



LEGENDA

PLANIMETRIA

- FASCE DI ESONDAZIONE TR=200 ANNI BASENTO

PROFILO-SEZIONI

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

SISTEMAZIONE IDRAULICA CON PROTEZIONE IN RIP RAP CEMENTATO SEZIONE TRAPEZOIDALE
BASE: 10m - ALTEZZA: VAR - H/L: 1/1

ALTEZZA
BASE

nota:

- Q₂₀₀ = 58.4 - 80.9 m³/s
- CC_{monte}: hc
- CC_{valle}: LIVELLO BASENTO +126.9 m mlsl
- Rilievo di progetto: LAS

River Sta	Progressive	n. Sezione
1700	19.71	1
1650	69.71	2
1600	119.71	3
1550	169.71	4
1500	219.32	5
1450	268.97	6
1400	318.97	7
1350	368.44	8
1300	418.23	9
1250	468.23	10
1200	518.23	11
1150	568.23	12
1100	618.23	13
1050	668.35	14
1000	717.28	15
950	767.28	16
900	817.33	17
850	867.03	18
800	917.03	19
750	966.34	20
700	1016.21	21
666	1050.32	22
632.47	1083.53	23
630		
600.79	1115.16	24
593.72	1122.24	25
586.02	1129.96	26
571.83		
571.83	1144.15	27
560		
553	1164.15	27b
522	1200	27c
520		
500	1215.98	28
450	1255.98	29
400	1315.98	30
350	1365.98	31
300	1415.98	32
250	1465.98	33
200	1515.98	34
150	1565.98	35
100	1615.98	36

Note:

- Tipologie sistemazioni e dettagli costruttivi: IA9513R78B2ID0002001A.
- Fasce esondazione Basento 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
IN26 - Planimetria, profilo e sezioni - Stato di progetto pk 11+262-11+450

SCALA:
VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
I A 95	13	R	78	PZ	I D 0 0 0 2	0 3 2	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
	Emissione Esecutiva	C. Frangola	Set 2021	D. Viora	Set 2021	[Signature]	Set 2021	Set 2021

File: IA9513R78B2ID0002002A.dwg

n. Etab.: