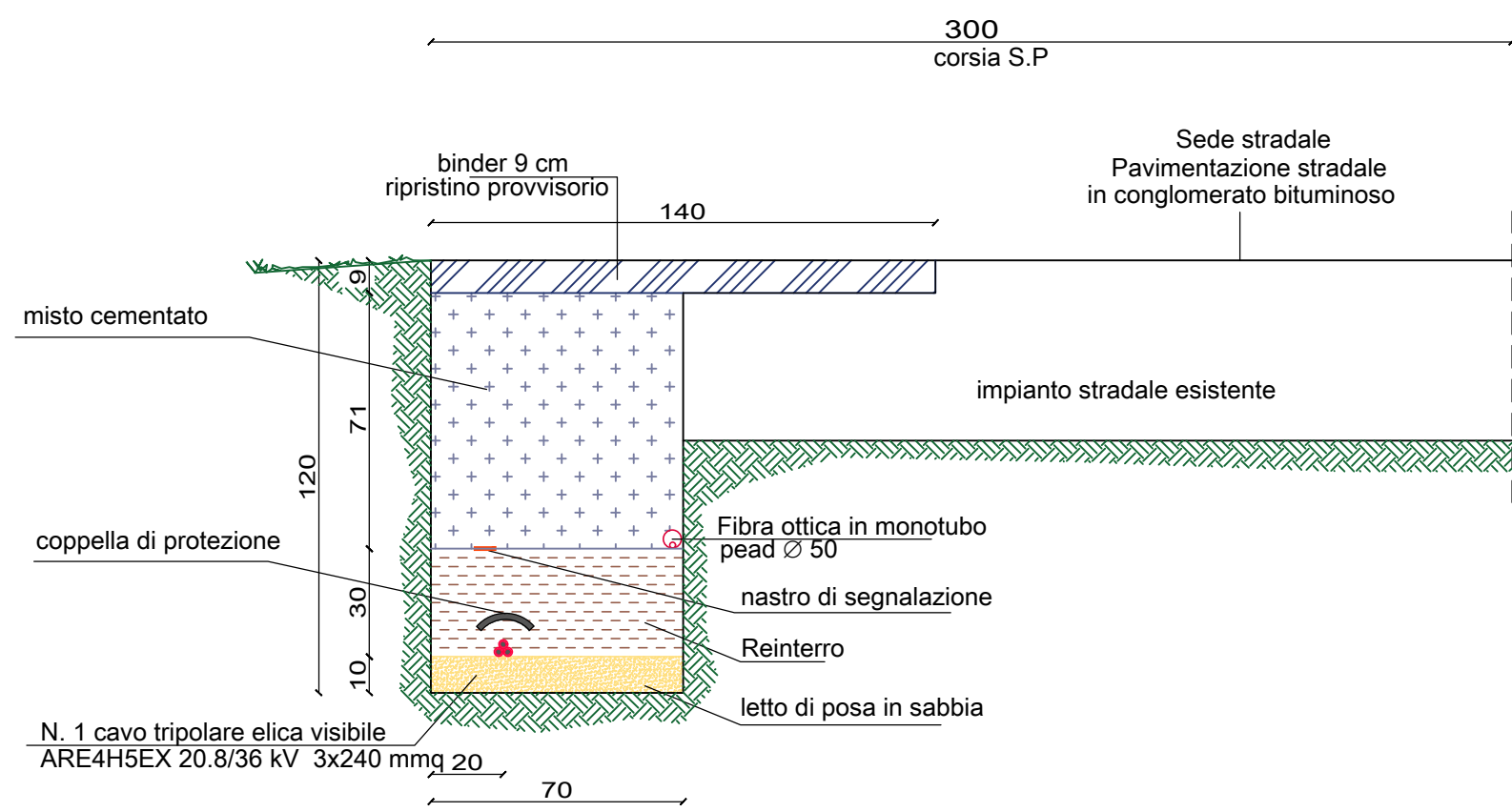


SEZIONE TIPO A - A

(strada asfaltata) 1:20

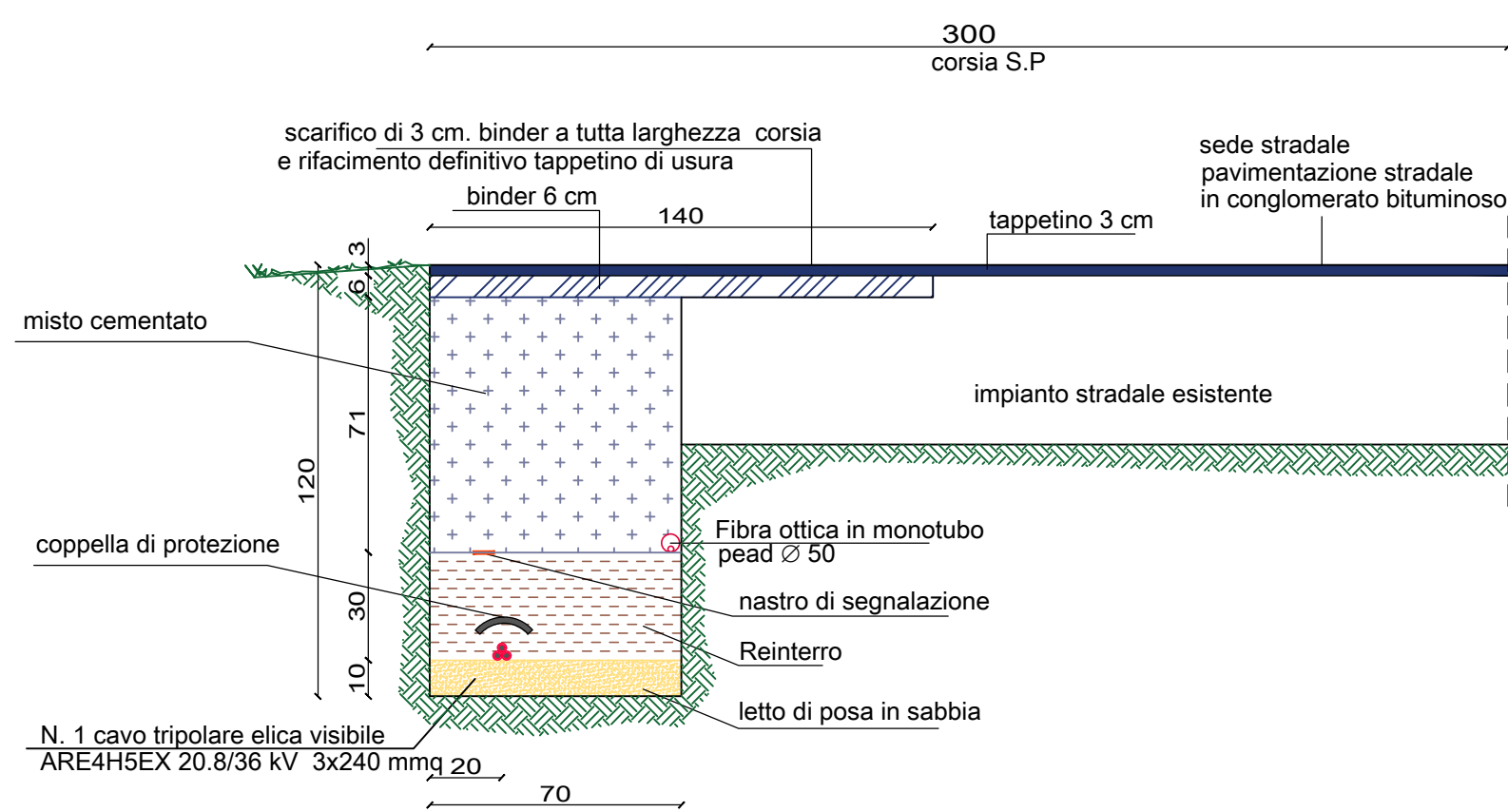
FASE 1 realizzazione cavidotto



SEZIONE TIPO A - A

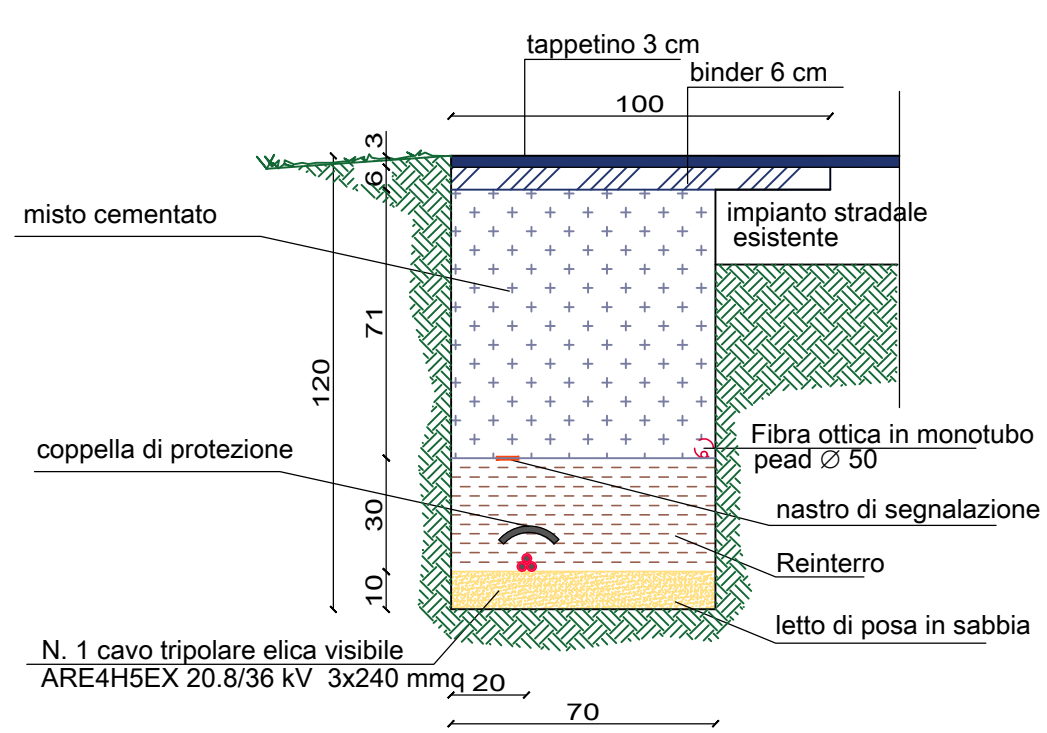
(strada asfaltata) 1:20

FASE 2 ripristino finale



SEZIONE TIPO C - C

(strada asfaltata)

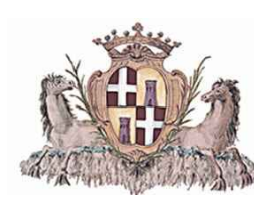
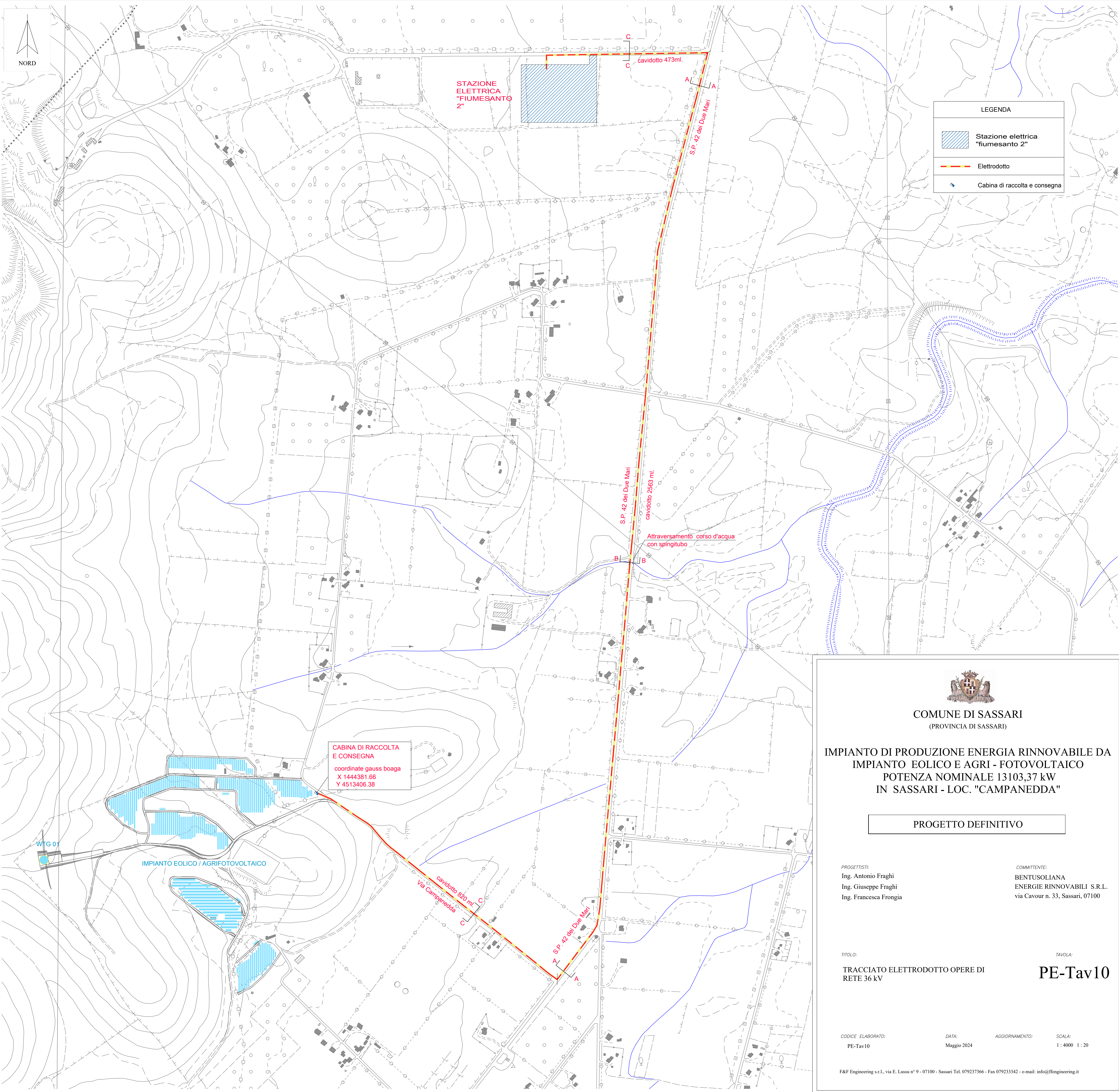
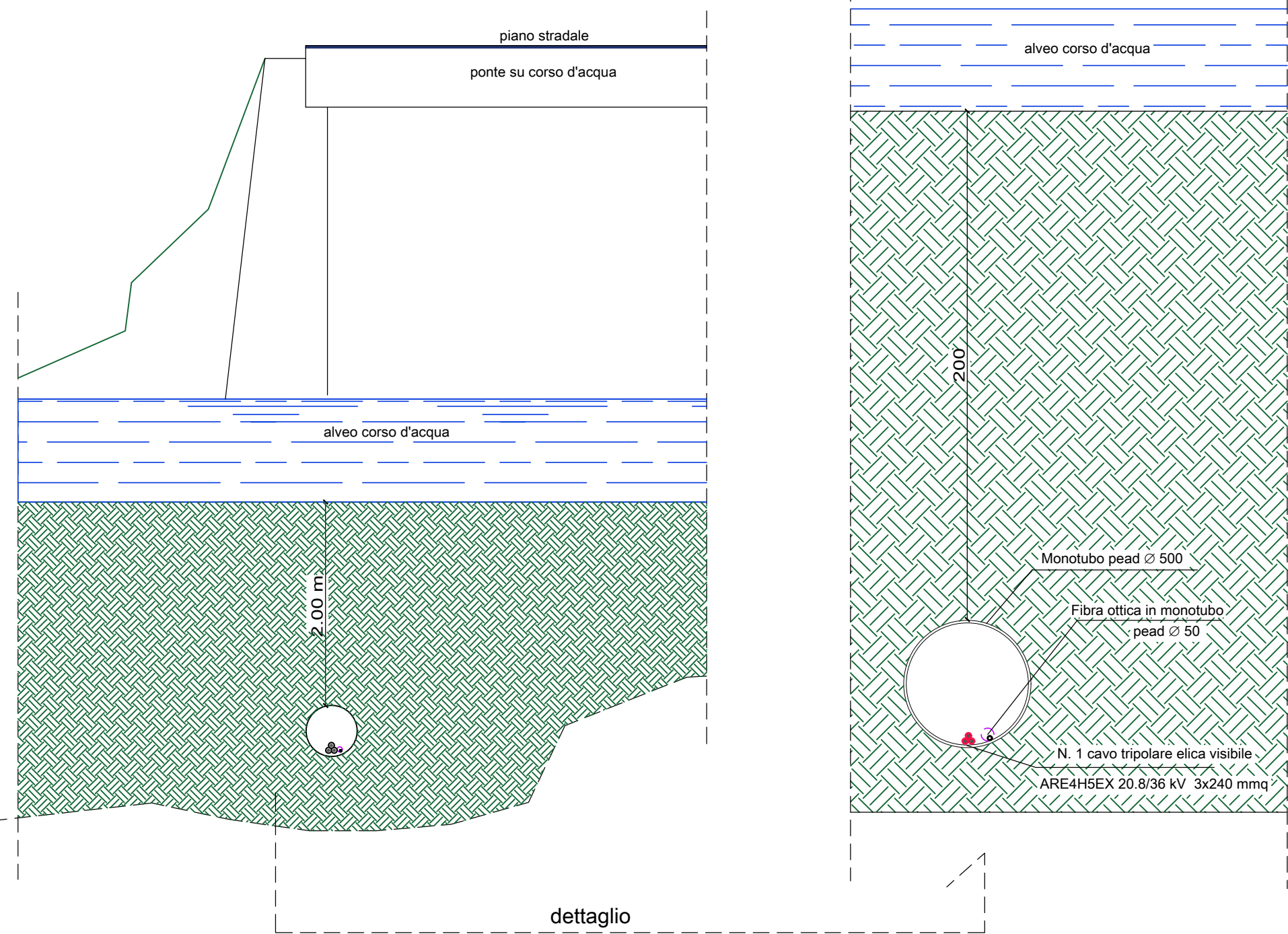


SEZIONE TIPO B - B

attraversamento corso d'acqua con posa
mediante spingitubo teleguidata (T.O.C.)

scala 1:50

SEZIONE B-B scala 1:20



COMUNE DI SASSARI
(PROVINCIA DI SASSARI)

IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA RINNOVABILE DA
IMPIANTO EOLICO E AGRI - FOTOVOLTAICO
POTENZA NOMINALE 13103,37 kW
IN SASSARI - LOC. "CAMPANEDDA"

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI:
Ing. Antonio Fraghi
Ing. Giuseppe Fraghi
Ing. Francesca Frongia

COMMITTENTE:
BENTUSOLIANA
ENERGIE RINNOVABILI S.R.L.
via Cavour n. 33, Sassari, 07100

TITOLO:
TRACCIATO ELETTRODOTTO OPERE DI
RETE 36 kV

TAVOLA:
PE-Tav10

CODICE ELABORATO:
PE-Tav10

DATA:
Maggio 2024

AGGIORNAMENTO:

SCALA:
1 : 4000 1 : 20

F&F Engineering s.r.l., via E. Lussu n° 9 - 07100 - Sassari Tel. 079237366 - Fax 079233342 - e-mail: info@ffengineering.it