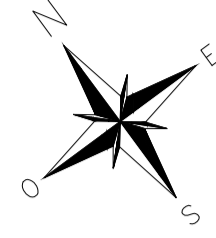


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO  
Scala 1 : 100



PUNTONI PROVVISORI METALLICI				
PUNTO	X	Y	QUOTA ASSE PUNTO (m.s.l.m.)	LUNGHEZZA TOTALE [m]
Pu1	9850.9940	19905.5294	365.40	3.04
Pu2	9853.9972	19905.9795	365.40	3.04
Pu3	9847.4239	19900.7066	365.40	3.04
Pu4	9847.8740	19897.6974	365.40	3.04
Pu5	9857.0559	19904.1534	365.40	11.00
Pu6	9850.5162	19895.3085	365.40	3.04
Pu7	9879.8714	19890.8004	365.40	8.98
Pu8	9881.9705	19882.0727	365.40	3.04
Pu9	9884.1460	19892.3220	365.40	6.14
Pu10	9885.0565	19886.2468	365.40	3.04
Pu11	9869.9711	19877.4096	365.40	8.98
Pu12	9878.9307	19877.9613	365.40	3.04
Pu13	9869.7533	19872.8548	365.40	3.04
Pu14	9875.8285	19873.7653	365.40	6.14

PARATIE LATO LAGO "A"				
PARATIA LATERALE DX DI PALI Ø900/600 - "A1"				
PUNTO	X	Y	QUOTA TESTA PALO (m.s.l.m.)	LUNGHEZZA TOTALE [m]
T6	9852.0520	19908.4743	364.90	17.00
T7	9869.4208	19895.6335	364.90	17.00
T8	9869.9032	19895.2768	364.90	17.00
T9	9876.8839	19891.7973	364.90	17.00
T10	9877.4210	19891.5298	364.90	17.00
T11	9881.6874	19892.6235	364.90	17.00
T12	9882.0441	19893.1059	364.90	17.00
T13	9882.4008	19893.5884	364.90	17.00

PARATIA LATERALE SX DI PALI Ø900/600 - "A2"				
PUNTO	X	Y	QUOTA TESTA PALO (m.s.l.m.)	LUNGHEZZA TOTALE [m]
T14	9844.9183	19898.8254	364.90	17.00
T15	9862.2868	19885.9843	364.90	17.00
T16	9862.7693	19885.6276	364.90	17.00
T17	9868.1423	19879.9736	364.90	17.00
T18	9868.5555	19879.5396	364.90	17.00
T19	9868.7605	19875.1389	364.90	17.00
T20	9868.4038	19874.6565	364.90	17.00
T21	9868.0471	19874.1740	364.90	17.00

PARATIA FRONTALE "B"				
PALI Ø900/1100 - "B1"				
PUNTO	X	Y	QUOTA TESTA PALO (m.s.l.m.)	LUNGHEZZA TOTALE [m]
T1	9835.4130	19889.9163	370.40	21.50
T2	9842.2905	19897.0374	370.40	21.50

PALI Ø900/1100 - "B2"				
PUNTO	X	Y	QUOTA TESTA PALO (m.s.l.m.)	LUNGHEZZA TOTALE [m]
T2	9842.2905	19897.0374	370.40	21.50
T3	9851.5646	19909.5813	370.40	21.50
T4	9853.3049	19911.2341	370.40	21.50

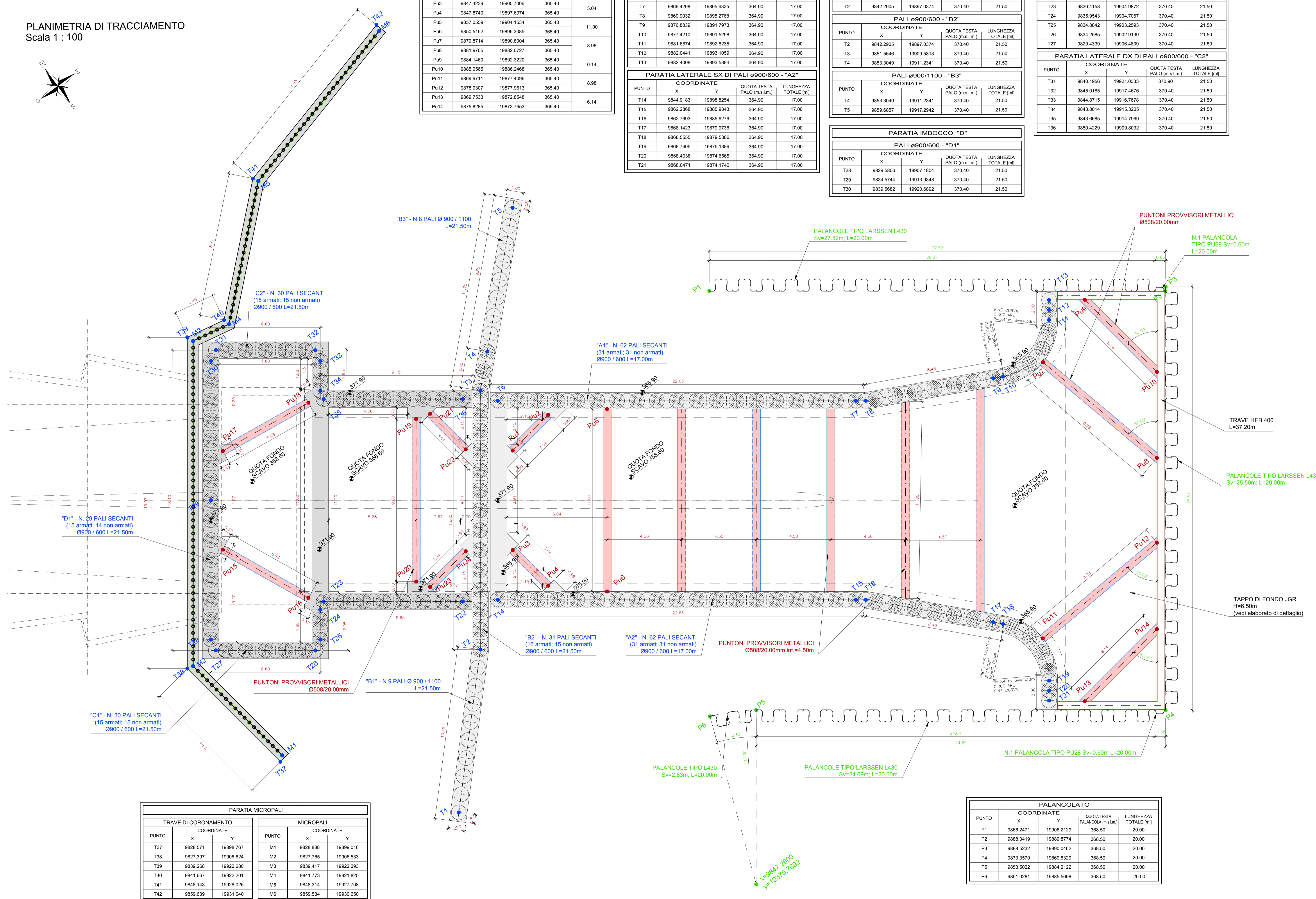
PALI Ø900/1100 - "B3"				
PUNTO	X	Y	QUOTA TESTA PALO (m.s.l.m.)	LUNGHEZZA TOTALE [m]
T4	9853.3049	19911.2341	370.40	21.50
T5	9859.6857	19917.2942	370.40	21.50

PARATIA POZZO "C"				
PARATIA LATERALE SX DI PALI Ø900/600 - "C1"				
PUNTO	X	Y	QUOTA TESTA PALO (m.s.l.m.)	LUNGHEZZA TOTALE [m]
T22	9843.1701	19899.9932	370.40	21.50
T23	9836.4158	19904.9872	370.40	21.50
T24	9835.9543	19904.7067	370.40	21.50
T25	9834.8842	19903.2593	370.40	21.50
T26	9834.2585	19902.9139	370.40	21.50
T27	9829.4339	19906.4809	370.40	21.50

PARATIA LATERALE DX DI PALI Ø900/600 - "C2"				
PUNTO	X	Y	QUOTA TESTA PALO (m.s.l.m.)	LUNGHEZZA TOTALE [m]
T31	9840.1956	19921.0333	370.90	21.50
T32	9845.0185	19917.4676	370.40	21.50
T33	9844.8715	19916.7678	370.40	21.50
T34	9843.8014	19915.3205	370.40	21.50
T35	9843.6685	19914.7969	370.40	21.50
T36	9850.4229	19909.8032	370.40	21.50

**LEGENDA :**

- TRAVE DI CORONAMENTO DI PRIMA FASE
- TRAVE DI CORONAMENTO DI SECONDA FASE
- PALO Ø900 ARMATO
- PALO Ø900 NON ARMATO
- PALANCOLE TIPO LARSSSEN L430 L=20.00m
- PALANCOLE TIPO PU28 L=20.00m
- PUNTONI PROVVISORI METALLICI Ø508/20.00mm
- TRAVE HEB 500



PARATIA MICROPALI					
TRAVE DI CORONAMENTO			MICROPALI		
PUNTO	X	Y	PUNTO	X	Y
T37	9828.571	19896.767	M1	9828.888	19899.016
T38	9827.397	19906.624	M2	9827.765	19906.633
T39	9839.268	19922.680	M3	9839.417	19922.293
T40	9841.667	19922.201	M4	9841.773	19921.825
T41	9848.143	19928.025	M5	9848.314	19927.708
T42	9859.639	19931.040	M6	9859.534	19930.650

PALANCOLATO				
PUNTO	X	Y	QUOTA TESTA PALANCOLA (m.s.l.m.)	LUNGHEZZA TOTALE [m]
P1	9886.2471	19906.2129	368.50	20.00
P2	9888.3419	19899.8774	368.50	20.00
P3	9888.5232	19890.0462	368.50	20.00
P4	9873.3570	19869.5329	368.50	20.00
P5	9853.5022	19884.2122	368.50	20.00
P6	9851.0281	19885.5698	368.50	20.00




**NUOVE OPERE DI REGOLAZIONE PER LA MESSA IN SICUREZZA DEL LAGO D'IDRO**



RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROGETTISTI






**PROGETTO ESECUTIVO**  
**IMBOCCO**  
**OPERE PROVVISORIALI**  
**Planimetria di tracciamento**

Fase: PE	Ambito: IMB	Opera: OPR	Argomento: GE	Progressivo: 004	Tipo elaborato: PT	Revisione: A
Redatto: M. Betti	Controllato: M. Ghidoli	Approvato: P. Galvanin	Scala: 1:100	Data: 18/10/22		

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Ing. M. Vergnani

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE ALPINA S.p.A.  
Ing. Paola Erba

PROGETTAZIONE STRUTTURALE ALPINA S.p.A.  
Ing. Paolo Galvanin

REV.	DATA	OGGETTO REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
A	18/10/2022	Prima emissione	MBE	MGI	PCA
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-