

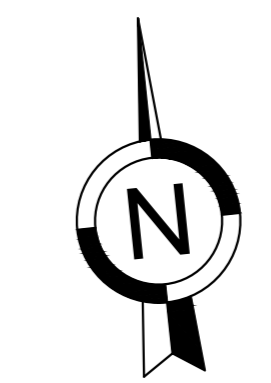
TIPOLOGIE DI IMPIANTO	PATTERN D'IMPIANTO	TIPOLOGIE DI IMPIANTO	PATTERN D'IMPIANTO
MOD A Siepe mista		MOD G1 Rinaturazione imbocchi in galleria	
MOD B Filari alberati		MOD G2 Rinaturazione imbocchi in galleria	
MOD C Fasce e macchie arbustive			Idrosemina 
MOD D Fasce o macchie arbustive e arboree			Ripristino 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.

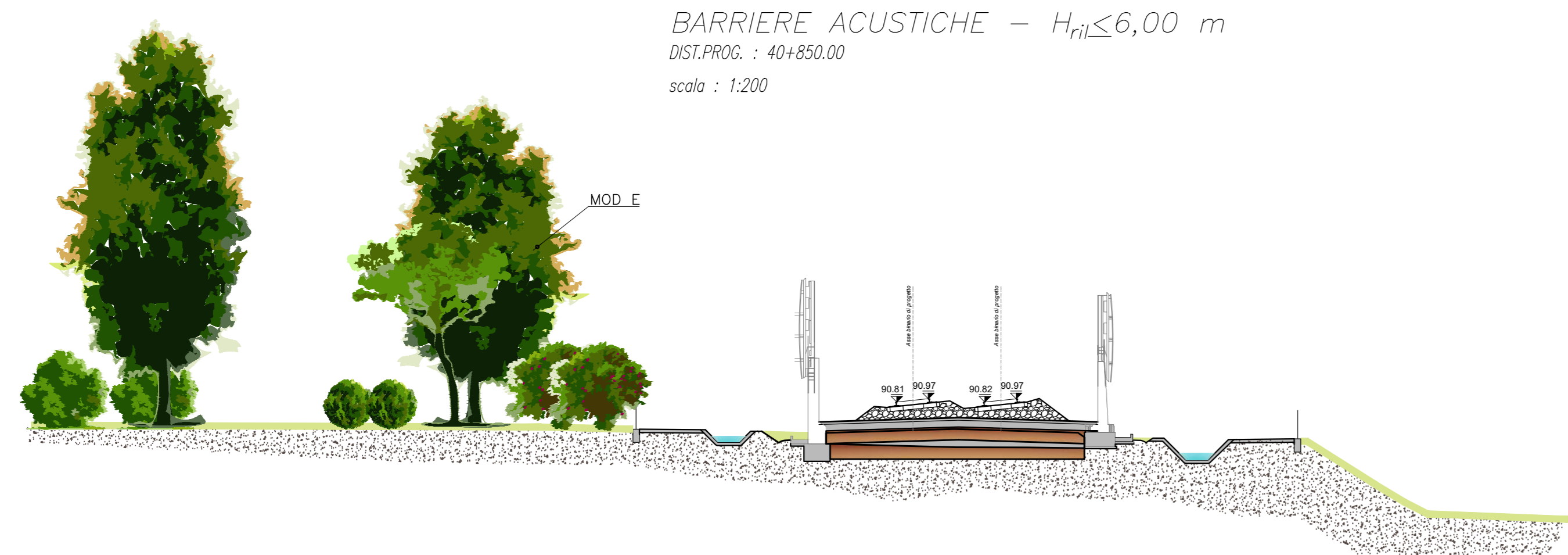
- NORME PER LA SICUREZZA NUOVO CODICE DELLA STRADA**
- Per gli alberi la distanza non può essere inferiore alla massima altezza raggiungibile per ciascun tipo di essenza a completamento del ciclo vegetativo e comunque non inferiore a 6 mt; per le siepi vive, anche carattere stagionale, tenute ad altezza 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.

PROVINCIA : BENEVENTO  
COMUNE : PIANE



SEZIONE TIPO A DOPPIO BINARIO IN RILEVATO CON BARRIERE ACUSTICHE - H<sub>tot</sub> ≤ 6,00 m  
DST.PROG. : 40+850.00  
scala : 1:200



IA	km	Tipologia di impianto	Sup. (mq)	Alberi (n.)	Arbusti (n.)
IA28	da km 40+650.00 a km 41+535.00	A - Siepe mista	202		31
		B- Filari alberati	642	23	
		C- Fasce e macchie arbustive	2055		63
		D- Fasce o macchie arbustive e arboree	865	8	18
		E - Fasce o macchie arbustive e arboree (prev.prato)	7695	28	41
		F - Sistemazione vegetazione spondale	7922	62	119
IA29	da km 41+535.00 a km 41+900.00	C- Fasce e macchie arbustive	2943		76

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

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

APPALTATORE: **TELESE S.p.A.** Consorzio Infrastrutture Costruttive e Sostenibilità Urbana

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

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

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. M. EMBON**

**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**  
Interventi di mitigazione e compensazione. Planimetria e sezioni Tav. 2 di 6

APPALTATORE: **Ing. M. EMBON** SCALA: 1:2000

COMMESSA: **IF2R.3.2.E.ZZ.PZ.IA.00.0.0.002.B.dwg**

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	P.BIGHELLI	D.OLIVIERI	30/06/2021	MANZINI	30/06/2021
B	REVISIONE A SEGUITO REV.	P.BIGHELLI	D.OLIVIERI	30/10/2021	MANZINI	30/10/2021

File: IF2R.3.2.E.ZZ.PZ.IA.00.0.0.002.B.dwg n. Elab.