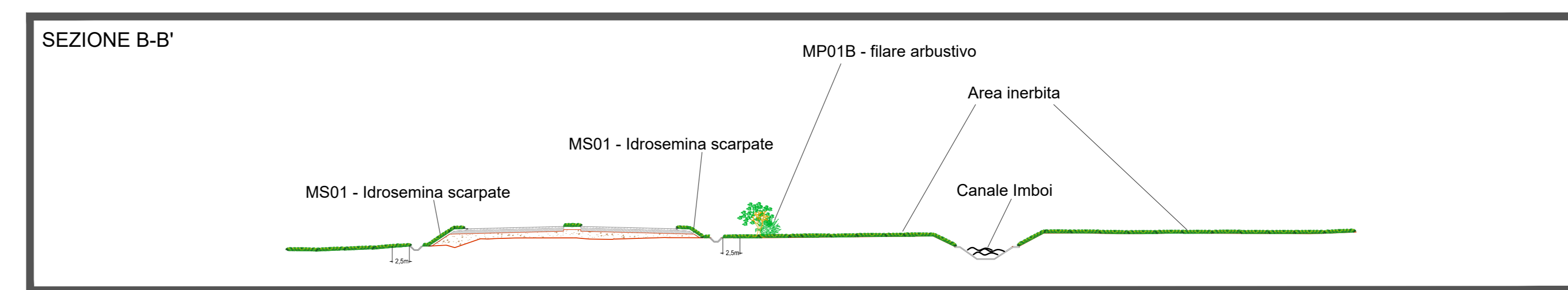


Note: i sestì d'impianto sono stati studiati in modo da garantire all'utente della strada con visuali liberi sulla salina e altresì garantire la schermatura dell'area protetta.

- MS01 - IDROSEMINA DI SCARPATE
- MS01 - RECUPERO DELL'USO AGRICOLO DELLE AREE DI CANTIERE
- MS02 - RIPRISTINO DELLE AREE DI CANTIERE
- MB02 - SOTTOPASSO/INVITO FAUNISTICO
- MP03 - SISTEMAZIONE ORNAMENTALE DI AREE INTERCLUSE
- MP04 - RINATURALIZZAZIONE DEI TRATTI STRADALI IN DISMISSIONE
- MP01 - FILARE ARBUSTIVO
- MP02 - FILARE ARBOREO-ARBUSTIVO

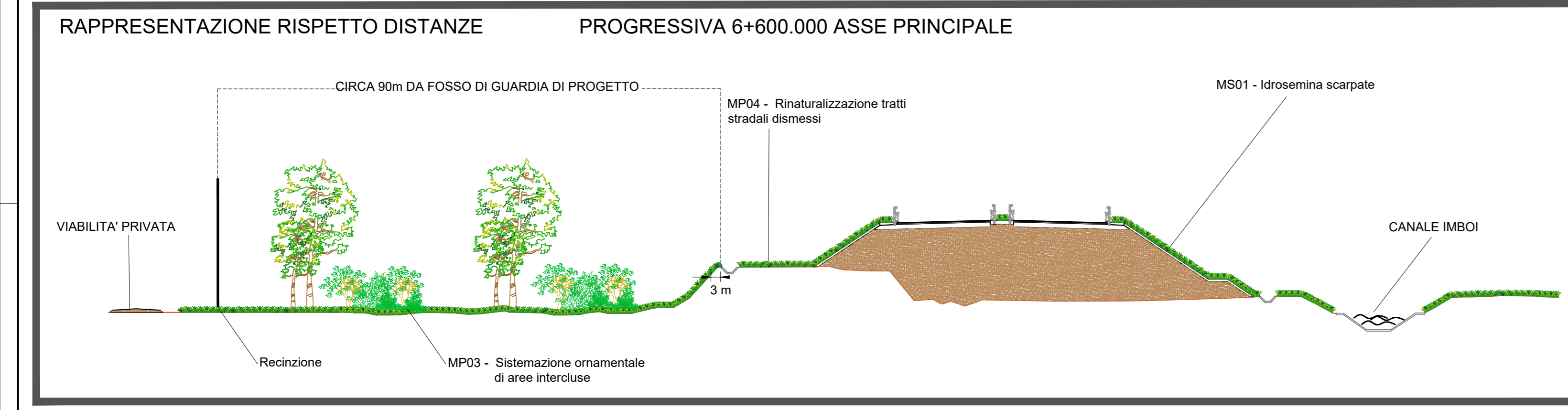


ELENCO ESSENZE ARBUSTIVE

- PYRUS SPINOSA
- VIBURNUM TINUS
- MYRTUS COMMUNIS
- ROSMARINUS OFFICINALIS
- SALIX PURPUREA
- JUNIPERUS OXYCEDRUS
- CRATAEGUS MONOGYNA
- PISTACIA LENTICUS
- CORNUS SANGUINEA
- PRUNUS SPINOSA

ELENCO ESSENZE ARBORE

- QUERCUS SUBER
- CERATONIA SILIQUA
- OLEA OLEASTER
- QUERCUS ILEX



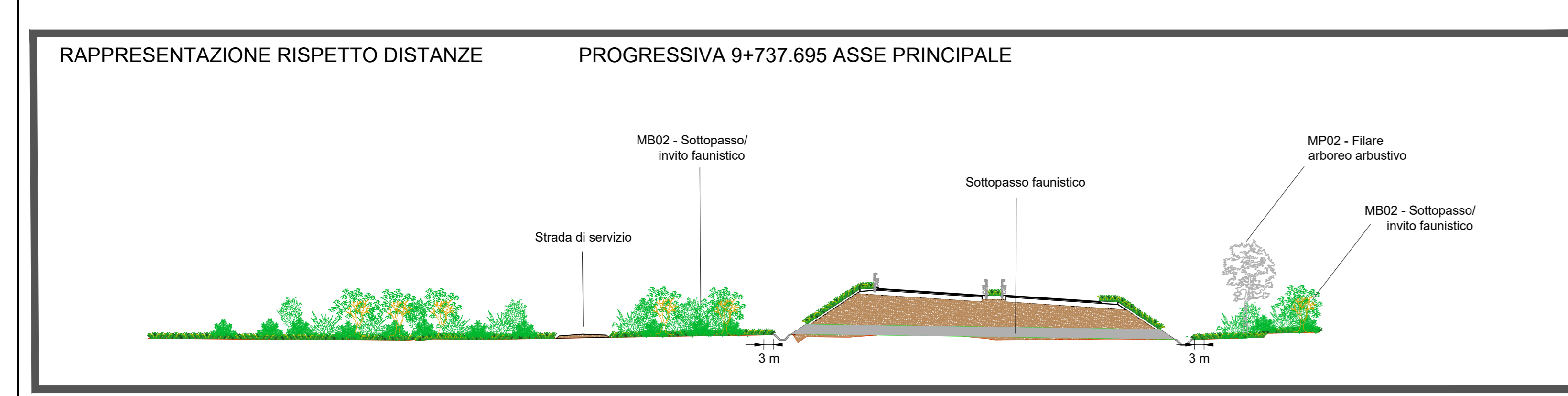
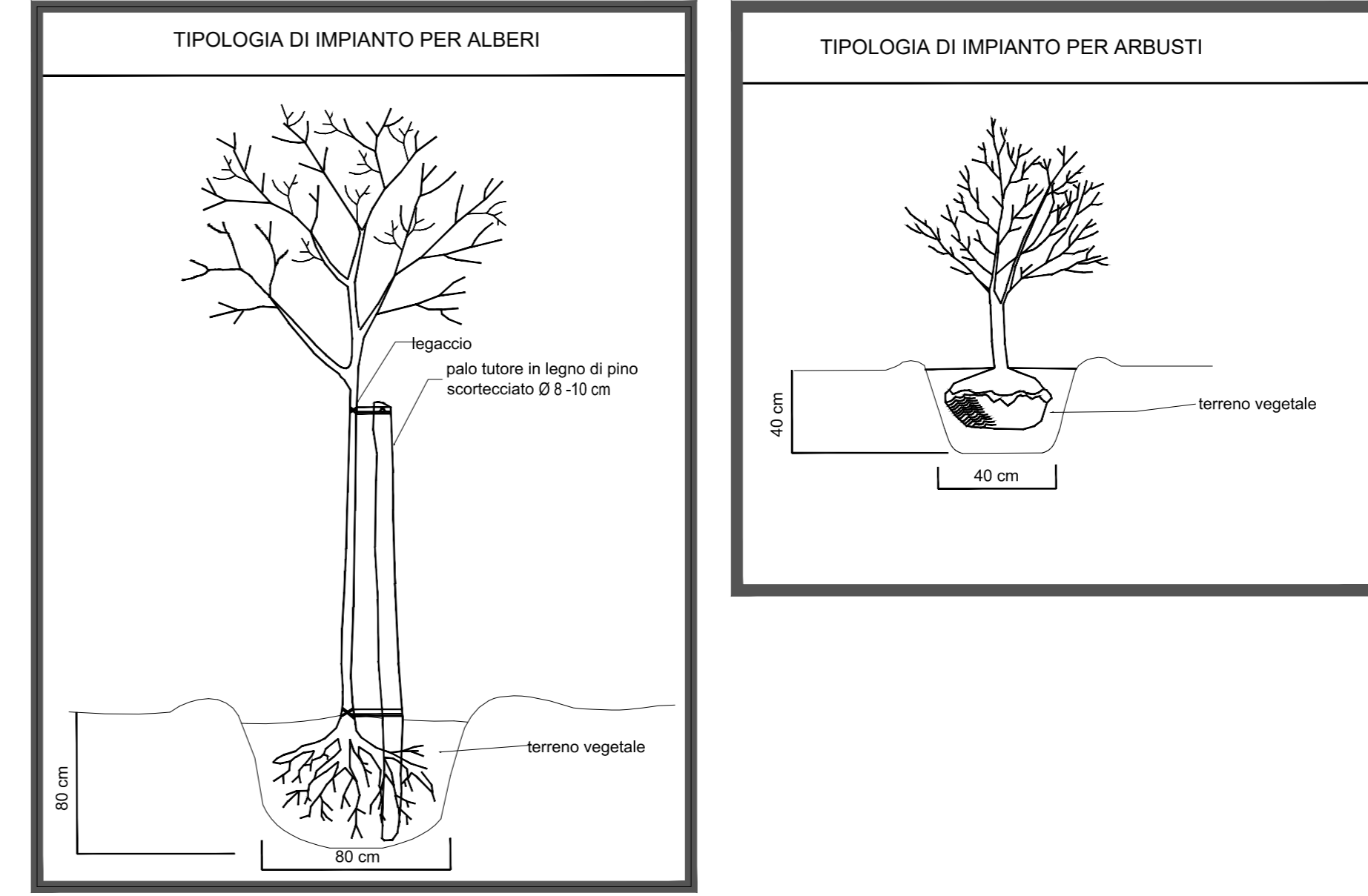
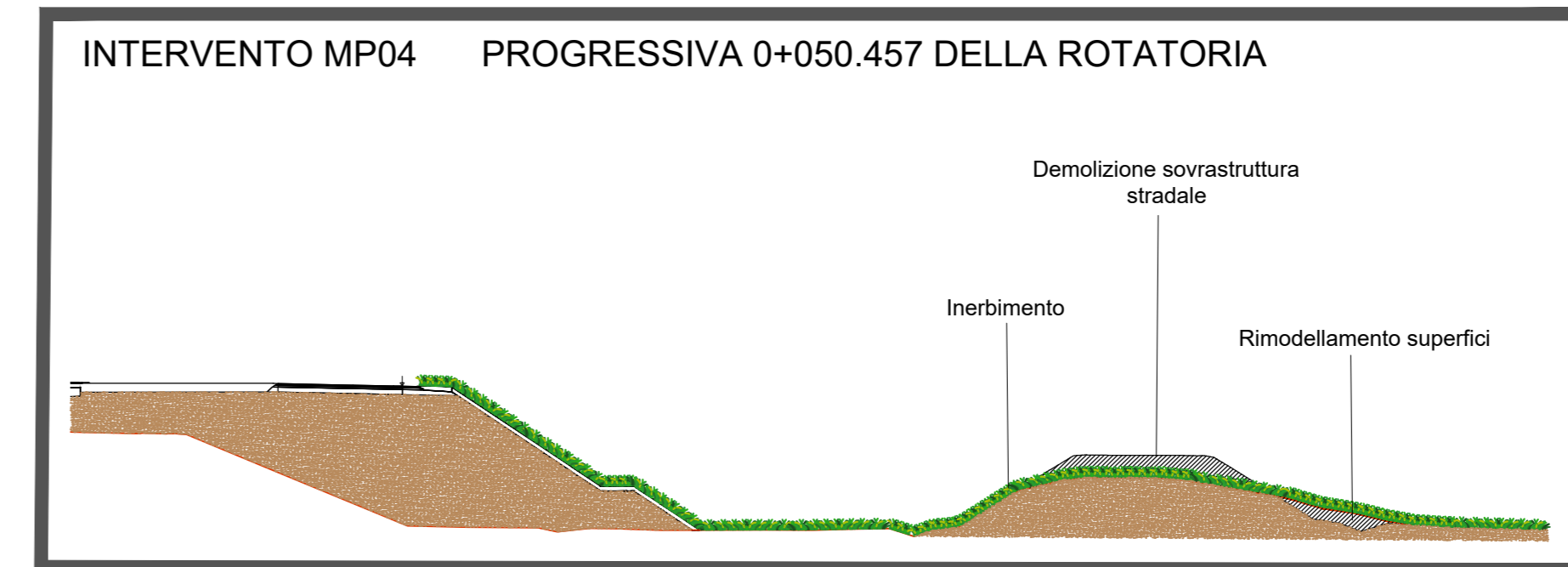
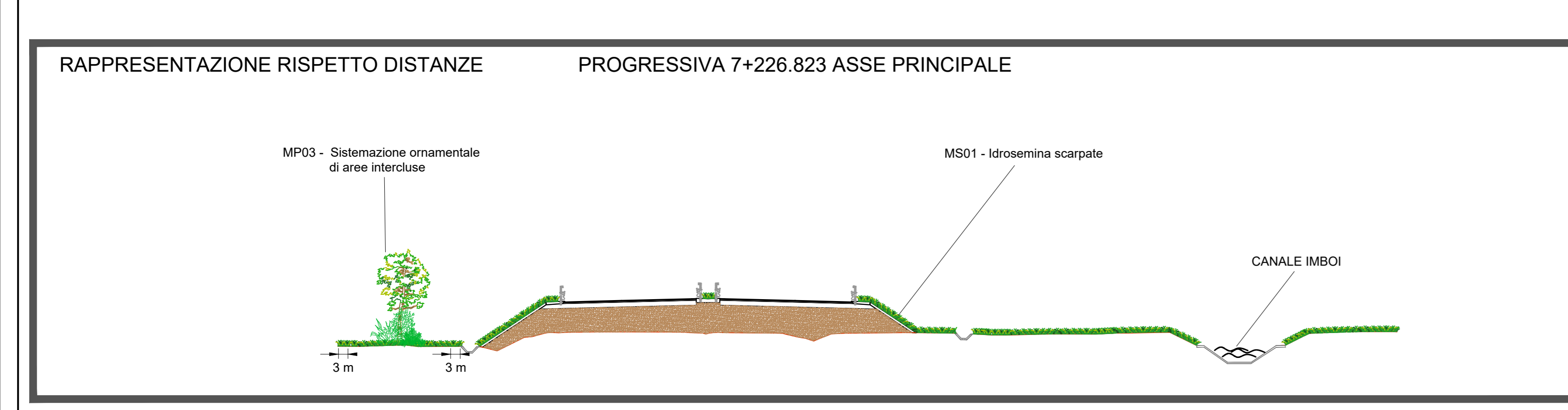
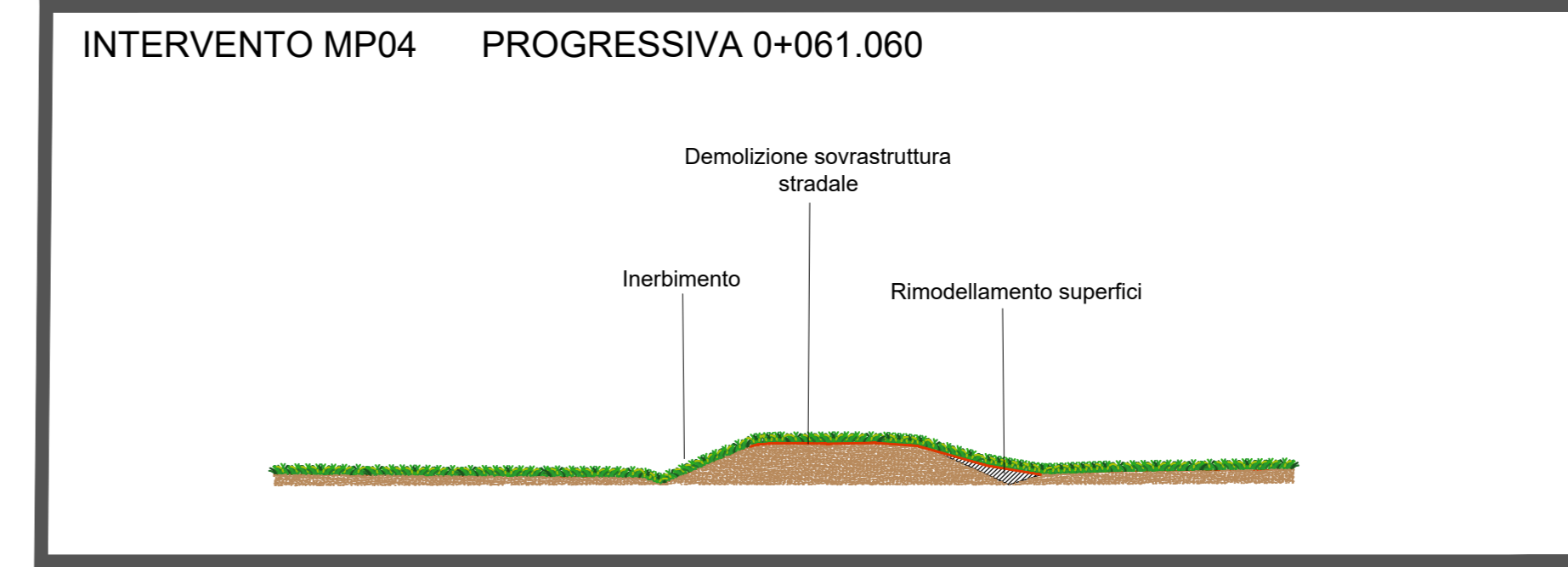
DETTAGLI SESTI DI IMPIANTO

MP03 - SISTEMAZIONE ORNAMENTALE DI AREE INTERCLUSE

- Tipologico a: Interventi naturalistici e fasce filtro
- Tipologico b: Interventi a carattere ornamentale
- Tipologico c: Interventi "di bordura" in zone agricole

MP01 - FILARE ARBOREO

MP02 - FILARE ARBOREO - ARBUSTIVO



Sanas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Tecnica

Nuova S.S.195 "Sulcitana" Tratto Cagliari - Pula
Collegamento con la S.S.130 e aeroporto di Cagliari Elmas
Opera Connessa Nord

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: RTI GFI-IND-SALIN-HYPRO

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Marco Leonardi

IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DEL PROGETTO: GFI INGEGNERIA

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DIPCA0150D23	TOI0A0AMBPP04_A	A	1:200
D			
C			
B			
A	Emissione	Giugno '23	Verardi Signorelli Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO