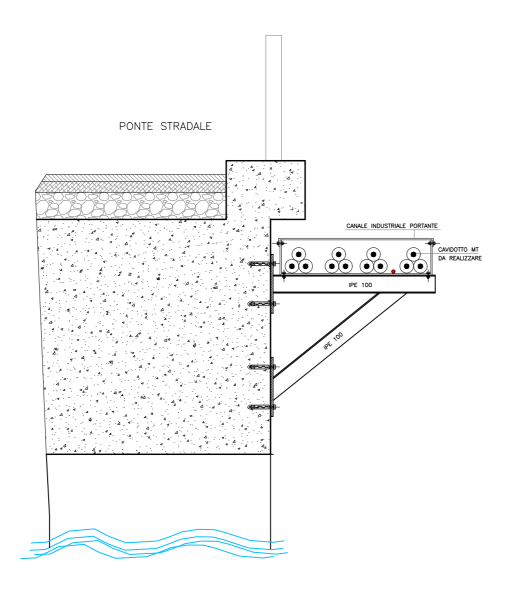
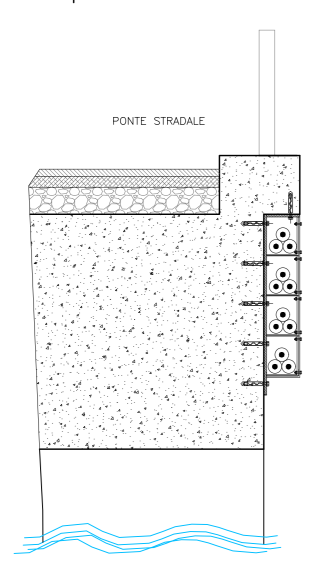
RISOLUZIONE TIPO 1 - 2 Interferenza Cavidotto Mt da realizzare con ponte Attraversamento ponte stradale del cavidotto MT Posato in canalina staffata all'opera esistente Scala 1:20



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.

Via G. Boccaccio 7 - 20123 Milano (MI)



Regione Siciliana

Assessorato Regionale dell'Energia e dei servizi di pubblica utilità

<u>Dipartimento dell'Energia</u>

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:	'4'. 55
		Formato A2
DOTT. ING. GIUSEPPE DELUCA 1264 1264		Scala 1:20
		Note
		Data
		Note
		Data emissione febbario 2024
Ambiente:	Collaborazione alla progettazione	
	dott ing Chiara Morello	geom. Antonio Lanza
	DOTT. ING SOCIAL CHIARA MORELLO SOLA Senton: O al Orde a Ambinista Sola N. 2383	Coffegio Provinciale Scientific Company Durment of Geometra Antonio Lanza