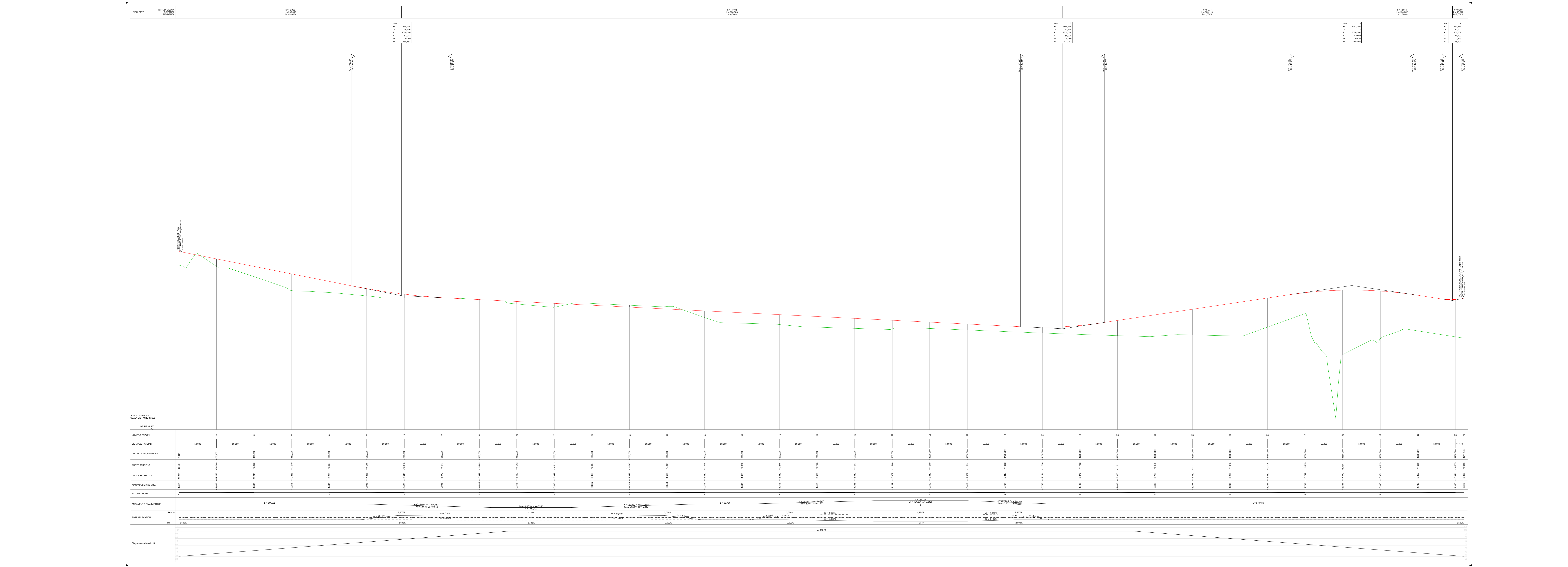


Legenda

 Tracciato di progetto



REGIONE MARCHE
GIUNTA REGIONALE
INFRASTRUTTURE, TERRITORIO E PROTEZIONE CIVILE
SETTORE INFRASTRUTTURE E VIABILITA'

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
**REALIZZAZIONE DELLA BRETELLA DI COLLEGAMENTO
LUNGOTENNA - PORTO SANT'ELPIDIO**
Lungotenno da San Marco a svincolo autostradale A14 Porto S. Elpidio (FM)
CUP B49J21005500002

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE
MANDATARIA

3TI 3TI PROGETTI ITALIA
INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.

MANDANTI
BRIDGE CONSULTING
DSD

EN.R.R. Conti
INGEGNERIA S.p.A.

DOCT. GEOL. GIOVANNI MANCINI
DOCT. ARCHEOL. LUCA FORNARI
DOCT. AGR. EMILIANO POMPEI

RESPONSABILE UNICO
DEL PROCEDIMENTO
Arch. Cinzia Napolitano

RESPONSABILE DELLE
INTEGRAZIONI
SPECIALISTICHE
Ing. Stefano Luca Possati

PROGETTISTA: ING. STEFANO LUCA POSSATI

TITOLO DELL'ELABORATO

Inquadramento progettuale
Planimetria e profilo longitudinale

CODICE ELABORATO

15347-PFTE-01-AMB-DWG-102

REV.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	11/10/2024	Prima emissione	SIE	API	SPO
scala	commessa	fase	disciplina	tipo	seq.
1:2.000	15347	PFTE	PRT	DWG	102