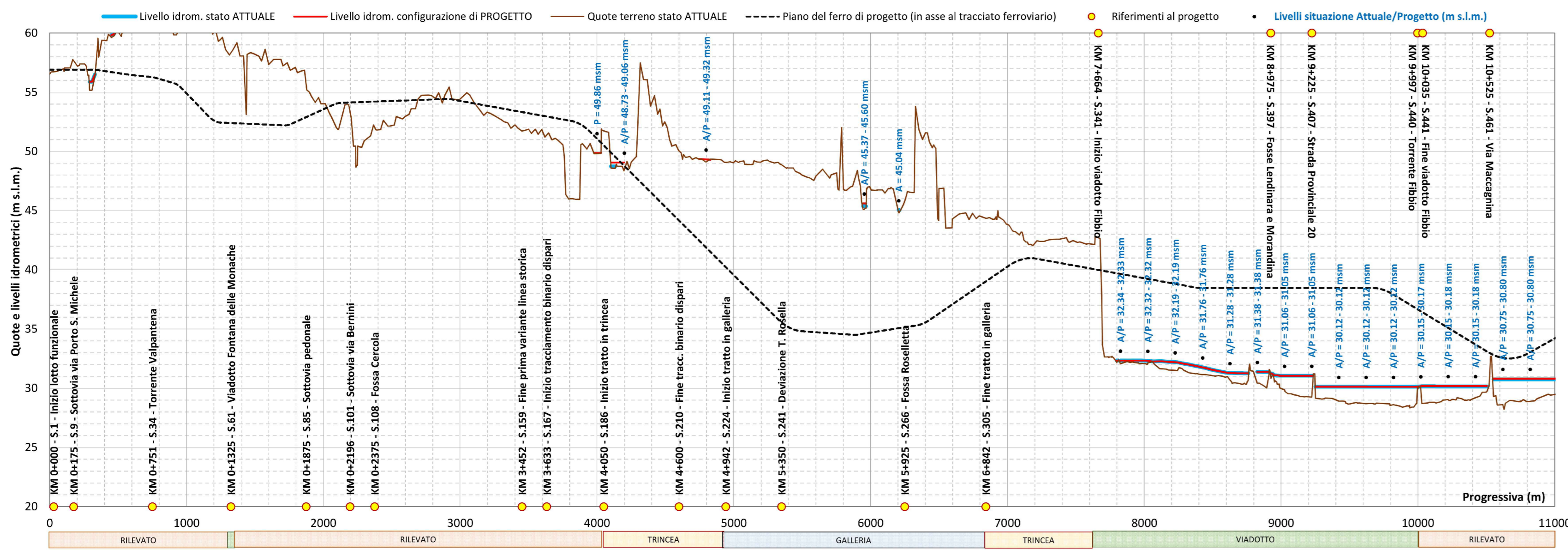


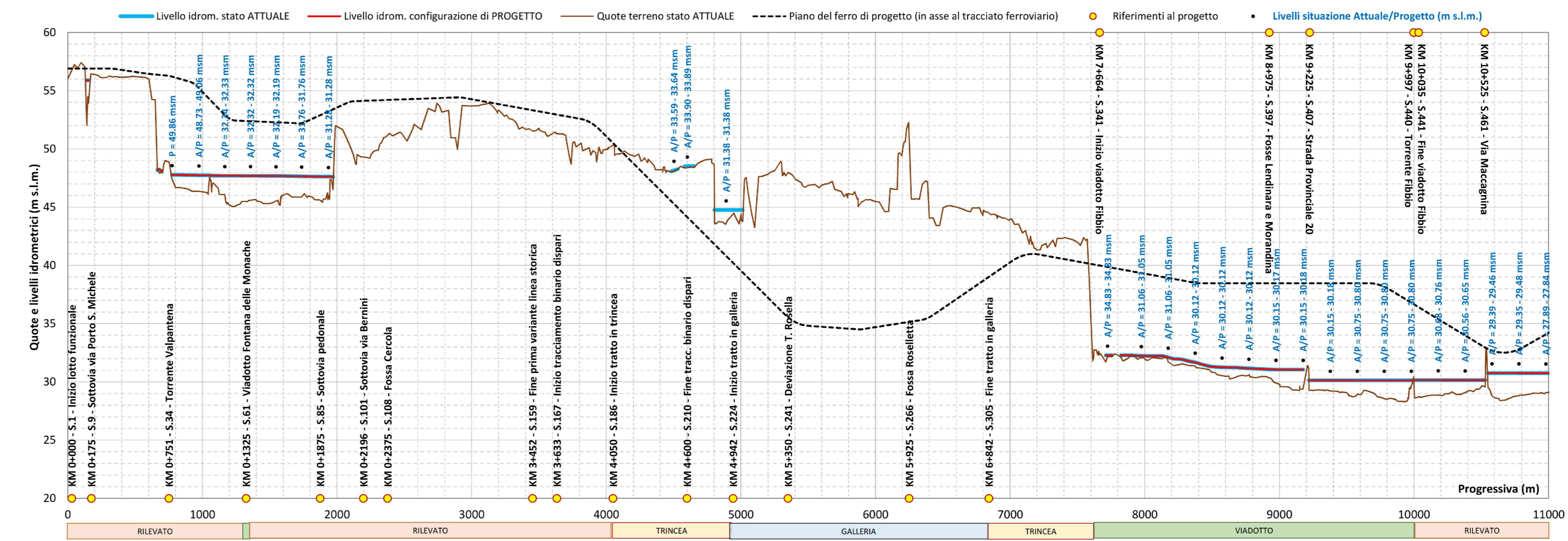
PROFILI ESTRATTI 50 M A NORD DEL NUOVO TRACCIATO FERROVIARIO

Livelli idrometrici di allagamento nelle zone esterne agli alvei, estratti 50 m a nord dell'asse dell'opera - Inviluppo delle simulazioni Tr = 300 anni con diversi scenari di rotte arginali
Progressiva da KM 0+000 a KM 11+000

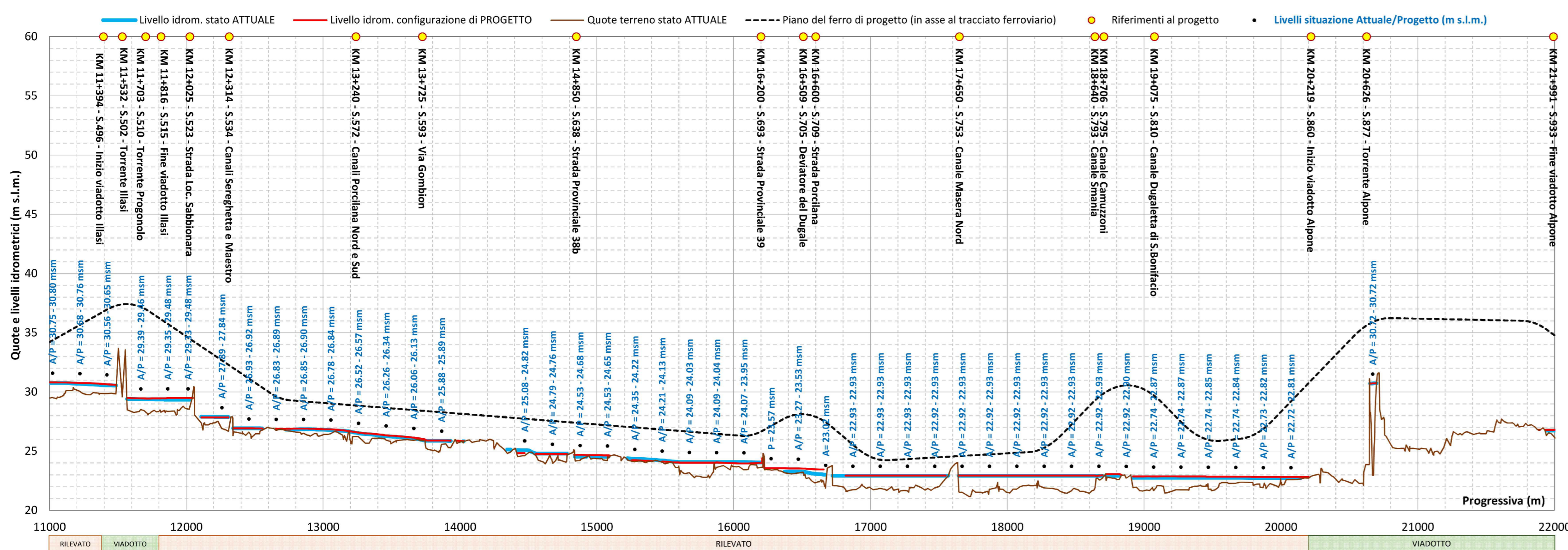


PROFILI ESTRATTI 50 M A SUD DEL NUOVO TRACCIATO FERROVIARIO

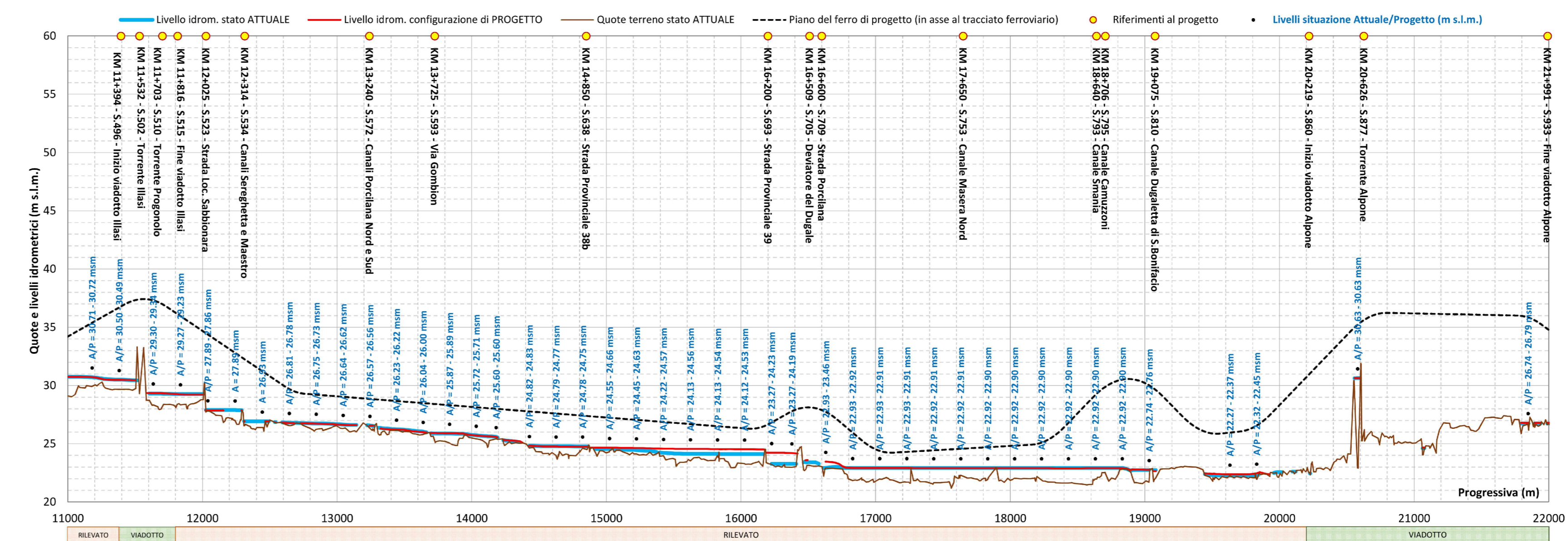
Livelli idrometrici di allagamento nelle zone esterne agli alvei, estratti 50 m a sud dell'asse dell'opera - Inviluppo delle simulazioni Tr = 300 anni con diversi scenari di rotte arginali
Progressiva da KM 0+000 a KM 11+000



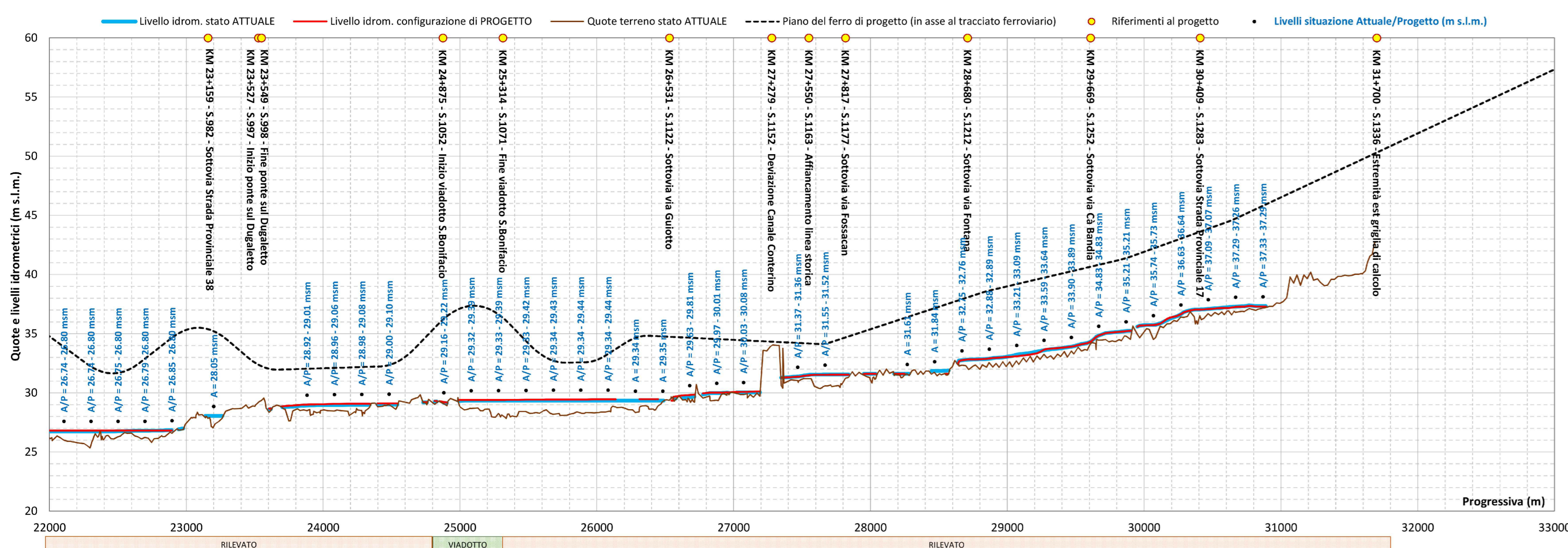
Livelli idrometrici di allagamento nelle zone esterne agli alvei, estratti 50 m a nord dell'asse dell'opera - Inviluppo delle simulazioni Tr = 300 anni con diversi scenari di rotte arginali
Progressiva da KM 11+000 a KM 22+000



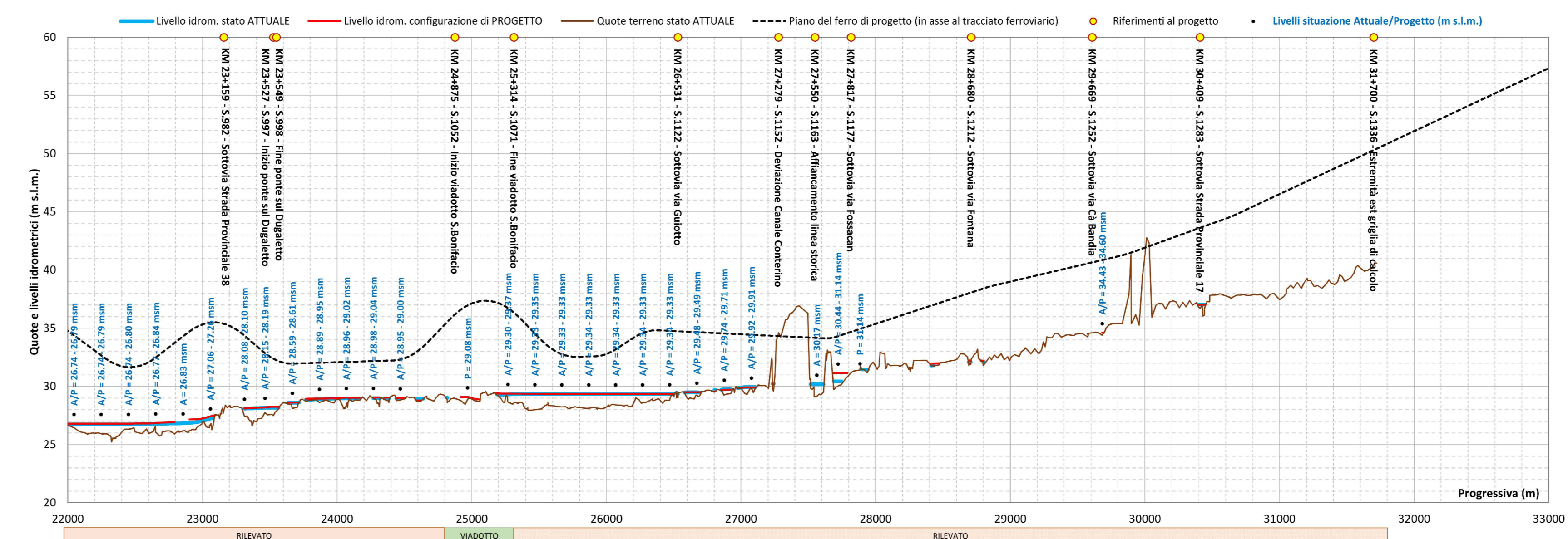
Livelli idrometrici di allagamento nelle zone esterne agli alvei, estratti 50 m a sud dell'asse dell'opera - Inviluppo delle simulazioni Tr = 300 anni con diversi scenari di rotte arginali
Progressiva da KM 11+000 a KM 22+000



Livelli idrometrici di allagamento nelle zone esterne agli alvei, estratti 50 m a nord dell'asse dell'opera - Inviluppo delle simulazioni Tr = 300 anni con diversi scenari di rotte arginali
Progressiva da KM 22+000 a KM 33+000



Livelli idrometrici di allagamento nelle zone esterne agli alvei, estratti 50 m a sud dell'asse dell'opera - Inviluppo delle simulazioni Tr = 300 anni con diversi scenari di rotte arginali
Progressiva da KM 22+000 a KM 33+000



COMMITTENTE:  **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**
ALTA SOVRIGLIANZA:  **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**
GENERAL CONTRACTOR:  **Consorzio Irico-TV Due**
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
 PARTE GENERALE
 IDROLOGIA E IDRAULICA
 GENERALE
 ALLAGAMENTI MASSIMI ESTRATTI LUNGO PROFILI - Tr = 300 Anni - SITUAZIONE ANTE-OPERAM E DI PROGETTO IN PRESENZA DI ROTTE (SCENARI 1, 2 E 3, Tempo di pioggia = 24ore)

GENERAL CONTRACTOR Iricov Due Ing. Paolo CARONIA Data: 18/04/2021		DIRETTORE LAVORI Data:		SCALA: Foglio:				
COMMESSA I17	LOTTO I01	FASE I12	ENTE F2	TIPO DOC. I02	OPERA/DISCIPLINA I02	PROGR. I02	REV. B1	FOGLIO

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	PRIMA GROSSOLANA	Dr. C...	10/04/2021	Dr. C...	10/04/2021	Dr. C...	10/04/2021
B	REVISIONE GENERALE	Dr. C...	10/04/2021	Dr. C...	10/04/2021	Dr. C...	10/04/2021

Consorzio Irico-TV Due
 Ing. Luigi MARZOLFI
 Data: Aprile 2021
FILE: F:\2021\0000000000\0000
Cod. origine:

CG. 8377957D01 CUP: J11E19100000009
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
 TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA