

LEGENDA PROFILO LONGITUDINALE:

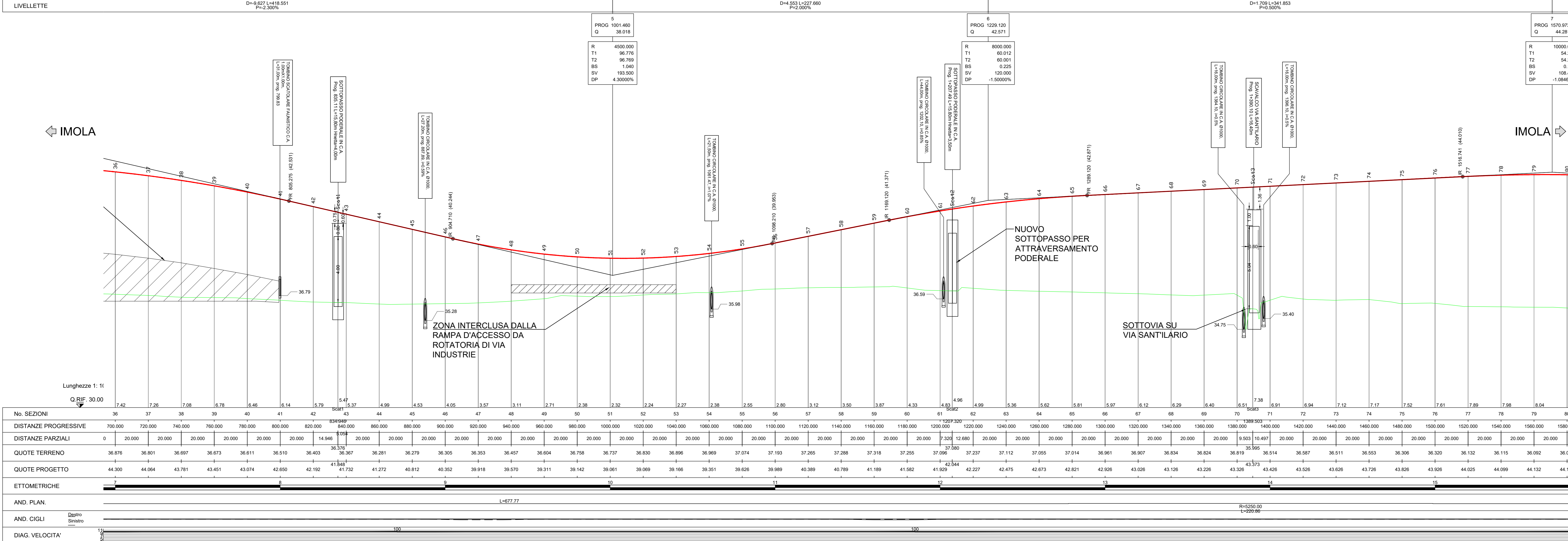
- Andamento asse stradale di Progetto Esecutivo
- Andamento terreno rilievo di Progetto Esecutivo

D Differenza di quota tra vertici altimetrici successivi (m)
L Lunghezza livelletta (m)
P Pendenza livelletta (%)
Prog Progressiva livelletta (m)
Quota Quota verticale altimetrico (m s.l.m.)
R Raggio raccordo verticale (m)
T Lunghezza tangente verticale (m)
Bs Freccia verticale (m)
Sv Sviluppo raccordo altimetrico (m)
Dp Differenza di pendenza tra livellette successive (%)

R Posizione e quota del punto di tangenza verticale - Punto di inizio raccordo.
R' Posizione e quota del punto di tangenza verticale - Punto di fine raccordo.

PROFILO

SCALA 1:1000



ANDAMENTO PLANIMETRICO:

- L Lunghezza rettilineo (m).
- R Raggio curva planimetrica (m).
- Sv Sviluppo curva planimetrica (m).

SOPRAELEVAZIONE:

- Asse stradale
- Ciglio sinistro
- Ciglio destro

anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.9 "Via Emilia"
VARIANTE DI CASTEL BOLOGNESE

PROGETTO ESECUTIVO COD. 8093

PROGETTAZIONE: **ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

PROGETTISTI:
Ing. ANDREA FORLANI
Ordine Ing. di Rimini n. 479

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Ing. FIUPO FORLANI
Ordine Ing. di Roma n. 5274

SGA SGAI srl di E. Forlani & C. Studio di Geometria Applicata e Ingegneria
Via S. Maria Maddalena, 15 - 47024 Forlani (FC) - Tel. 0542/420001 - Fax 0542/420002

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Geom. STEFANO ADRIANI

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. ANNALISA LANBERTI

PROTOCOLLO DATA

PROGETTO STRADALE
Asse principale
Planimetria e profilo di progetto - Tav. 2 di 6

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
DPB00093	PO0PS00TRAF03_B	B	1:1000
D	NOVEMBRE 2023	A. BALD.	E. FABRI
C			
B	REVISIONE A SEGUITO DI RIV. DSSV176/1 E ISTRUTTORIA		
A	EMISSIONE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO