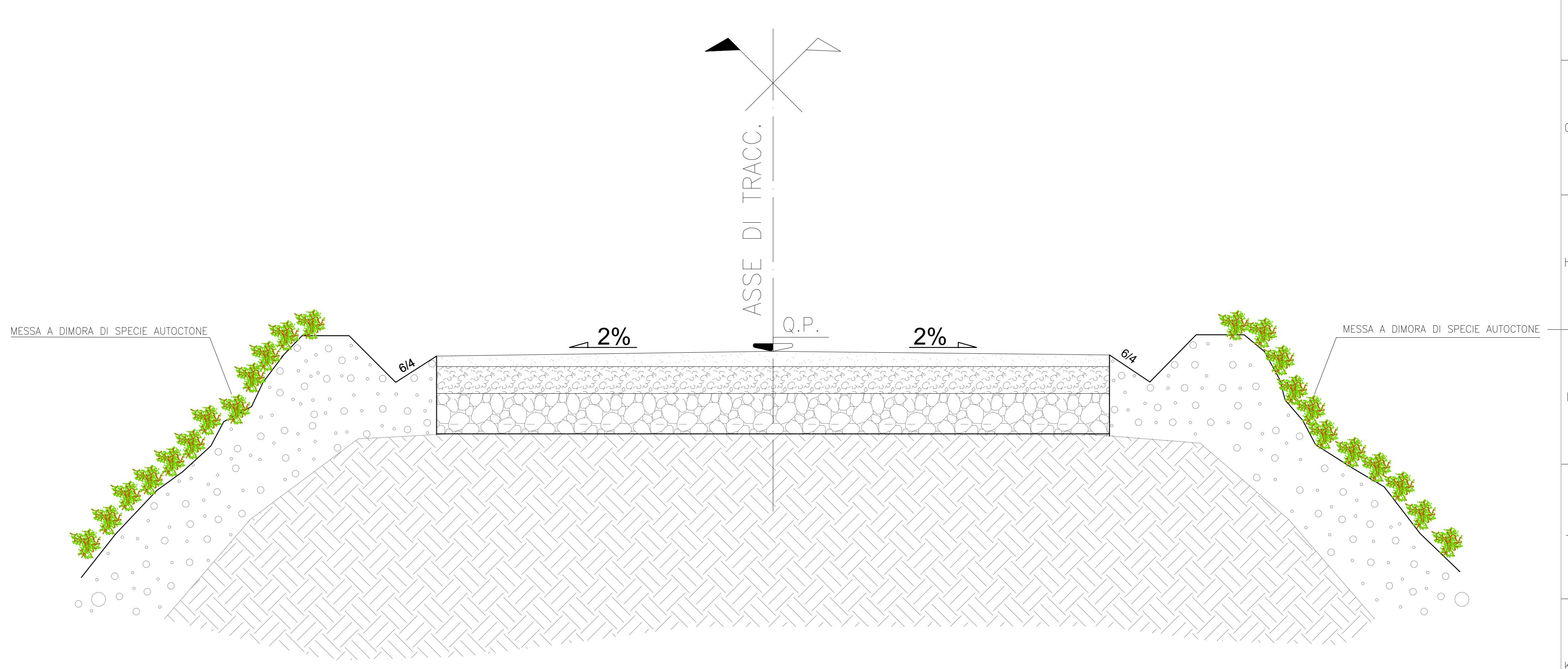


Incolto

Sezione stradale tipo con scarpata (mezza costa) scala 1:20



Sezione stradale tipo a doppia scarpata (in rilevato) scala 1:20



Sezione stradale tipo in scavo scala 1:20

