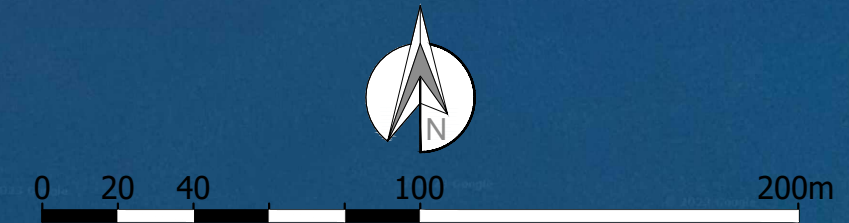


PUNTO RILIEVO		WGS 84 – UTM 33 N		PUNTO RILIEVO		WGS 84 – UTM 33 N		PUNTO RILIEVO		WGS 84 – UTM 33 N	
NOME	Posizione X	Posizione Y	NOME	Posizione X	Posizione Y	NOME	Posizione X	Posizione Y	NOME	Posizione X	Posizione Y
P1	360484	4218286	P22	361161	4218174	P43	361621	4217899			
P2	360467	4218196	P23	361074	4218133	P44	361656	4217897			
P3	360457	4218107	P24	361056	4218038	P45	361646	4218192			
P4	360549	4218052	P25	361077	4217957	P46	361559	4218159			
P5	360575	4218185	P26	361124	4217982	P47	361488	4218222			
P6	360602	4218266	P27	361145	4218075	P48	361407	4218180			
P7	360689	4218259	P28	361214	4218012	P49	361335	4218246			
P8	360700	4218193	P29	361235	4218114	P50	361242	4218210			
P9	360678	4218039	P30	361300	4218046	P51	361177	4218273			
P10	360817	4218026	P31	361373	4217986	P52	361088	4218234			
P11	360826	4218126	P32	361297	4217964	P53	361021	4218299			
P12	360840	4218228	P33	361389	4218084	P54	360947	4218358			
P13	360859	4218324	P34	361477	4218124	P55	361033	4218400			
P14	360876	4218424	P35	361462	4218026	P56	361103	4218333			
P15	360964	4218462	P36	361454	4217941	P57	361193	4218372			
P16	360932	4218267	P37	361531	4217961	P58	361259	4218310			
P17	360914	4218163	P38	361549	4218061	P59	361351	4218347			
P18	360899	4218061	P39	361637	4218096	P60	361423	4218285			
P19	360971	4218004	P40	361666	4218054	P61	361510	4218321			
P20	360983	4218102	P41	361611	4217993	P62	361578	4218255			
P21	361003	4218201	P42	361654	4217976	P63	361663	4218294			



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

MINISTERO DELL'INTERNO

Italiadomani

Comune di Palermo

AREA DEL PATRIMONIO, DELLE POLITICHE AMBIENTALI E TRANSIZIONE ECOLOGICA

SETTORE POLITICHE AMBIENTALI E TRANSIZIONE ECOLOGICA

SERVIZIO PROGETTAZIONE MARE, COSTE, PARCHI E RISERVE

Riquilibrare del Porto Bandita e delle aree portuali

CUP D79122000650006

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

STUDIO AMBIENTALE VOLTO ALLA VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VIA IN RISCONTRO ALLA RICHIESTA DI INTEGRAZIONI DELLA COMMISSIONE TECNICA DI VERIFICA DELL'IMPATTO AMBIENTALE VIA-VAS MASE (ID\_VIP9585)

All.1.2 - Planimetria individuazione punti d'indagine R.O.V. - 28 luglio 2023

Scala 1:2.000

Palermo: 03.08.2023

Il RUP: Arch. Giovanni Sarta

Redatto da: SIGMA INGEGNERIA s.r.l.



AREA RILIEVI VIDEO SUBACQUEI ESEGUITI CON ROV

PORTO DELLA BANDITA