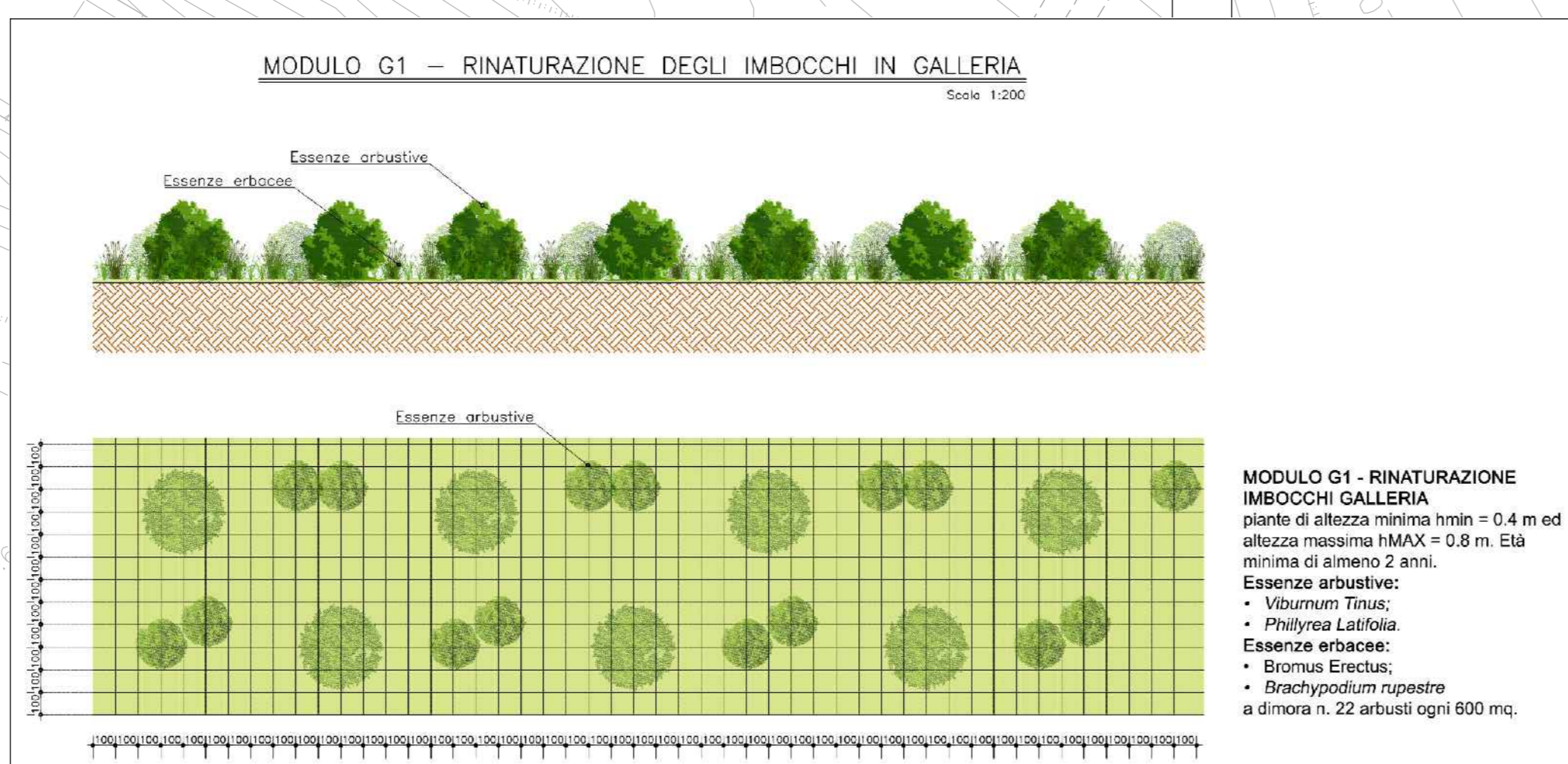


FASCE O MACCHIE ARBOREE ARBUSTIVE (CON PREVALENZA PRATO)			
ARBUSTIVE	NOME LATINO	NOME VULGARE	SESTO
	Viburnum tinus	Viburno	2,5x2,5
	Phytolacca recta	Barbo	2,5x2,5
	Rhamnus alaternus	Alaterno	2,5x2,5
ARBUSTIVE	NOME LATINO	NOME VULGARE	SESTO
	Ostrya carpinifolia	Carpinella	5x5

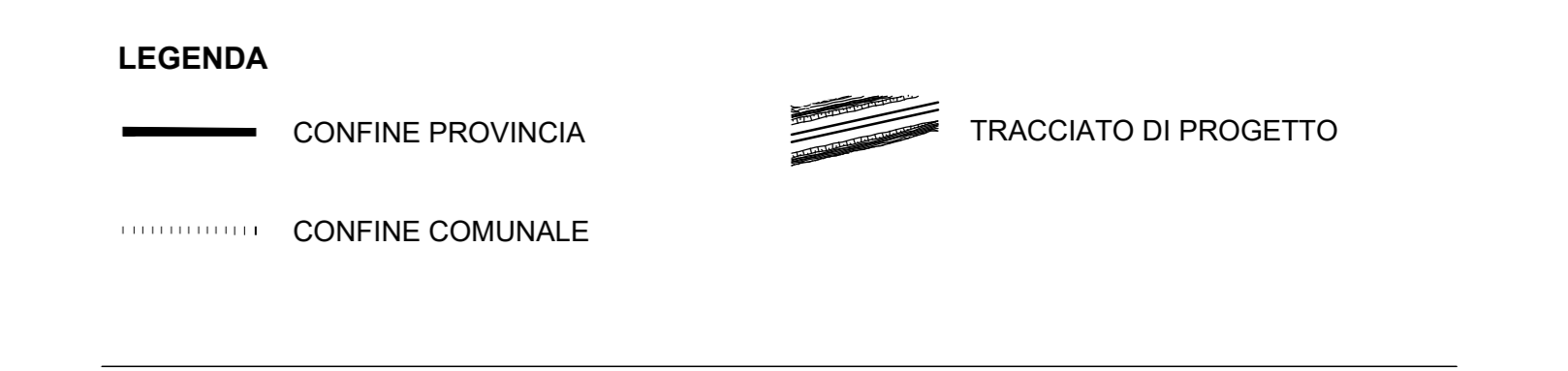
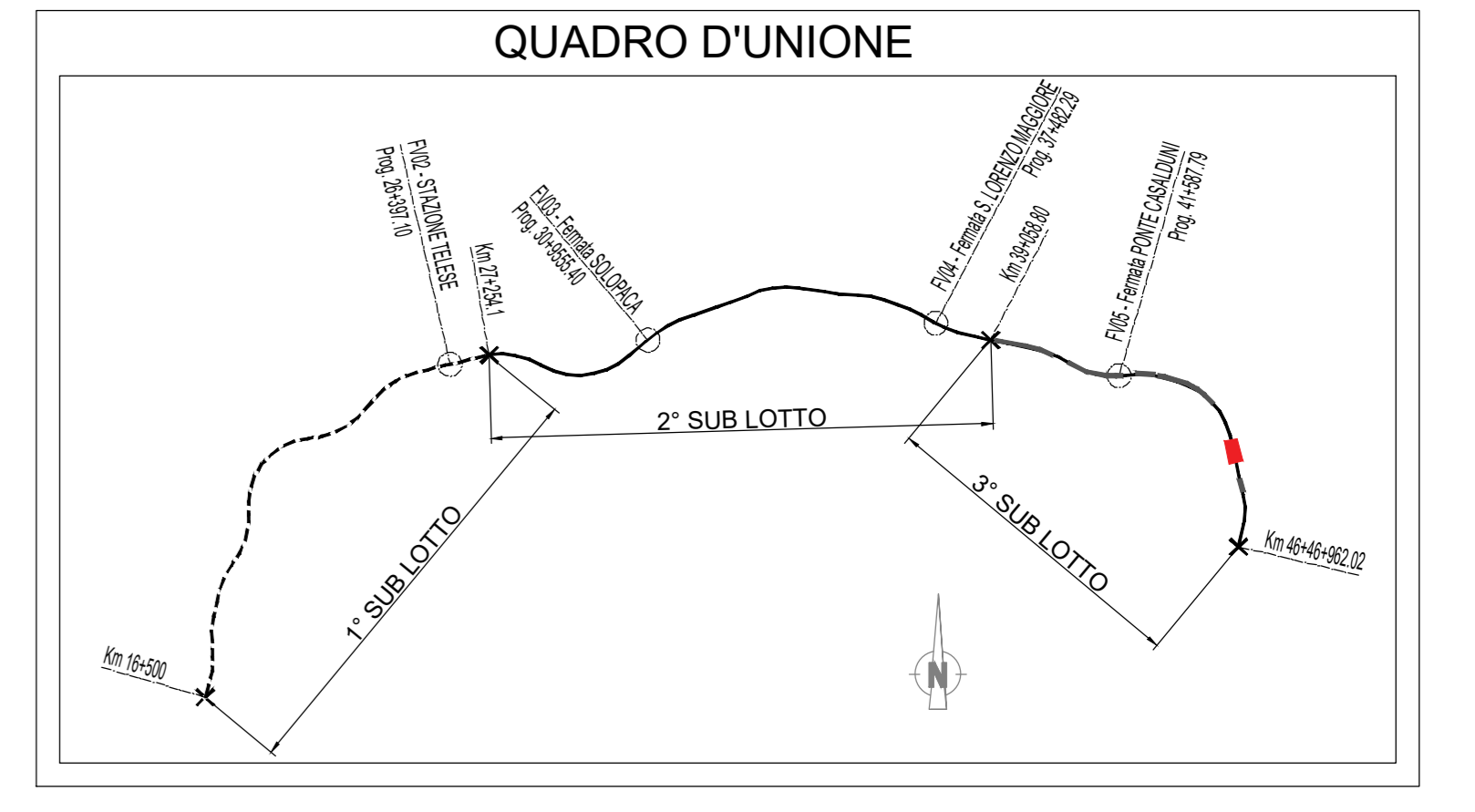
MODULO E - Fasce o macchie arbustive e arboree (prevalenza prato):
piante di altezza compresa tra 0,6m e 0,8m
alberi di altezza compresa tra 4m e 0,8m
con età minima di 2 anni
essenze arboree:
- Ostrya carpinifolia
essenze arbustive:
- Phytolacca media
- Rhamnus alaternus
- Viburnum tinus
n°5 alberi ogni 1.000 mq
n°6 arbusti ogni 1.000 mq



MODULO G1 - RINATURAZIONE IMBOCCHI GALLERIA
piante di altezza massima (max) = 0,4 m ed altezza massima (MAX) = 0,8 m. Età minima di almeno 2 anni.

Essenze arbustive:
• Viburnum Tinus
• Phytolacca Latifolia

Essenze arboree:
• Brninus Erectus
• Bonychodium nageste
a dimora n. 22 arbusti ogni 600 mq.



TIPOLOGIE DI IMPIANTO	PATTERN D'IMPIANTO	TIPOLOGIE DI IMPIANTO	PATTERN D'IMPIANTO
MOD A Siepe mista		MOD G1 Rinaturazione imbocchi in galleria	
MOD B Filari alberati		MOD G2 Rinaturazione imbocchi in galleria	
MOD C Fasce e macchie arbustive		Idrosemina	
MOD D Fasce o macchie arbustive e arboree		Ripristino aree di cantiere	
MOD E Fasce o macchie arbustive e arboree (prevalenza prato)			
MOD F Sistemazione vegetazione spondale			

- NORME PER LA SICUREZZA FERROVIARIA**
- Impianti a distanza minima di 6 mt dalla più vicina rotaia.
 - Distanza minima di 2 mt dal ciglio di rilevati e trincee (per H<4 mt).
 - Impianto a distanza minima pari all'altezza massima dell'essenza più 2 mt per tipologie a raso o in viadotto (per H<4 mt).
 - Impianto a distanza minima pari a 50 mt dalla più vicina rotaia per i boschi in corrispondenza di tutte le tipologie di opere.
- NORME PER LA SICUREZZA NUOVO CODICE DELLA STRADA**
- Per gli alberi la distanza non può essere inferiore alla massima altezza raggiungibile per ciascun tipo di essenza a completamento del ciclo vegetativo e comunque non inferiore a 6 mt, per le siepi vive, anche carattere stagionale, tenute ad altezza non superiore ad 1 mt, la distanza non può essere inferiore ad 1 mt.
 - Per le siepi vive o piantagioni di altezza superiore ad 1 mt sul terreno la distanza non può essere inferiore a 3 mt.
- NORME PER I DIRITTI DI PROPRIETA'**
- Alberi ad alto fusto, intesi come individui il cui fusto, semplice o diviso in rami sorge ad altezza notevole: distanza minima di 3 mt.
 - Alberi di non alto fusto, intesi come individui il cui fusto, sorto ad altezza superiore ai 3 mt, si diffonde in rami: distanza minima di 1,5 mt.
 - Siepi trattate a ceduo: distanza minima 1 mt.
 - Siepi di Robinia: distanza minima 2 mt.
 - Viti, arbusti e siepi, divisi dai precedenti e fruttiferi alti meno di 2,5 mt: distanza minima di 0,5 mt.

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **TELESE S.p.A.**
Consorzio Telese Bagni Comune e Regione della Lucania

PROGETTAZIONE: **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF GROUP**, **SALCEF**, **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA**, **SWS**, **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. L. LACORON**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO

DISEGNO
PROGETTO DELLE OPERE A VERDE E DI INSERIMENTO AMBIENTALE
Intervento di mitigazione IA33. Planimetria di dettaglio

APPALTATORE: **Ing. M. LACORON**

SCALA: 1:500

COMMESSA: IF2R.3.2.E.ZZ.P8.IA.00.0.009.B

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data	Rev.
A	EMISSIONE	P.BIGHELLI	D. CLAUDELLER	M. LACORON	30/09/2021	009
B	REVISIONE A SEGUITO REV.	P.BIGHELLI	D. CLAUDELLER	M. LACORON	30/10/2021	010

File: IF2R.3.2.E.ZZ.P8.IA.00.0.009.B.dwg