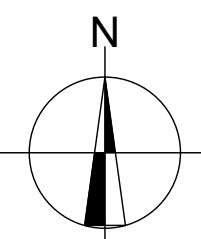


PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO DELLA BERLINESE

SCALA 1:200



R 143.1343  
A 184.6326g  
TG 17.3600  
SV 34.5493  
BS 1.0489

R 50.5505  
A 196.26495g  
TG 1.4833  
SV 2.9658  
BS 0.0218

R 3.3155  
A 146.02884g  
TG 1.4961  
SV 2.8108  
BS 78.24 0.0218

E = 9664.277  
N = 39938.320

V6 E = 9668.770  
N = 39938.746

E = 9673.281  
N = 39938.605

E = 9682.438  
N = 39937.833

E = 9711.203  
N = 39933.663

E = 9728.383  
N = 39931.172

E = 9745.661  
N = 39932.860

E = 9785.865  
N = 39942.743

E = 9792.877  
N = 39947.703

E = 9792.525  
N = 39946.680

E = 9792.046  
N = 39945.243

E = 9790.667  
N = 39944.864

E = 9788.632  
N = 39943.810

E = 9787.264  
N = 39943.236

E = 9762.902  
N = 39934.710

E = 9779.275  
N = 39940.421

E = 9783.264  
N = 39943.236

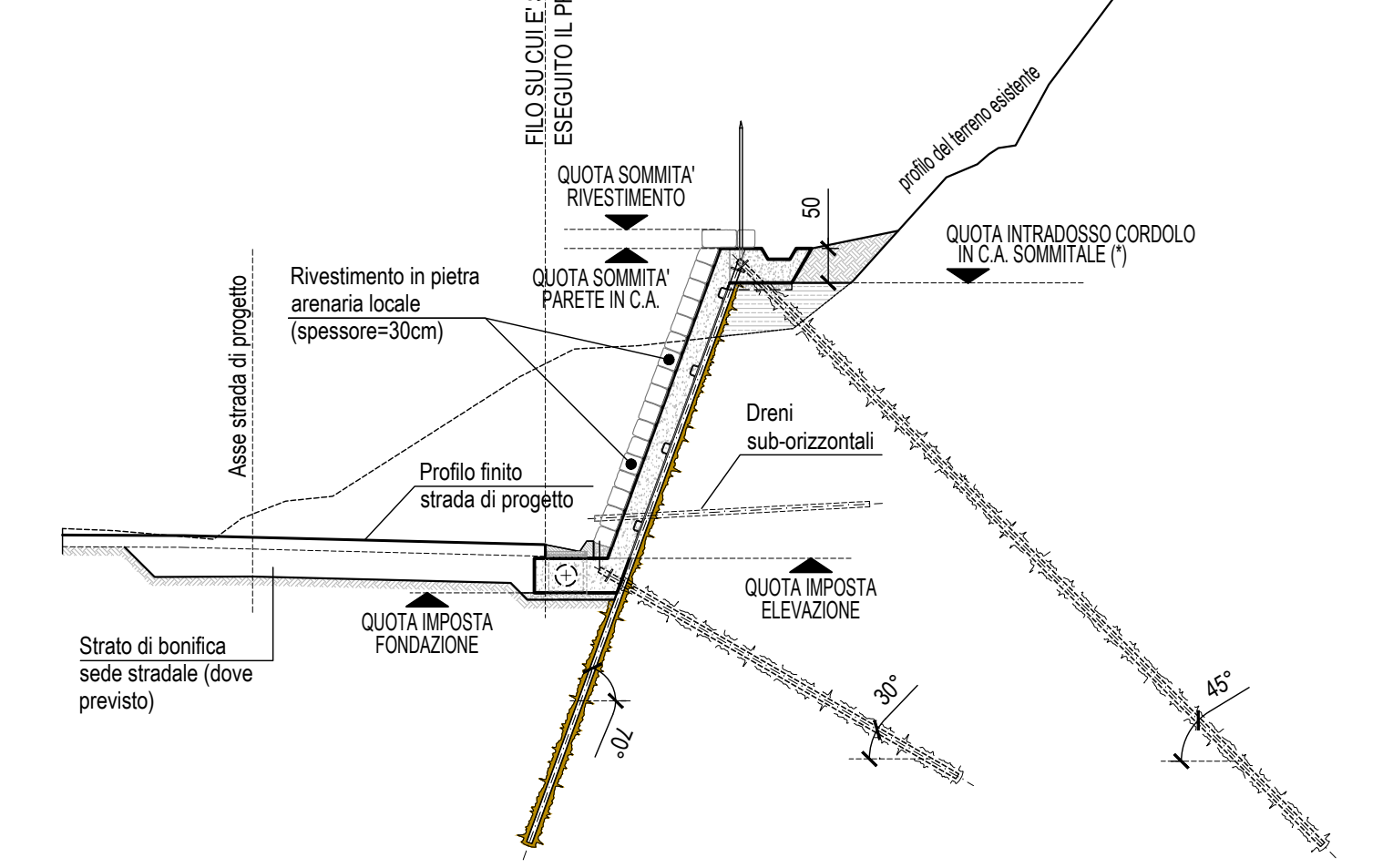
R 71.7507  
A 192.00069g  
TG 4.5138  
SV 168.30 9.0157  
BS 0.1418

R 86.9112  
A 193.26618g  
TG 4.6008  
SV 9.0157  
BS 0.1217

- NOTE GENERALI**
- Tutte le dimensioni sono espresse in centimetri, tutte le misure degli angoli sono espresse in gradi sessagesimali, tutte le quote altimetriche sono espresse in metri (salvo dove diversamente indicato).
  - Le quote di scavo e la posizione degli interventi, nonché le dimensioni degli elementi indicati, dovranno essere verificate sul posto dall'impresa esecutrice dei lavori e se necessario, sentita la D.L., andranno opportunamente adeguata all'effettiva morfologia del terreno.
  - Le coordinate assolute di tracciamento si riferiscono al sistema di riferimento fornito con rilievo dato dal committente sono nel sistema di riferimento Gauss Boaga WGS84 UTM fuso 33.
  - Il rilievo dello stato attuale è stato eseguito da Atlantis.
  - Prima dell'inizio delle lavorazioni dovrà essere verificato lo stato di conservazione e di integrità delle strutture esistenti. In caso di strutture compromesse o danneggiate, procedere ripristino delle stesse, previo giudizio insindacabile della D.L.

SEZIONE ESPLICATIVA DEL PROFILO LONGITUDINALE

SCALA 1:100



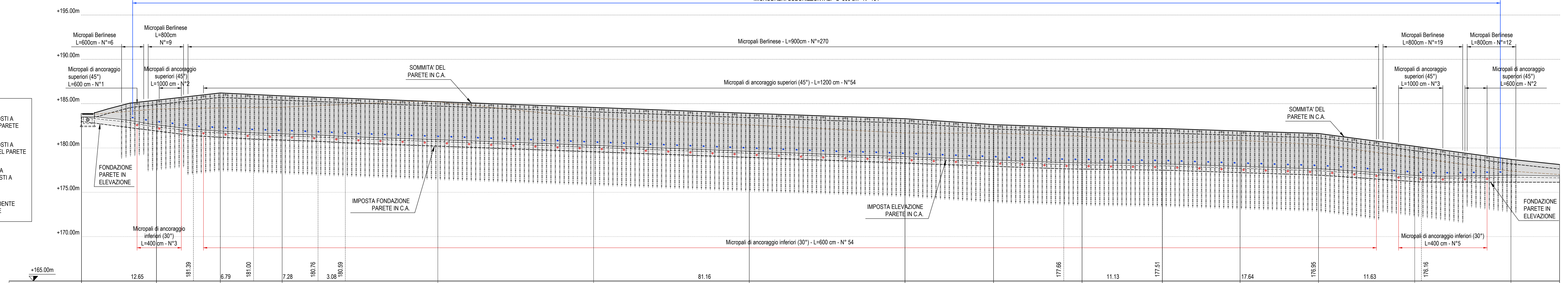
(\*) La quota intradosso del cordolo di collegamento in c.a. in sommità alla berlinese è pari alla quota di sommità della parete in c.a. meno 50 cm

Rilievo eseguito da:  
**Atlantis** snc  
CANTAPAGLIA - BIMETRA  
Via G. Condino, 9 - 47100 FORLÌ  
Part. IVA 02141670402 - Tel/Fax 0543 796477

PROFILO LONGITUDINALE BERLINESE

SCALA 1:200

MICRODRENI SUBORIZZONTALI - L=500 cm - N° 104



SEZIONI	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0.00	8.47	15.68	22.67	40.26	57.85	75.44	93.03	100.03	118.03	125.03	138.88	150.61	161.48	166.97	
DISTANZE PARZIALI [m]		8.47	7.21	6.99	22.67	17.18	17.60	17.60	17.60	17.60	17.60	17.60	17.60	17.60	17.60	17.60
QUOTE TERRENO ESISTENTE [m]	183.71	183.71	184.54	184.54	185.22	185.22	185.22	185.22	185.22	185.22	185.22	185.22	185.22	185.22	185.22	185.22
QUOTE SOMMITÀ RIVESTIMENTO [m]	184.31	184.31	185.00	185.00	185.54	185.54	185.54	185.54	185.54	185.54	185.54	185.54	185.54	185.54	185.54	185.54
QUOTE SOMMITÀ PARETE IN C.A. [m]	183.91	183.91	184.60	184.60	185.14	185.14	185.14	185.14	185.14	185.14	185.14	185.14	185.14	185.14	185.14	185.14
QUOTE IMPOSTA ELEVAZIONE PARETE IN C.A. [m]	183.00	183.00	183.70	183.70	184.24	184.24	184.24	184.24	184.24	184.24	184.24	184.24	184.24	184.24	184.24	184.24
QUOTE IMPOSTA FONDAZIONE PARETE IN C.A. [m]	183.00	183.00	183.70	183.70	184.24	184.24	184.24	184.24	184.24	184.24	184.24	184.24	184.24	184.24	184.24	184.24

**PROVINCIA DI RAVENNA**  
SETTORE LAVORI PUBBLICI  
Servizio Infrastrutture e programmazione

**RAZIONALIZZAZIONE E MISURE IN SICUREZZA CON ELIMINAZIONE PUNTI CRITICI LUNGO LA EX S.S. N. 302 BRISIGHELLESE - 2° Lotto CUP J74E0500010003**

**PROGETTO ESECUTIVO**

Presidente: Sig. Michele De Pascale  
Dirigente responsabile del Settore: Ing. Paolo Natale  
Consigliere delegato Strade - Trasporti - Pianificazione Territoriale: Arch. Nicola Pasi  
Responsabile del Servizio: Ing. Chiara Bertini

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Chiara Bertini  
PROGETTISTA ARCHITETTONICO E STRUTTURALE: Ing. Giancarlo Marchi  
COORDINATORE SICUREZZA PROGETTAZIONE: Ing. Giancarlo Guadagnini

ELABORAZIONE GRAFICA DEL PROGETTO: ENSEER S.p.A.

EMMISSIONE: 30/03/2020  
REVISIONE: 30/03/2020  
DESCRIZIONE: A. Bertini, L. Samoni, G. Marchi  
REDAZIONE: A. Bertini, L. Samoni, G. Marchi  
CONTROLLATO: A. Bertini, L. Samoni, G. Marchi  
APPROVATO: A. Bertini, L. Samoni, G. Marchi

TITOLO DELL'OPERA: RETTIFICA STRADALE TRATTO S.P. N. 302  
PLANIMETRIA E PROFILO BERLINESE DI PROGETTO

Calcolo num.: 23h  
Ore: 0000  
Data: 30/03/2020  
Scala: 1:200  
Piano file: 23h planimetria e profilo tecnico di progetto.dwg