



LEGENDA

PLANIMETRIA

- ASSE LINEA STORICA
- FASCE ESONDAZIONE TR=200ANNI
- CORSI D'ACQUA MAGGIORI

PROFILO-SEZIONI

- INALVEAZIONE
- LIVELLO IDRICO (TR=200 ANNI)
- CARICO IDRAULICO (TR=200 ANNI)
- ARGINE DESTRO
- ARGINE SINISTRO

nota:

- $Q_{200} = 52.7 \text{ m}^3/\text{s}$
- $CC_{\text{can}} = \text{MOTO UNIFORME} - p = 0.5\%$
- Rilievo di progetto: LAS

River Station	Progressive	n. Sezione
384.14	22.08	1
347.46	51.35	2
293.14	99.62	3
272	133.48	4



Note:
1. Fasce esondazione Bosento desunte da elaborato specialistico dedicato.

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

S.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA POTENZA-METAPONTO
INTERVENTI DI VELOCIZZAZIONE TRATTA GRASSANO-BERNALDA
INTERVENTI TRA GRASSANO E FERRANDINA

IDRAULICA
ELABORATI GRAFICI
IN24 - Planimetria, profilo e sezioni - Stato di fatto pk 10+181

SCALA:
VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	C. Fregoso	Set 2021	[Signature]	Set 2021	[Signature]	Set 2021	Set 2021

File: IA9513R78PZID0002027A.dwg n. Lab.: