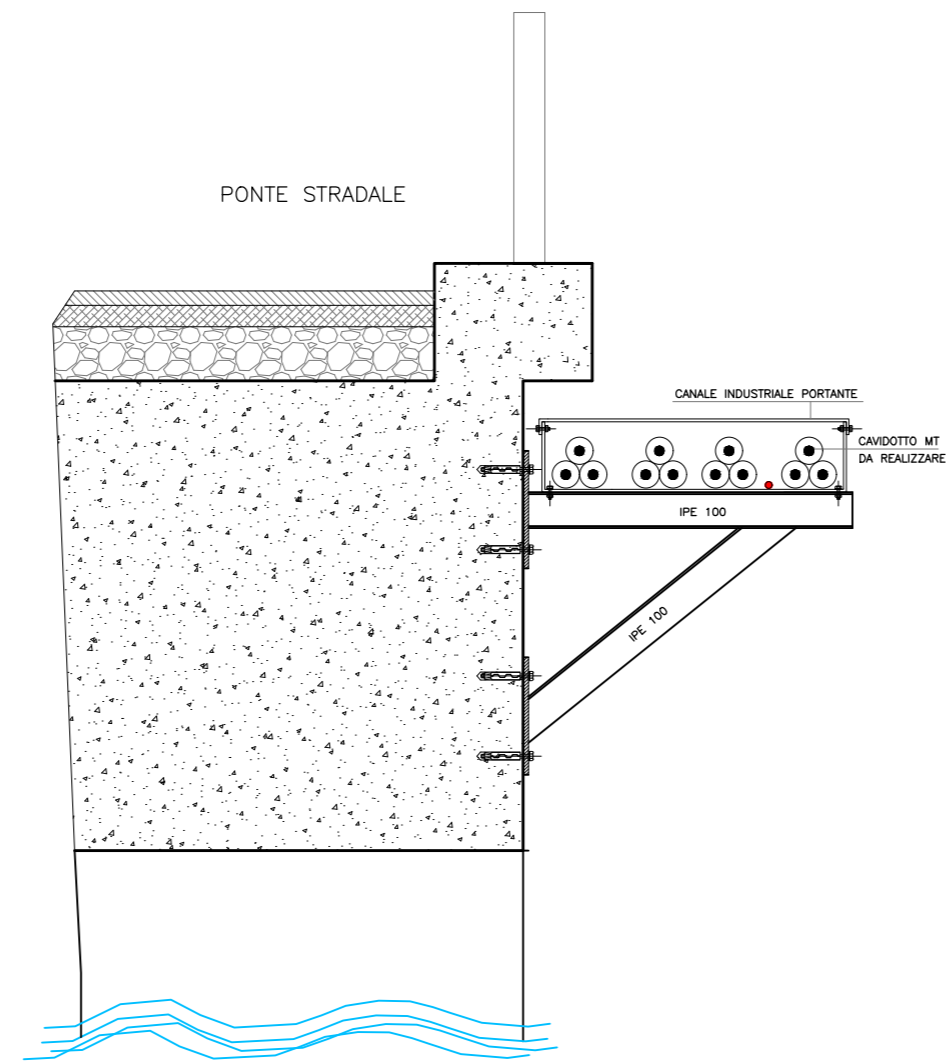
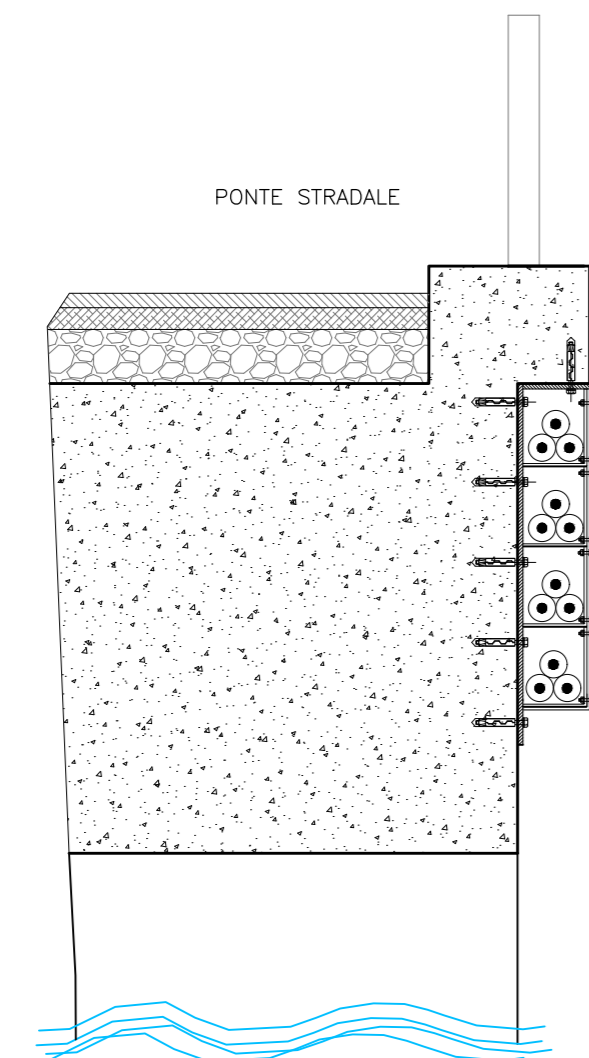


RISOLUZIONE TIPO 1 - 2 Interferenza Cavidotto Mt da realizzare con ponte
Attraversamento ponte stradale del cavidotto MT Posato in canalina staffata all'opera esistente
Scala 1:20



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

BONA ENERGIA S.r.l
Via G. Boccaccio 7 - 20123 Milano (MI)



Regione Siciliana
Assessorato Regionale dell'Energia e dei servizi di pubblica utilità
Dipartimento dell'Energia

Realizzazione di parco fotovoltaico della potenza complessiva di 98.89 MW
e relativo cavidotto da realizzarsi nel territorio del comune di Catania,
c/da Sigona



Elaborato : Particolari risoluzione interferenze riscontrate nel tracciato

Progettazione		Tav. G5
dott ing Giuseppe De Luca	Geologia: _____	
	Formato A2 Scala 1:20 Note Data Note Data emissione febbraio 2024	
	Collaborazione alla progettazione	
Ambiente: _____	dott ing Chiara Morello	geom. Antonio Lanza