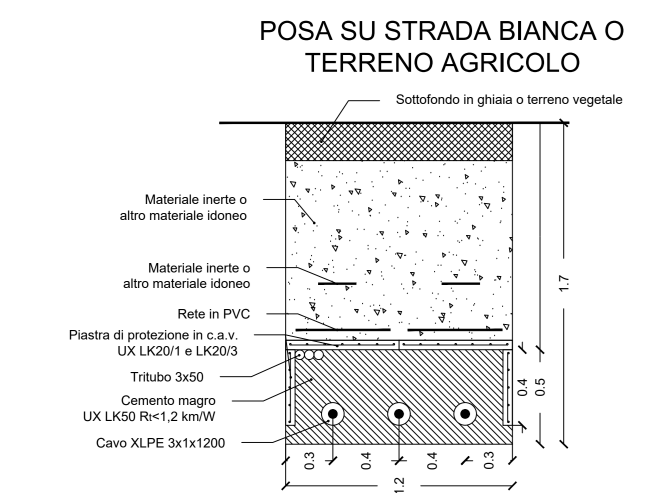
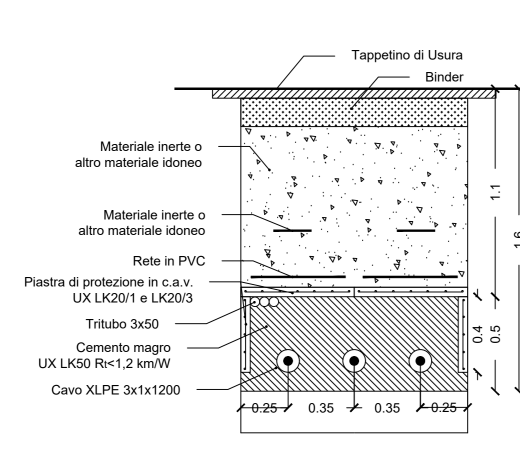
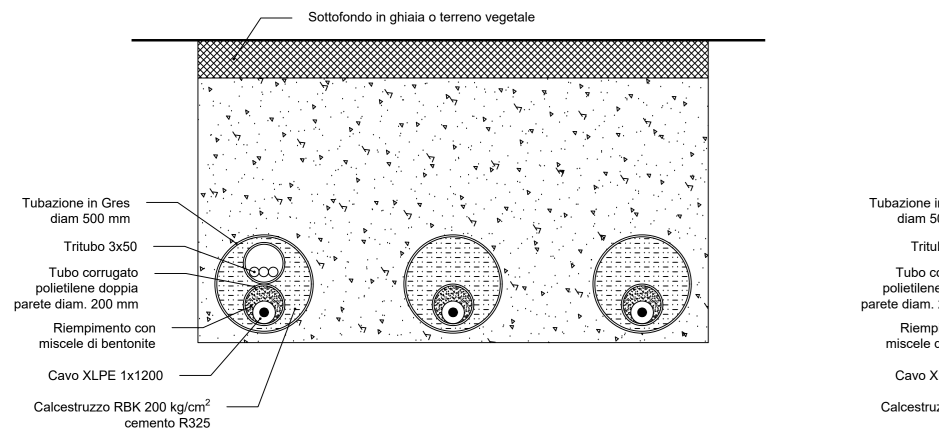
### SEZIONI TIPICHE DI POSA **SCALA 1.20**



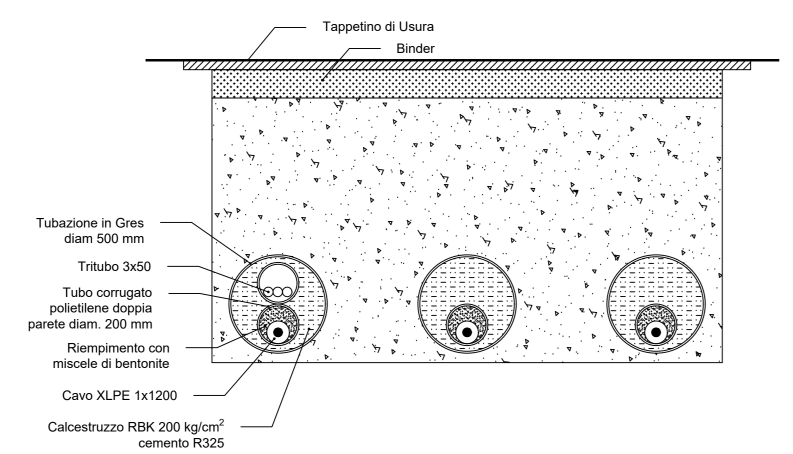
#### POSA SU SEDE STRADALE



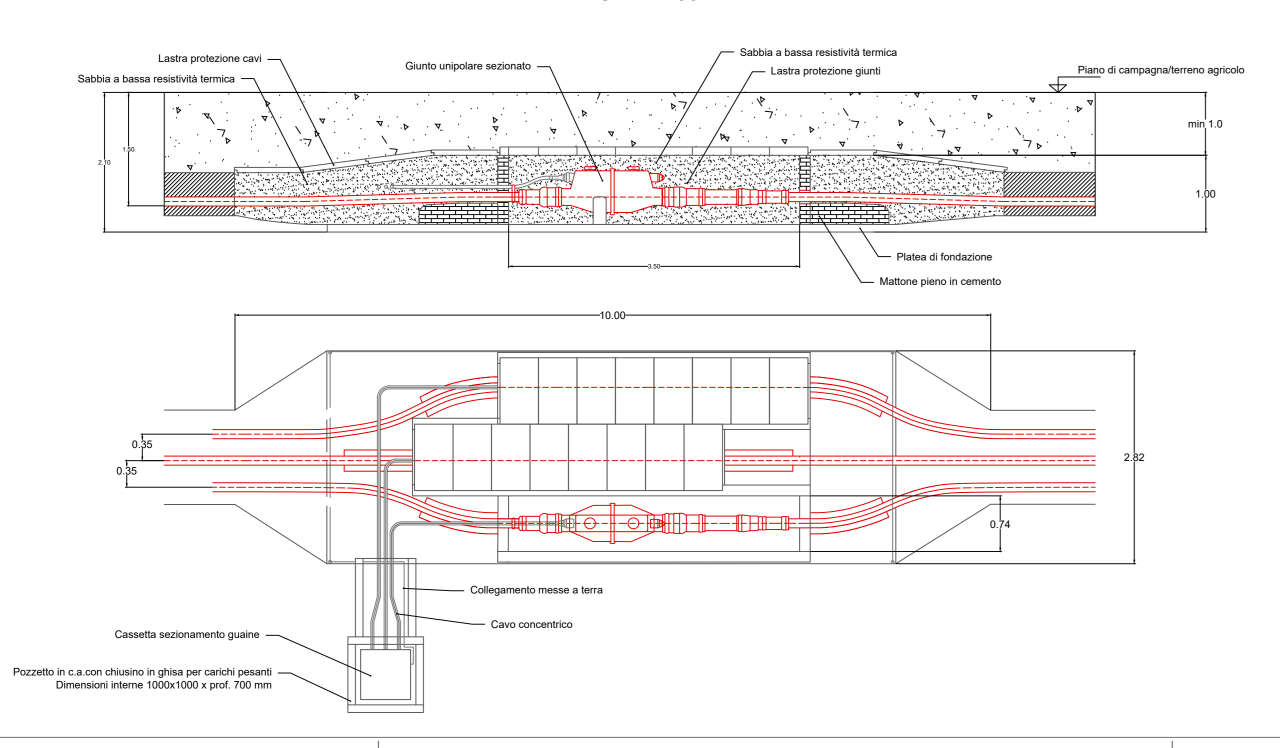
#### POSA SU STRADA BIANCA O TERRENO AGRICOLO IN TOC



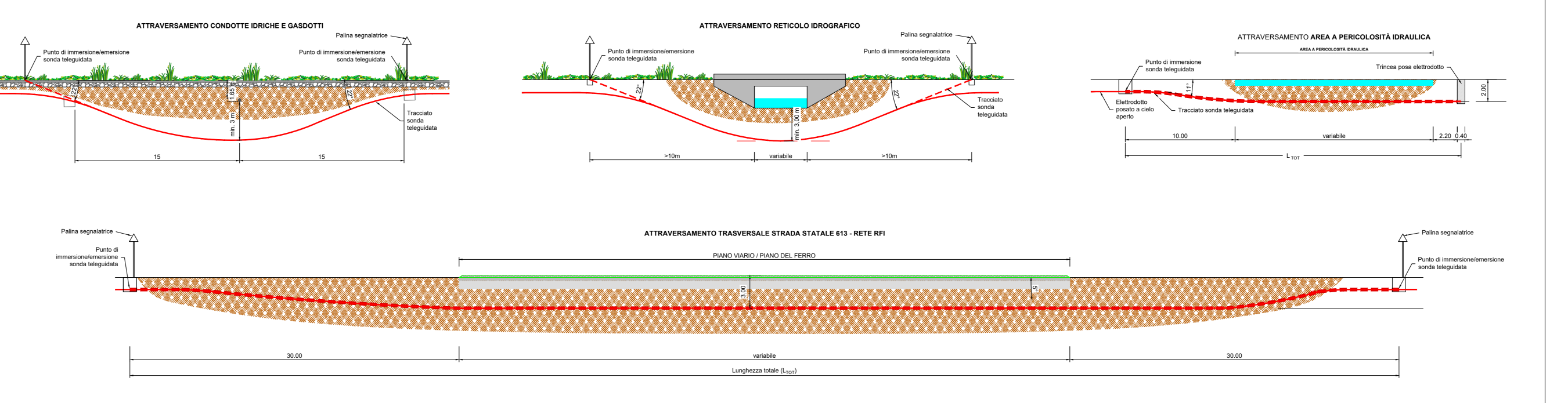
#### POSA SU SEDE STRADALE IN TOC

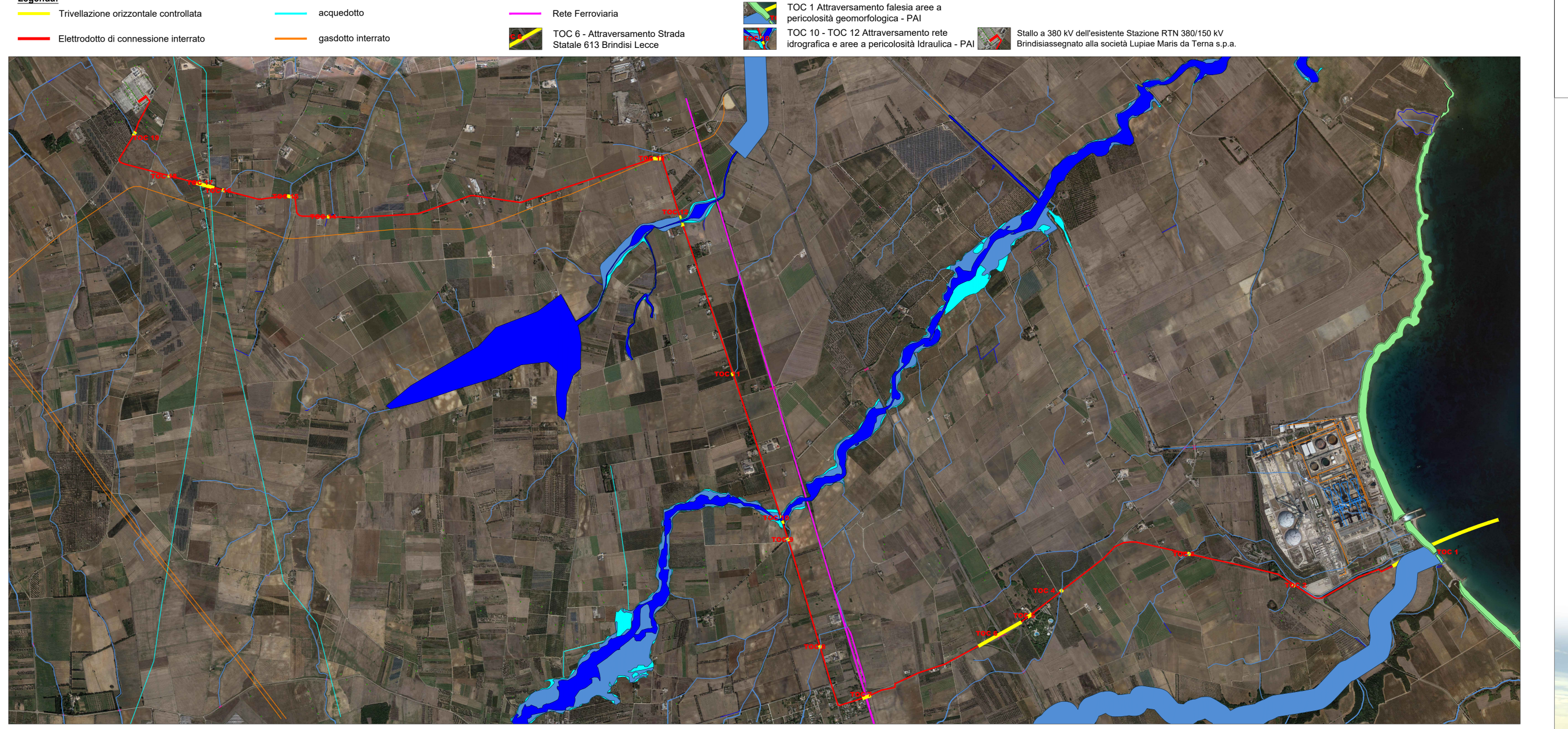


# BUCA GIUNTI SCALA 1:50



## SEZIONI LONGITUDINALI PER POSA IN TOC SCALA 1:200





Nr	tipologia inteferenza	lunghezza TOC [m]
1	reticolo idrografico + PAI	400 m + 600 m a mare
2	reticolo idrografico	30
3	reticolo idrografico	30
4	reticolo idrografico	30
5	abitazioni (rispetto DPI)	50
6	strada statale	450
7	ferrovia	80
8	reticolo idrografico	30
9	reticolo idrografico + PAI	30
10	reticolo idrografico + PAI	80
11	reticolo idrografico	45
12	reticolo idrografico + PAI	100
13	gasdotto	70
14	reticolo idrografico	30
15	reticolo idrografico	55
16	reticolo idrografico	30
17	acquedotto (n. 2 condotte)	160
18	reticolo idrografico	30
19	reticolo idrografico	40





PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA MEDIANTE LO SFRUTTAMENTO DEL VENTO NEL MARE ADRIATICO MERIDIONALE - LUPIAE MARIS 35 WTG – 525 MW

#### PROGETTO DEFINITIVO - SIA

















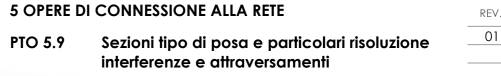












interferenze e attraversamenti

