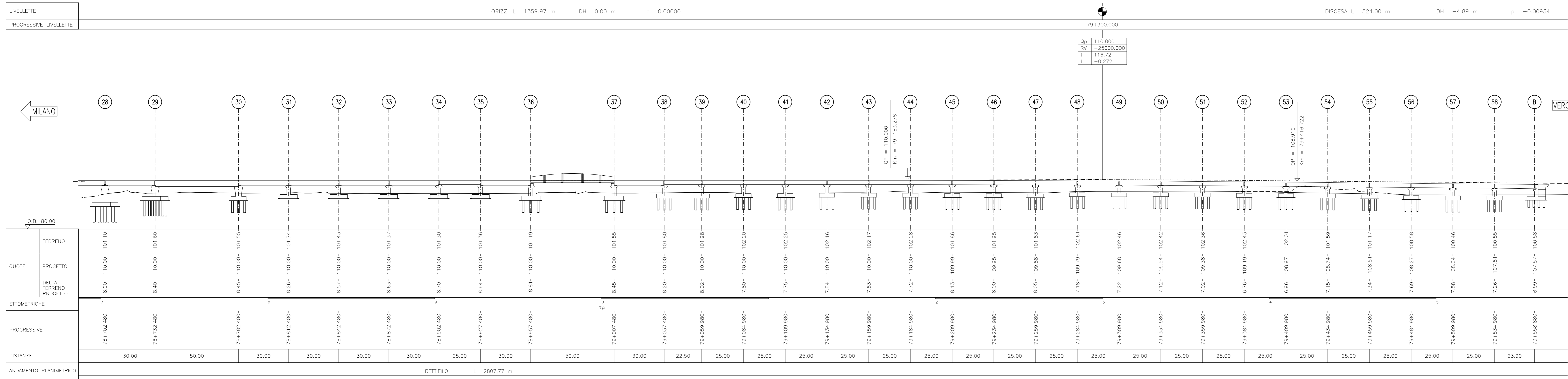
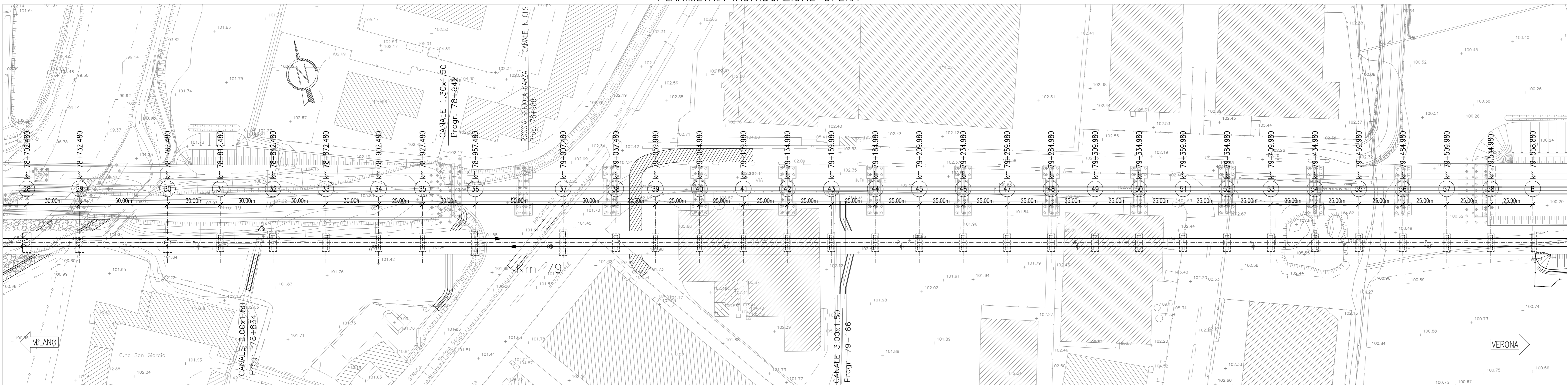


PROFILO LONGITUDINALE



PLANIMETRIA INDIVIDUAZIONE OPERA



DESEGNI DI RIFERIMENTO

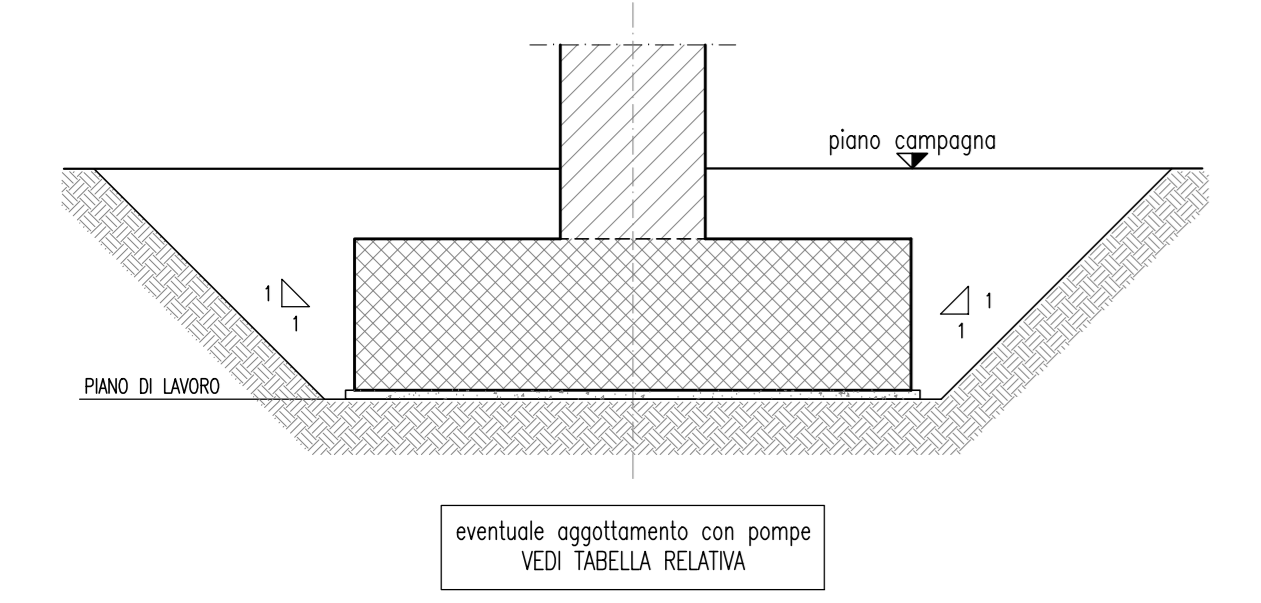
DESCRIZIONE	CODICE
A.C. VADOTTO MELLA RELAZIONE TECNICA E STACCA	IN5000CE2LW500001
A.C. VADOTTO MELLA PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE PARTE 1: DA SPALLA A A PILA 28	IN5000CE2LW500001
A.C. VADOTTO MELLA PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE PARTE 2: DA PILA 29 A SPALLA B	IN5000CE2LW500002
A.C. VADOTTO MELLA SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI DA SPALLA A A PILA 4	IN5000CE2Z9V500001
A.C. VADOTTO MELLA SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI DA PILA 4 A PILA 8	IN5000CE2Z9V500002
A.C. VADOTTO MELLA SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI DA PILA 8 A PILA 13	IN5000CE2Z9V500003
A.C. VADOTTO MELLA SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI DA PILA 13 A PILA 18	IN5000CE2Z9V500004
A.C. VADOTTO MELLA SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI DA PILA 18 A PILA 23	IN5000CE2Z9V500005
A.C. VADOTTO MELLA SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI DA PILA 23 A PILA 27	IN5000CE2Z9V500006
A.C. VADOTTO MELLA SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI DA PILA 27 A PILA 31	IN5000CE2Z9V500007
A.C. VADOTTO MELLA SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI DA PILA 31 A PILA 36	IN5000CE2Z9V500008
A.C. VADOTTO MELLA SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI DA PILA 36 A PILA 41	IN5000CE2Z9V500009
A.C. VADOTTO MELLA SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI DA PILA 41 A PILA 47	IN5000CE2Z9V500010
A.C. VADOTTO MELLA SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI DA PILA 47 A PILA 53	IN5000CE2Z9V500011
A.C. VADOTTO MELLA SEZIONE LONGITUDINALE E PIANTE FONDAZIONI DA PILA 53 A SPALLA B	IN5000CE2Z9V500012
A.C. VADOTTO MELLA PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA SPALLA A A PILA 4	IN5000CE2P9V500001
A.C. VADOTTO MELLA PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA PILA 4 A PILA 8	IN5000CE2P9V500002
A.C. VADOTTO MELLA PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA PILA 8 A PILA 13	IN5000CE2P9V500003
A.C. VADOTTO MELLA PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA PILA 13 A PILA 18	IN5000CE2P9V500004
A.C. VADOTTO MELLA PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA PILA 18 A PILA 23	IN5000CE2P9V500005
A.C. VADOTTO MELLA PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA PILA 23 A PILA 27	IN5000CE2P9V500006
A.C. VADOTTO MELLA PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA PILA 27 A PILA 31	IN5000CE2P9V500007
A.C. VADOTTO MELLA PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA PILA 31 A PILA 36	IN5000CE2P9V500008
A.C. VADOTTO MELLA PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA PILA 36 A PILA 41	IN5000CE2P9V500009
A.C. VADOTTO MELLA PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA PILA 41 A PILA 47	IN5000CE2P9V500010
A.C. VADOTTO MELLA PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA PILA 47 A PILA 53	IN5000CE2P9V500011
A.C. VADOTTO MELLA PROSPETTO LONGITUDINALE E PIANTE IMPALCATO DA PILA 53 A SPALLA B	IN5000CE2P9V500012
A.C. VADOTTO MELLA OPERE PROVVISORIALI DI SOSTEGNO DEGLI SCAMI	IN5000CE2M5V500001
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM 77+424.970 A KM 78+424.970	IN5000CE2P9F001064
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM 78+424.970 A KM 79+424.970	IN5000CE2P9F001065
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM 79+424.970 A KM 80+224.970	IN5000CE2P9F001066
SEZIONI TRASVERSALI LINEA A.C. DA KM 77+800.000 A KM 80+350.000	IN5000CE2P9F001067
PROFILO LONGITUDINALE-ASSE LINEA A.C. DA KM 77+424.970 A KM 81+424.970	IN5000CE2P9F001068
PROFILO TIPOLOGICO - RIFERIMENTI ALI ELABORATI TIPOLOGICI IMPALCATO-SPALLE-PILE	IN5000CE2M5V500002
RELAZIONE GEOTECONICA VADOTTO MELLA	IN5000CE2M5V500003

NOTE GENERALI

TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN M.
 LA DIFFERENZA DI QUOTA TRA IL PIANO DI CAMPANA E L'ESTRADOSSO DELLA FONDAZIONE, E' STATA ASSUNTA MEDIAMENTE IN 0.50 M.
 LE FONDAZIONI DIRETTE SONO PREVISTE SU TERRENO CONSOLIDATO. PER I DETTAGLI SULL'INTERVENTO SI RIMANDA ALLA RELAZIONE GEOTECONICA DELL'OPERA DOC. IN5000CE2M5V500001
 GLI SCAMI IN FALDA SARANNO SOSTENUTI CON PALANCOLE
 NELLE O.P. LA LUNGHEZZA DELLE PALANCOLE RIPORTATA E' QUELLA DI INFISSIONE (VEDI TAVOLE TIPOLOGICHE)

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

SCHEMA TIPO SCAVO PER REALIZZAZIONE PLINTO (PILE 42-43-44-48 49-50-51-52)



FONDAZIONI SU PALI

NUMERO	N. PALI	DIAMETRO (mm)	LUNGHEZZA PALI (m)
PILA 28	12	1500	32
PILA 29	12	1200	40.5
PILA 30	12	1200	39.5
PILA 31	8	1200	38
PILA 32	8	1200	38.5
PILA 33	8	1200	38.5
PILA 34	8	1200	38.5
PILA 35	8	1200	38
PILA 36	12	1200	38
PILA 37	12	1200	38.5
PILA 38	8	1200	38.5
PILA 39	8	1200	32.5
PILA 40	8	1200	33
PILA 41	8	1200	33
PILA 42	8	1200	32
PILA 43	8	1200	32
PILA 44	8	1200	32.5
PILA 45	8	1200	32.5
PILA 46	8	1200	32.5
PILA 47	8	1200	32.5
PILA 48	8	1200	32
PILA 49	8	1200	32
PILA 50	8	1200	31.5
PILA 51	8	1200	31.5
PILA 52	8	1200	31.5
PILA 53	8	1200	31.5
PILA 54	8	1200	31.5
PILA 55	8	1200	31.5
PILA 56	8	1200	31.5
PILA 57	8	1200	31.5
PILA 58	8	1200	31.5
SPALLA B	14	1200	13.0

PILE E PLINTI

NUMERO	H PILA (*)	TIPOLOGICO	Dim. plinti	H plinti	Ricoprimento
PILA 28	13.90	PILA CIRCOLARE #360 MISTA-4 CASS. L=40-30m - i=4.50m	9.20x12.80	2.50	5.00
PILA 29	10.35	PILA CIRCOLARE #360 4 CASS.-MISTA L=30-50m - i=4.50m	9.20x12.80	2.50	1.95
PILA 30	10.35	PILA CIRCOLARE #360 MISTA-4 CASS. L=50-30m - i=4.50m	9.20x12.80	2.50	1.90
PILA 31	9.20	PILA LAMELLARE 220x840 4 CASS. L=30m - i=4.50m	10.50x10.50	2.30	0.94
PILA 32	9.20	PILA LAMELLARE 220x840 4 CASS. L=30m - i=4.50m	10.50x10.50	2.30	0.63
PILA 33	9.20	PILA LAMELLARE 220x840 4 CASS. L=30m - i=4.50m	10.50x10.50	2.30	0.57
PILA 34	9.20	PILA LAMELLARE 220x840 4 CASS. L=30-25m - i=4.50m	10.50x10.50	2.30	0.50
PILA 35	9.20	PILA LAMELLARE 220x840 4 CASS. L=25-30m - i=4.50m	10.50x10.50	2.30	0.56
PILA 36	10.20	PILA LAMELLARE 260x1290 4 CASS.-ACCINO L=30-50m - i=4.50m	11.30x15.80	2.50	1.39
PILA 37	10.20	PILA LAMELLARE 260x1290 ACCINO-4 CASS. L=50-30m - i=4.50m	11.30x15.80	2.50	1.75
PILA 38	8.95	PILA LAMELLARE 220x840 4 CASS. L=30-22.5m - i=4.50m	9.20x9.20	2.30	0.75
PILA 39	8.95	PILA LAMELLARE 220x840 4 CASS. L=22.5-25m - i=4.50m	9.20x9.20	2.30	0.93
PILA 40	8.70	PILA LAMELLARE 220x840 4 CASS. L=25m - i=4.50m	9.20x9.20	2.30	0.90
PILA 41	8.70	PILA LAMELLARE 220x840 4 CASS. L=25m - i=4.50m	9.20x9.20	2.30	0.95
PILA 42	8.45	PILA LAMELLARE 220x840 4 CASS. L=25m - i=4.50m	9.20x9.20	2.30	0.61
PILA 43	8.45	PILA LAMELLARE 220x840 4 CASS. L=25m - i=4.50m	9.20x9.20	2.30	0.62
PILA 44	8.45	PILA LAMELLARE 220x840 4 CASS. L=25m - i=4.50m	9.20x9.20	2.30	0.73
PILA 45	8.70	PILA LAMELLARE 220x840 4 CASS. L=25m - i=4.50m	9.20x9.20	2.30	0.57
PILA 46	8.70	PILA LAMELLARE 220x840 4 CASS. L=25m - i=4.50m	9.20x9.20	2.30	0.70
PILA 47	8.70	PILA LAMELLARE 220x840 4 CASS. L=25m - i=4.50m	9.20x9.20	2.30	0.65
PILA 48	7.96	PILA LAMELLARE 220x840 4 CASS. L=25m - i=4.50m	9.20x9.20	2.30	0.78
PILA 49	7.96	PILA LAMELLARE 220x840 4 CASS. L=25m - i=4.50m	9.20x9.20	2.30	0.74
PILA 50	7.71	PILA LAMELLARE 220x840 4 CASS. L=25m - i=4.50m	9.20x9.20	2.30	0.59
PILA 51	7.71	PILA LAMELLARE 220x840 4 CASS. L=25m - i=4.50m	9.20x9.20	2.30	0.69
PILA 52	7.71	PILA LAMELLARE 220x840 4 CASS. L=25m - i=4.50m	9.20x9.20	2.30	0.95
PILA 53	7.71	PILA LAMELLARE 220x840 4 CASS. L=25m - i=4.50m	9.20x9.20	2.30	0.75
PILA 54	7.71	PILA LAMELLARE 220x840 4 CASS. L=25m - i=4.50m	9.20x9.20	2.30	0.56
PILA 55	7.96	PILA LAMELLARE 220x840 4 CASS. L=25m - i=4.50m	9.20x9.20	2.30	0.62
PILA 56	8.21	PILA LAMELLARE 220x840 4 CASS. L=25m - i=4.50m	9.20x9.20	2.30	0.52
PILA 57	8.21	PILA LAMELLARE 220x840 4 CASS. L=25m - i=4.50m	9.20x9.20	2.30	0.63
PILA 58	7.96	PILA LAMELLARE 220x840 4 CASS. L=25m - i=4.50m	9.20x9.20	2.30	0.70
SPALLA B	8.09	SPALLA 4 CASS. L=25m - H=9.00m - i= 4.50 m	11.15x13.60	2.00	1.10

(*) PER ALTEZZA SI INTENDE DA ESTRADOSSO FONDAZIONI A P.F.

IMPALCATO

CAMPATA	Lunghhezza	TIPOLOGICO
PILA 28 - PILA 29	30.00 m	CAP 4 CASSONI L=30m - int. binari= 4.50 m
PILA 29 - PILA 30	50.00 m	STRUTTURA MISTA L=50m - int. binari= 4.50 m
PILA 30 - PILA 31	30.00 m	CAP 4 CASSONI L=30m - int. binari= 4.50 m
PILA 31 - PILA 32	30.00 m	CAP 4 CASSONI L=30m - int. binari= 4.50 m
PILA 32 - PILA 33	30.00 m	CAP 4 CASSONI L=30m - int. binari= 4.50 m
PILA 33 - PILA 34	30.00 m	CAP 4 CASSONI L=30m - int. binari= 4.50 m
PILA 34 - PILA 35	25.00 m	CAP 4 CASSONI L=25m - int. binari= 4.50 m
PILA 35 - PILA 36	30.00 m	CAP 4 CASSONI L=30m - int. binari= 4.50 m
PILA 36 - PILA 37	50.00 m	MISTO A VA INTERIORE (DLS-ACCINO) L=50m - int. binari= 4.50 m
PILA 37 - PILA 38	30.00 m	CAP 4 CASSONI L=30m - int. binari= 4.50 m
PILA 38 - PILA 39	22.50 m	CAP 4 CASSONI L=22.50m - int. binari= 4.50 m
PILA 39 - PILA 40	25.00 m	CAP 4 CASSONI L=25m - int. binari= 4.50 m
PILA 40 - PILA 41	25.00 m	CAP 4 CASSONI L=25m - int. binari= 4.50 m
PILA 41 - PILA 42	25.00 m	CAP 4 CASSONI L=25m - int. binari= 4.50 m
PILA 42 - PILA 43	25.00 m	CAP 4 CASSONI L=25m - int. binari= 4.50 m
PILA 43 - PILA 44	25.00 m	CAP 4 CASSONI L=25m - int. binari= 4.50 m
PILA 44 - PILA 45	25.00 m	CAP 4 CASSONI L=25m - int. binari= 4.50 m
PILA 45 - PILA 46	25.00 m	CAP 4 CASSONI L=25m - int. binari= 4.50 m
PILA 46 - PILA 47	25.00 m	CAP 4 CASSONI L=25m - int. binari= 4.50 m
PILA 47 - PILA 48	25.00 m	CAP 4 CASSONI L=25m - int. binari= 4.50 m
PILA 48 - PILA 49	25.00 m	CAP 4 CASSONI L=25m - int. binari= 4.50 m
PILA 49 - PILA 50	25.00 m	CAP 4 CASSONI L=25m - int. binari= 4.50 m
PILA 50 - PILA 51	25.00 m	CAP 4 CASSONI L=25m - int. binari= 4.50 m
PILA 51 - PILA 52	25.00 m	CAP 4 CASSONI L=25m - int. binari= 4.50 m
PILA 52 - PILA 53	25.00 m	CAP 4 CASSONI L=25m - int. binari= 4.50 m
PILA 53 - PILA 54	25.00 m	CAP 4 CASSONI L=25m - int. binari= 4.50 m
PILA 54 - PILA 55	25.00 m	CAP 4 CASSONI L=25m - int. binari= 4.50 m
PILA 55 - PILA 56	25.00 m	CAP 4 CASSONI L=25m - int. binari= 4.50 m
PILA 56 - PILA 57	25.00 m	CAP 4 CASSONI L=25m - int. binari= 4.50 m
PILA 57 - PILA 58	25.00 m	CAP 4 CASSONI L=25m - int. binari= 4.50 m
PILA 58 - SPALLA B	25.00 m	CAP 4 CASSONI L=25m - int. binari= 4.50 m

OPERE PROPEDEUTICHE

NUMERO	Q. TERRENO (m.s.l.m.)	Q. FALDA (m.s.l.m.)	H SCAVO (m)	TIPO TERRENO	SPESORE TAPPO DI FONDO (m)	TIPOLOGICO O.P.	L PALANCOLE
PILA 28	101.10	103.50	7.65	2	7.50	H=9.00m	L=16m
PILA 29	101.60	100.00	4.60	2	3.50	H=5.00m	L=9m
PILA 30	101.55	100.00	4.55	2	3.00	H=5.00m	L=9m
PILA 31	101.74	100.00	3.39	2	2.00	H=3.70m	L=8m
PILA 32	101.43	100.00	3.08	2	2.00	H=3.20m	L=7m
PILA 33	101.37	100.00	3.02	2	2.00	H=3.20m	L=7m
PILA 34	101.30	100.00	2.95	2	2.00	H=3.20m	L=7m
PILA 35	101.36	100.00	3.01	2	2.00	H=3.20m	L=7m
PILA 36	101.19	100.00	4.04	2	3.00	H=5.00m	L=9m
PILA 37	101.55	100.00	4.40	2	3.00	H=5.00m	L=9m
PILA 38	101.80	100.00	3.20	2	-	H=3.20m	L=10m (aggottamento con pompe)
PILA 39	101.98	100.00	3.38	2	-	H=3.70m	L=12m (aggottamento con pompe)
PILA 40	102.20	100.00	3.35	2	-	H=3.70m	L=12m (aggottamento con pompe)
PILA 41	102.25	100.00	3.40	2	-	H=3.70m	L=12m (aggottamento con pompe)
PILA 42	102.16	99.50	3.02	2	-	-	(aggottamento con pompe)
PILA 43	102.17	99.50	3.06	2	-	-	(aggottamento con pompe)
PILA 44	102.28	99.50	3.18	2	-	-	(aggottamento con pompe)
PILA 45	101.86	99.50	3.02	2	-	H=3.20m	(aggottamento con pompe)
PILA 46	101.95	99.50	3.15	2	-	H=3.20m	L=10m (aggottamento con pompe)
PILA 47	101.83	99.50	3.10	2	-	H=3.20m	L=10m (aggottamento con pompe)
PILA 48	102.61	99.50	3.23	2	-	-	(aggottamento con pompe)
PILA 49	102.46	99.50	3.19	2	-	-	(aggottamento con pompe)
PILA 50	102.42	99.50	3.40	2	-	-	(aggottamento con pompe)
PILA 51	102.36	99.50	3.04	2	-	-	(aggottamento con pompe)
PILA 52	102.43	99.50	3.40	2	-	-	(aggottamento con pompe)
PILA 53	102.01	99.50	3.20	2	-	H=3.20m	(aggottamento con pompe)
PILA 54	101.59	99.50	3.01	2	-	H=3.20m	L=10m (aggottamento con pompe)
PILA 55	101.17	99.50	3.07	2	-	H=3.20m	L=10m (aggottamento con pompe)
PILA 56	100.58	99.50	2.97	2	2.00	H=3.20m	L=7m
PILA 57	100.46	99.50	3.08	2	2.50	H=3.20m	L=7m
PILA 58	100.55	99.50	3.15	2	2.50	H=3.20m	L=7m
SPALLA B	100.58	99.50	3.25	2	2.50	H=3.70m	L=8m

SCHEMA TIPO OPERE PROVVISORIALI</