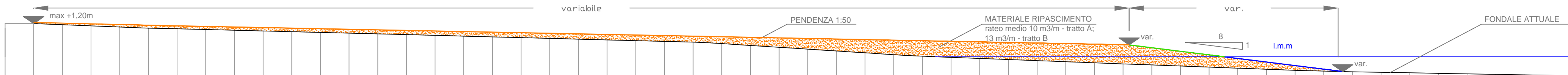




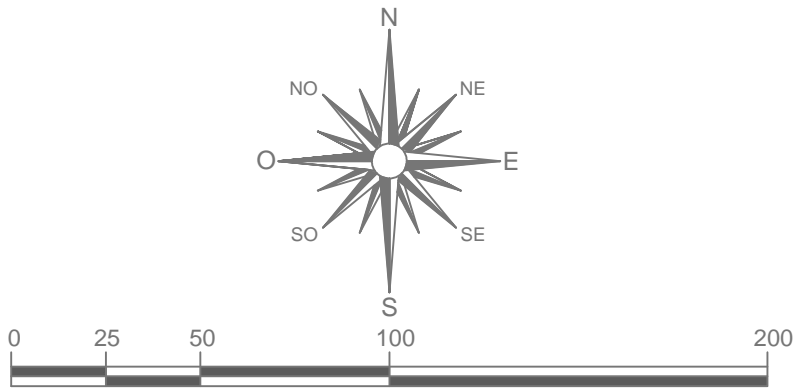
SEZIONE TIPO
DI PROGETTO

scala 1:100

distanza progressiva [m]	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0	27.0	28.0	29.0	30.0	31.0	32.0	33.0	34.0	35.0	36.0	37.0	38.0	39.0	40.0	41.0	42.0	43.0	44.0	45.0	46.0	47.0	48.0	49.0	50.0	51.0	52.0	53.0	54.0	55.0	56.0
quote batimetriche [m lmm]	1.20	1.20	1.17	1.15	1.12	1.08	0.98	0.96	0.93	0.91	0.88	0.85	0.83	0.79	0.77	0.75	0.71	0.69	0.67	0.64	0.62	0.59	0.56	0.53	0.51	0.46	0.40	0.33	0.26	0.20	0.13	0.07	0.02	-0.02	-0.06	-0.10	-0.13	-0.16	-0.21	-0.25	-0.29	-0.32	-0.35	-0.40	-0.44	-0.47	-0.50	-0.52	-0.54	-0.56	-0.58	-0.60	-0.61	-0.63	-0.65	-0.67	-0.68



PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:2000



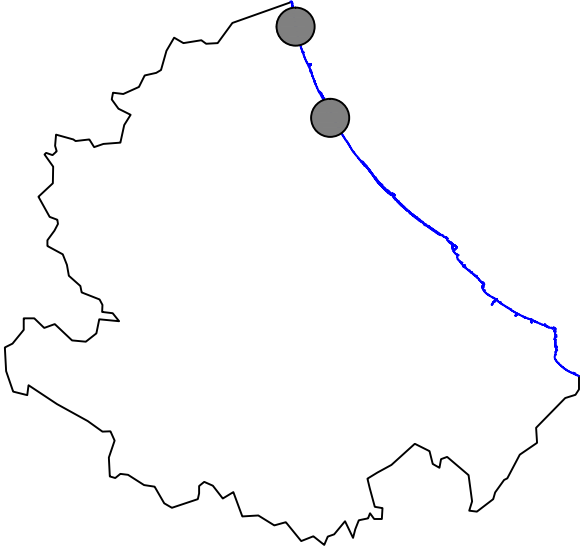
- LEGENDA:
- LINEA DI RIVA (SETTEMBRE 2020)
 - AREA DI INTERESSE
 - LINEA DI RIVA FINALE
 - PIEDE RIPASCIMENTO
 - AREA RIPASCIMENTO EMERSO
PENDENZA 1:50
 - AREA RIPASCIMENTO EMERSO
PENDENZA 1:8
 - AREA RIPASCIMENTO SOMMERSO
PENDENZA 1:8

REGIONE ABRUZZO
DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE, TRASPORTI, MOBILITA', RETI E LOGISTICA
SERVIZIO OPERE MARITTIME E ACQUE MARINE

PROGRAMMAZIONE OPERE DI DIFESA COSTIERA 2020/2021 DA REALIZZARE A SEGUITO DEGLI
EVENTI METEOMARINI DEL NOVEMBRE 2019. 1ª FASE URGENTE.

**REALIZZAZIONE INTERVENTO DI INGEGNERIA MARITTIMA
PER RIPASCIMENTO DEGLI ARENILI:
COMUNE DI MARTINSICURO CENTRO E VILLA ROSA;
COMUNE DI ALBA ADRIATICA LITORALE NORD - DAL TORRENTE VIBRATA**

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



IL PROGETTISTA
Dott. Ing. Marco MARINELLI

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA
IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Marco MARINELLI

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
E RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Dott. Franco GERARDINI

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO
COSTE E PORTI
Geom. Bruno BALDONERO

formato	scala	data	CUP
A1	1:2000-100	Settembre 2020	C11B20000450003

10.c-2
**PLANIMETRIA E SEZIONE TIPO
STATO DI PROGETTO MARTINSICURO VILLA ROSA**