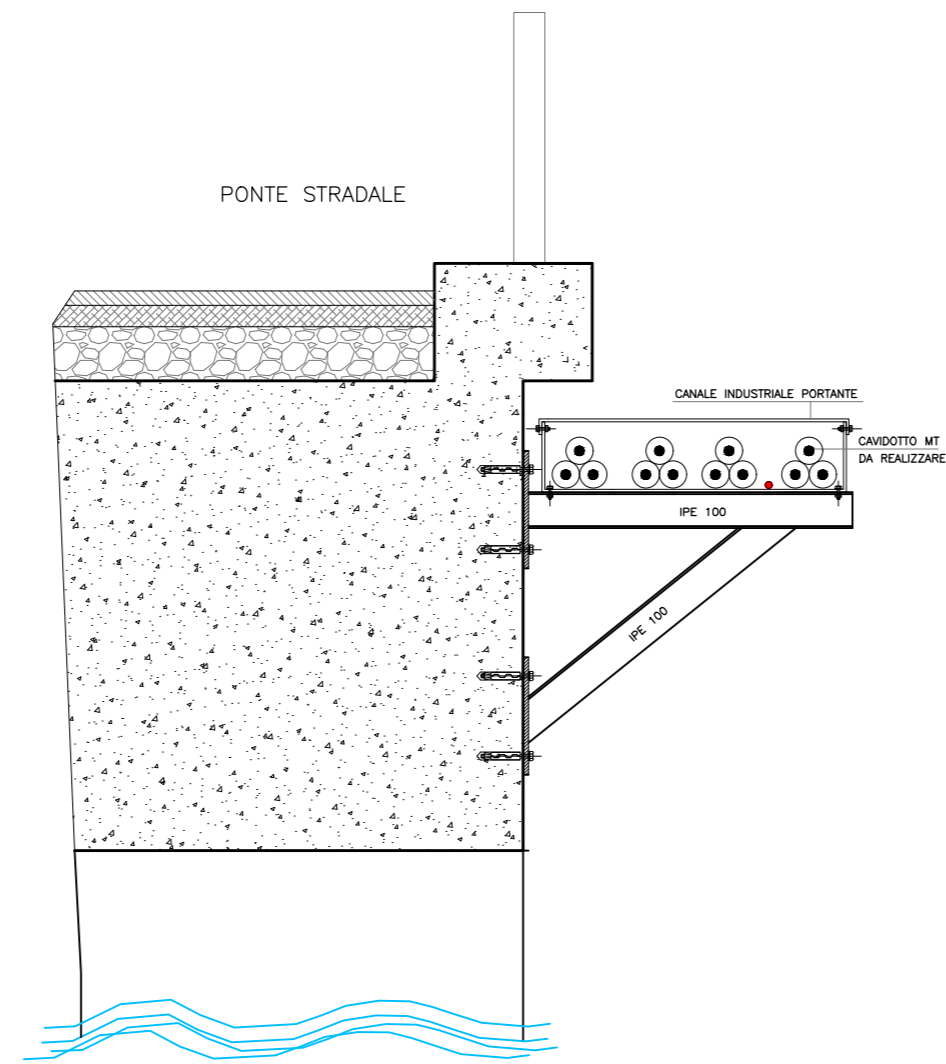
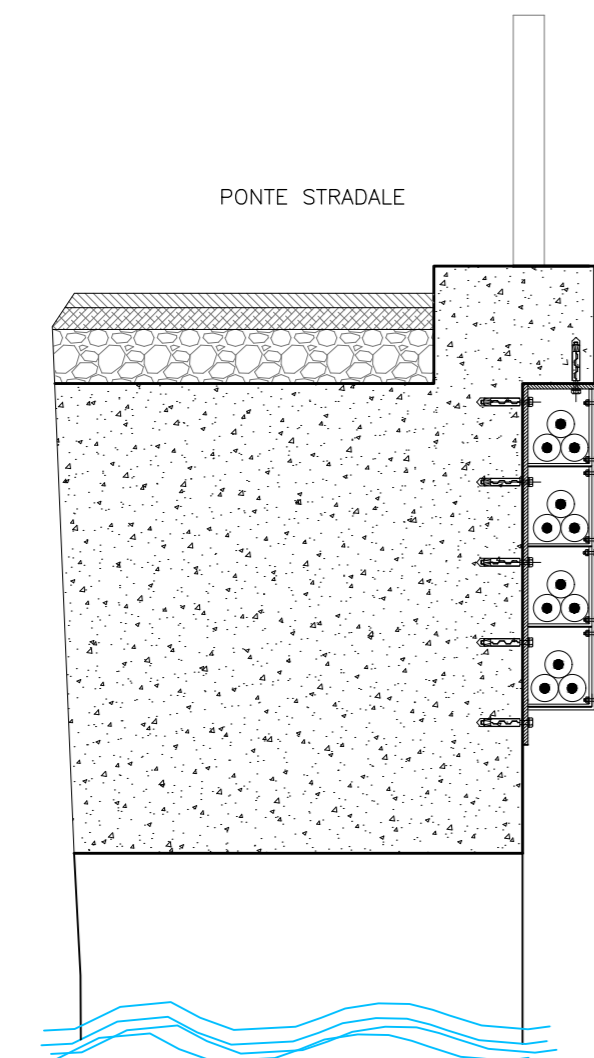


RISOLUZIONE TIPO 1 - 2 Interferenza Cavidotto Mt da realizzare con ponte  
Attraversamento ponte stradale del cavidotto MT Posato in canalina staffata all'opera esistente  
Scala 1:20

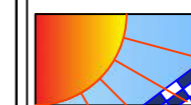


RISOLUZIONE TIPO 2 - 2 Interferenza Cavidotto Mt da realizzare con ponte  
Attraversamento ponte stradale del cavidotto MT Posato in canalina staffata all'opera esistente  
Scala 1:20

La passerella non verrà realizzata a sbalzo dal ponte in modo tale impattare il meno possibile con il contesto paesaggistico tutelato



Esempio risoluzione interferenza tipo 2



**VATT ENERGY s.r.l.**  
via Boccaccio n. 7 - 20123 Milano



**Regione Siciliana**

Assessorato regionale dell'energia e dei servizi di pubblica utilità

Realizzazione di parco Fotovoltaico della potenza complessiva di 79,61 MW, relativi cavidotto e sottostazione da realizzarsi nel territorio del comune di Catania, c/da Sigona



**Elaborato** : Particolari risoluzione interferenze riscontrate nel tracciato

Progettazione :

(dott. Ing. Giuseppe De Luca)



Ambiente : (dott. Agr. Daniele Monti)



Geologia: (Dr. Geol. Cosimo Pampalone)



**Tav.7**

FORMATO A2  
SCALA: 1:20  
NOTE:  
DATA:  
NOTE:  
DATA EMISSIONE : OTTOBRE 2022