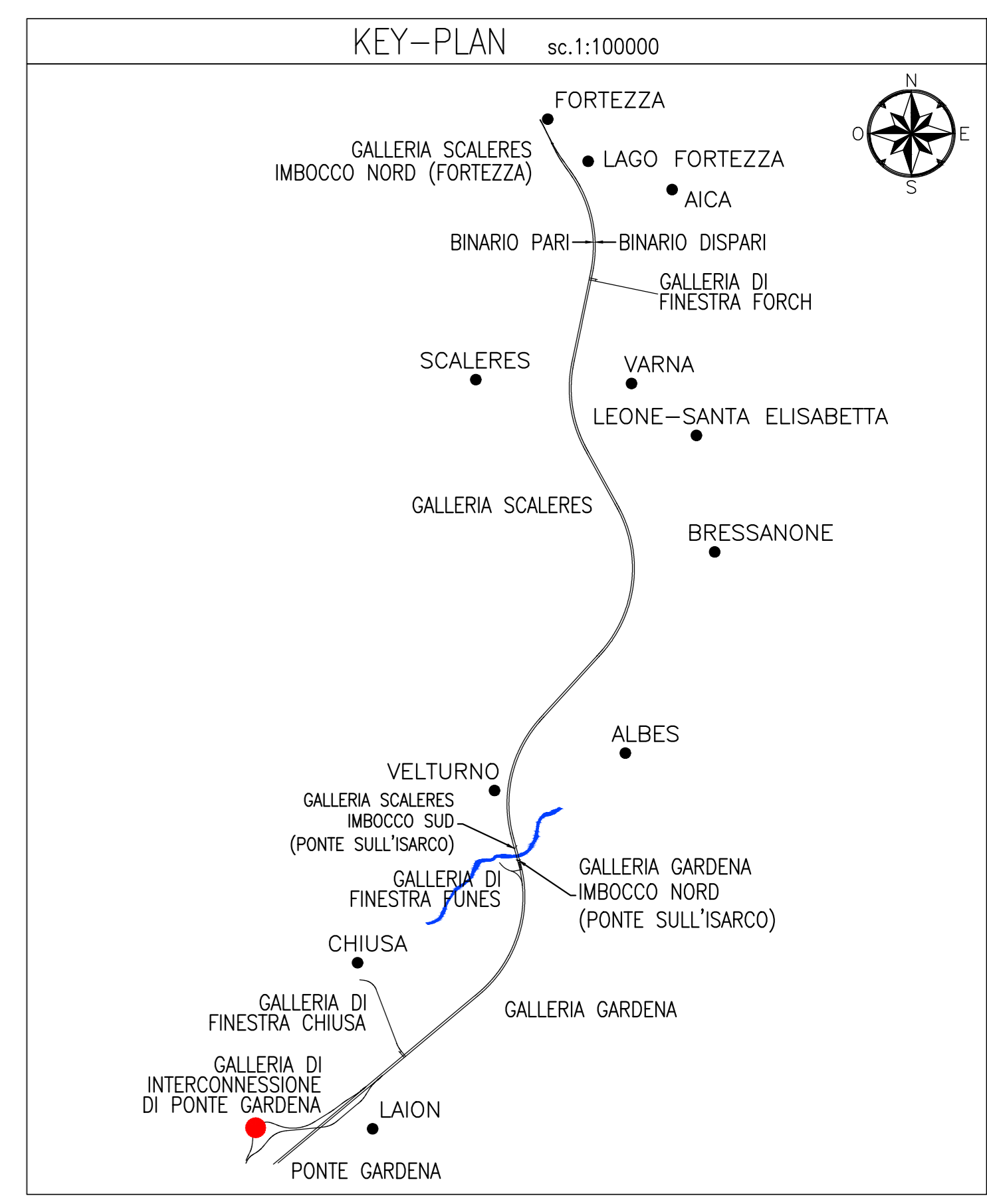


TABELLA DI TRACCIAMENTO MICROPALI

PUNTO	E [m]	N [m]
P-01	14434.436	21296.449
P-02	14433.806	21295.806
P-03	14433.177	21295.163
P-04	14432.547	21294.520
P-05	14431.917	21293.877
P-06	14431.288	21293.234
P-07	14430.658	21292.591
P-08	14430.028	21291.947
P-09	14429.399	21291.304
P-10	14428.769	21290.661
P-11	14428.139	21290.018
P-12	14427.510	21289.375
P-13	14426.880	21288.732
P-14	14426.250	21288.089
P-15	14425.621	21287.446
P-16	14424.991	21286.803
P-17	14424.361	21286.160
P-18	14423.732	21285.517
P-19	14423.102	21284.874
P-20	14422.473	21284.231
P-21	14421.843	21283.588
P-22	14421.214	21282.945
P-23	14420.584	21282.302
P-24	14420.955	21281.659
P-25	14420.325	21281.016
P-26	14420.696	21280.373
P-27	14420.066	21297.030
P-28	14420.437	21277.387
P-29	14420.807	21277.744
P-30	14420.177	21277.101
P-31	14420.548	21276.458
P-32	14420.918	21275.815
P-33	14420.288	21275.172
P-34	14420.659	21274.529
P-35	14420.029	21273.886
P-36	14420.400	21273.243
P-37	14420.770	21272.600
P-38	14420.140	21271.957
P-39	14420.511	21271.314
P-40	14420.881	21270.671
P-41	14420.251	21270.028
P-42	14420.622	21293.685
P-43	14420.992	21293.042
P-44	14420.362	21292.399
P-45	14420.733	21291.756
P-46	14420.103	21291.113
P-47	14420.474	21290.470
P-48	14420.844	21299.827
P-49	14420.214	21299.184
P-50	14420.585	21298.541
P-51	14420.955	21297.898
P-52	14420.325	21297.255
P-53	14420.696	21296.612
P-54	14420.066	21295.969
P-55	14420.437	21295.326
P-56	14420.807	21294.683
P-57	14420.177	21294.040
P-58	14420.548	21293.397
P-59	14420.918	21292.754
P-60	14420.288	21292.111
P-61	14420.659	21291.468
P-62	14420.029	21290.825
P-63	14420.400	21290.182
P-64	14420.770	21299.539
P-65	14420.140	21298.896
P-66	14420.511	21298.253
P-67	14420.881	21297.610
P-68	14420.251	21296.967



- FASI ESECUTIVE PARATIA DI MICROPALI**
- FASE 1.** Preparazione della pista di cantiere e del piano di perforazione dei micropali mediante riempimento in misto stabilizzato lungo lo sviluppo della paratia con pendenza 1:1(v:h)
 - FASE 2.** Perforazione dei micropali, posa in opera dell'armatura metallica tubolare e getto delle miscela cementizia.
 - FASE 3.** Preparazione del piano di lavoro per la realizzazione del cordolo di testata mediante getto di calcestruzzo magro.
 - FASE 4.** Predisposizione dell'armatura del cordolo di testa e saldatura in testa di n.4 barre per ogni singolo micropalo.
 - FASE 5.** Casseratura e getto del cordolo di coronamento. Ritombamento a tergo del cordolo.

TABELLA MICROPALI
N.68 micropali, perforazioni ø250 interasse 0.90 m armati con tubi in acciaio S275 JR ø168.3mm sp.5 mm (copriferr: 4.0cm)

INCIDENZA ARMATURA
- Cordolo di testata: 50 kg/m³

CARATTERISTICHE MATERIALI
Per le caratteristiche dei micropali si rimanda all'elaborato IBOU1BEZZSPGN000001 "Caratteristiche dei materiali - Note generali".

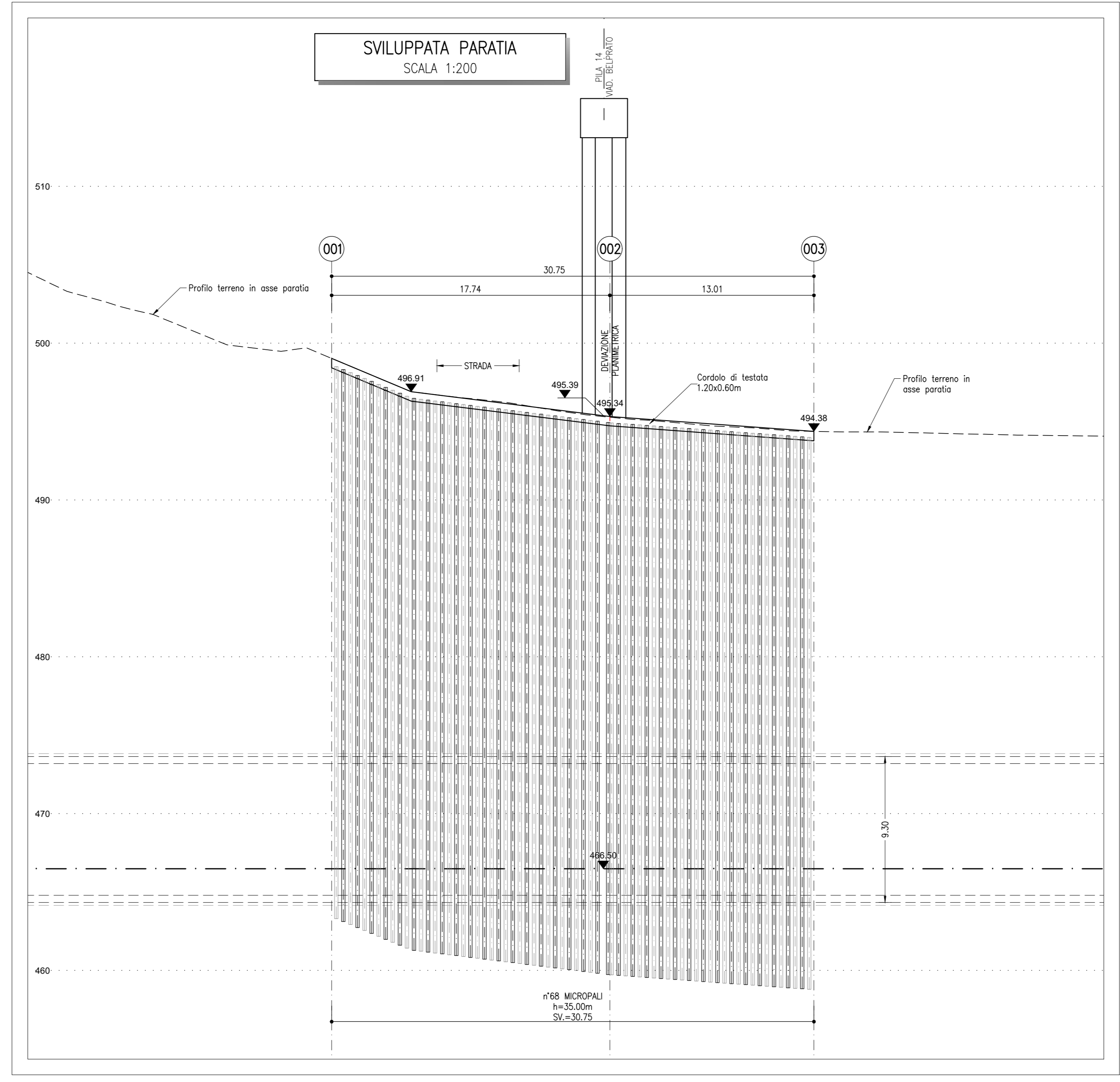
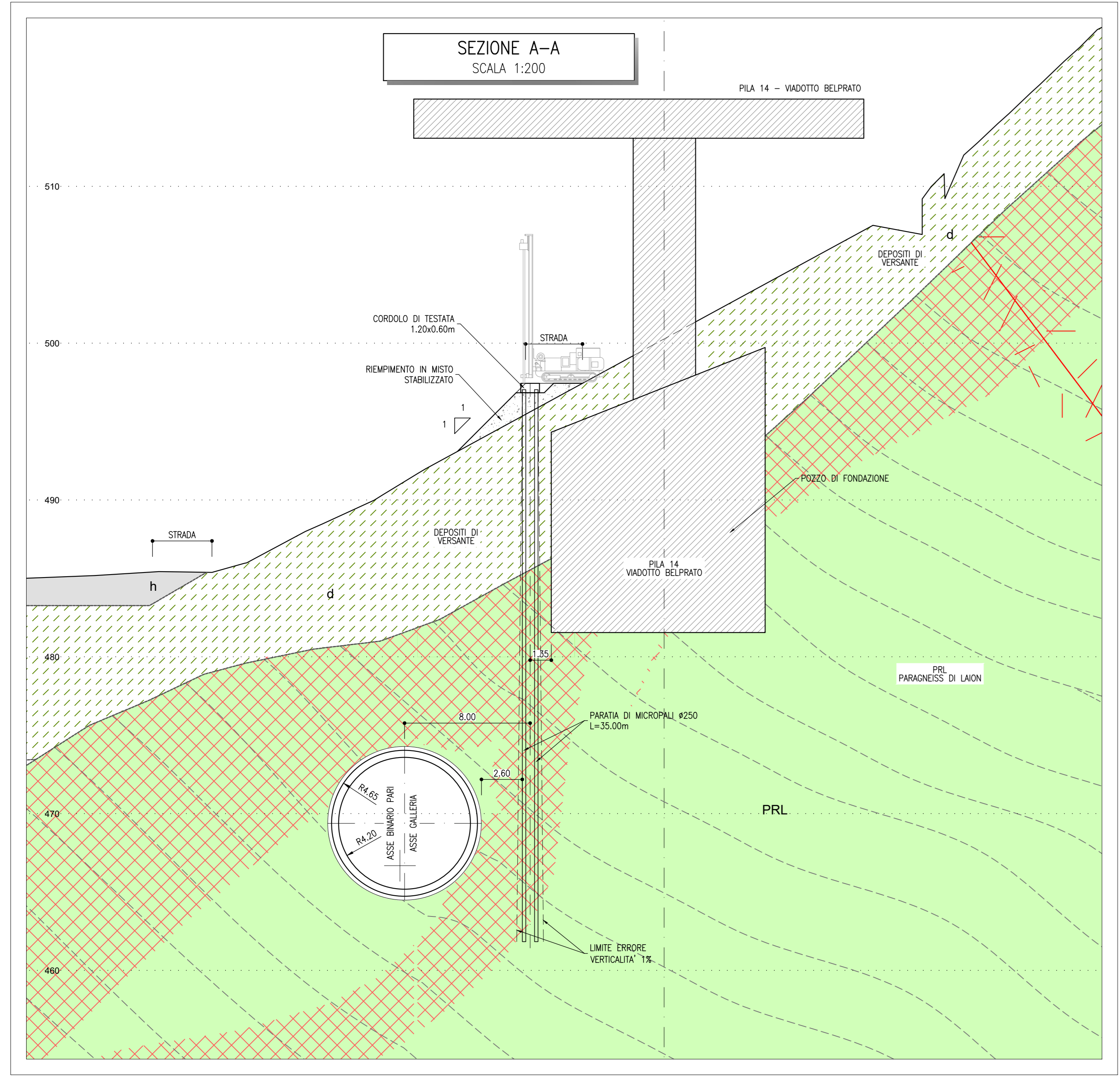
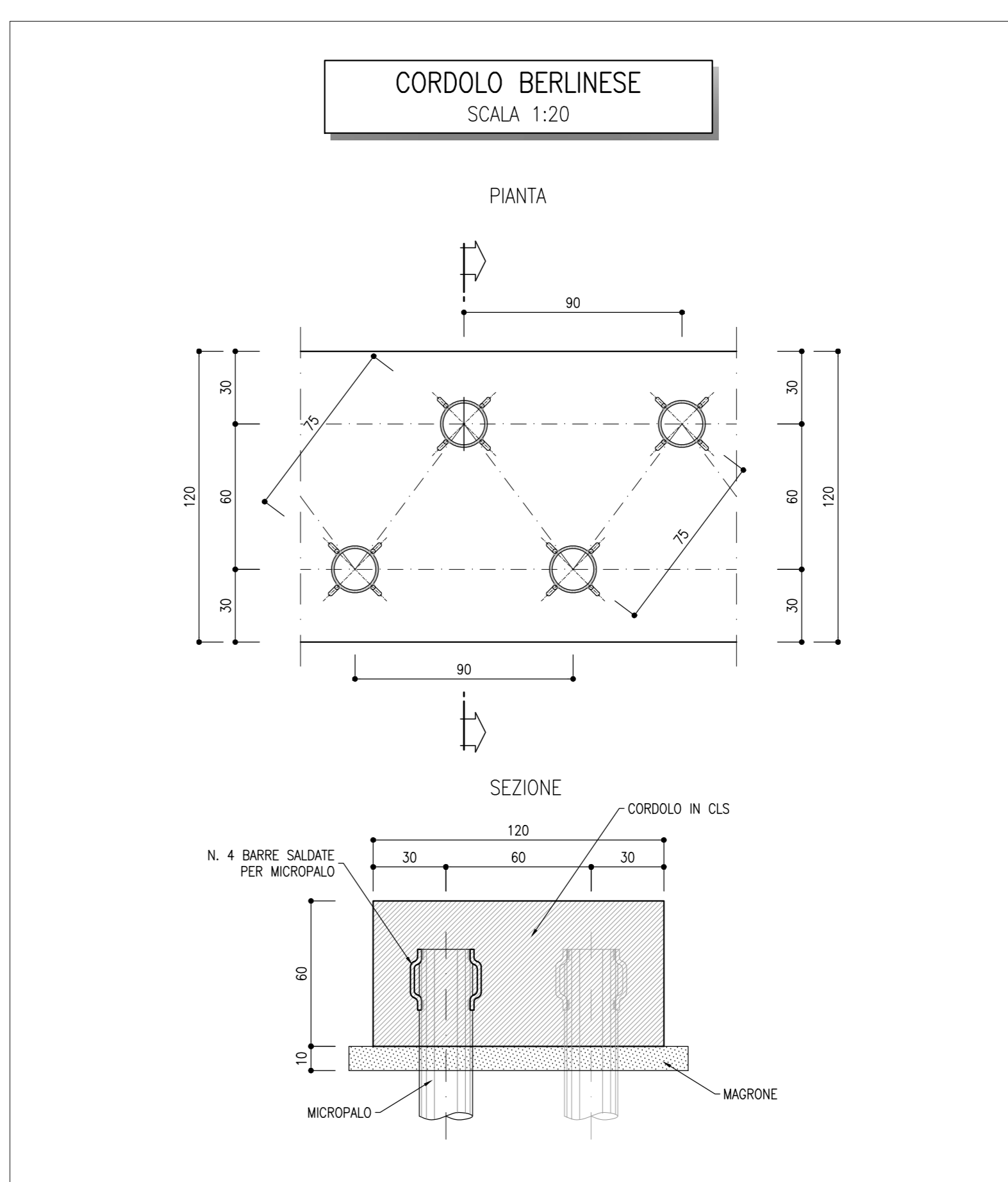


TABELLA DI TRACCIAMENTO CORDOLO

C	E [m]	N [m]
C-01	14433.939	21297.356
C-02	14434.796	21296.516
C-03	14421.408	21284.559
C-04	14422.506	21283.965
C-05	14418.569	21271.689
C-06	14419.741	21271.431



COMMITTENTE: RFI - GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: SWS

PROGETTAZIONE: MANDATARI: PINI, GEOMINI, SIST, etc.

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: [Signature]

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO
08 - GALLERIE
G.INTERFERENZA CON A22
INTERVENTI A SALVAGUARDIA VIADOTTO BELPRATO B.P.
Intervento pila 14 - Planimetria, profilo e sezioni B.P.

APPALTATORE: [Signature]

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTRO TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
IB00U 1B E Z Z P Z G B 0 0 0 0 0 0 0 6 0 0 6 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografata Data
A	Emissione a regola d'arte di modifica e integrazione	P. Sigari	01/10/2022	C. Sestini	02/10/2022	Di Battoloni	02/10/2022	IL PROGETTISTA P. COIRO
B	Emissione a regola d'arte di modifica e integrazione	A. Gallo	15/03/2023	C. Sestini	14/03/2023	Di Battoloni	14/03/2023	IL DIRETTORE DEI LAVORI ING. G. TRENTO IL DIRETTORE GENERALE ING. G. TRENTO DOTT. ING. SPALDO CUCIUNO SEZIONE ALBO N° 2216 16/03/2023

File: IBOU1BEZZPZG80000006B.dwg n. Elab.