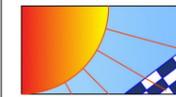
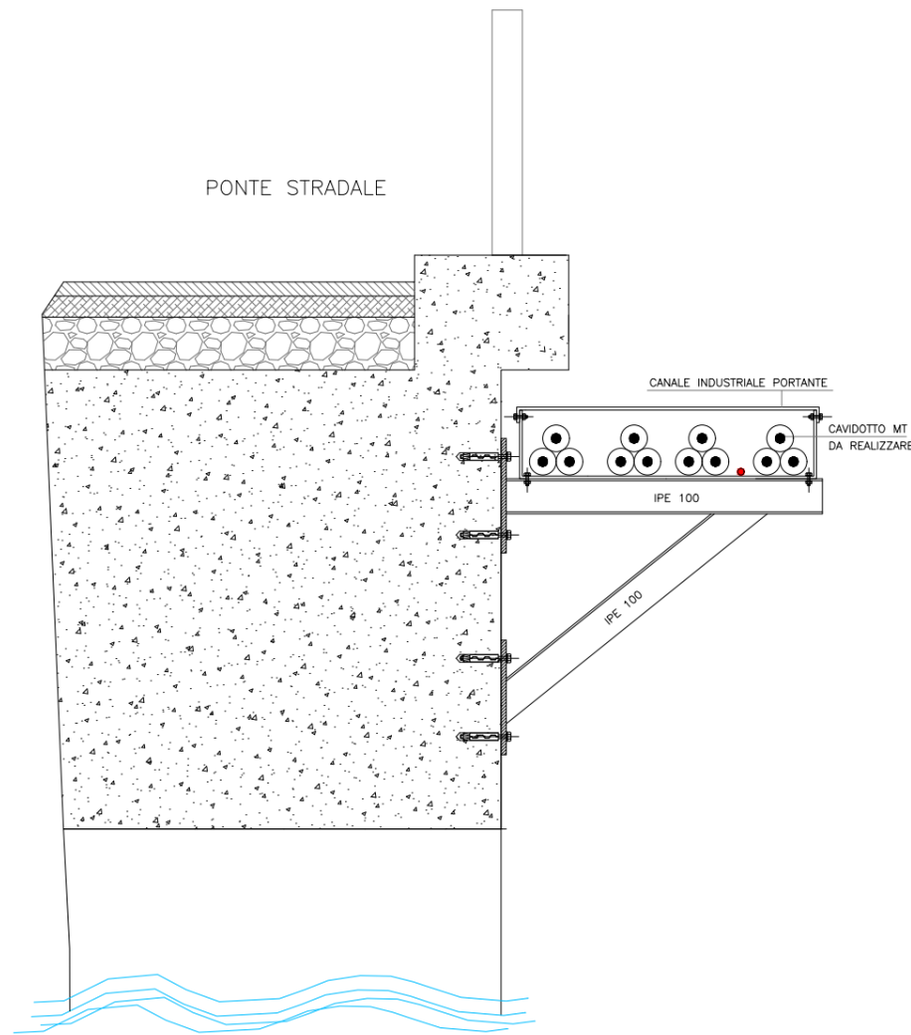


RISOLUZIONE TIPO 1 - 2 Interferenza Cavidotto Mt da realizzare con ponte  
 Attraversamento ponte stradale del cavidotto MT Posato in canalina staffata  
 all'opera esistente  
 Scala 1:20



VATT ENERGY s.r.l.  
 via Giovanni Boccaccio,7 - 20123



Regione Siciliana

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.n° G2.2

FORMATO A3  
 SCALA: 1 : 20  
 NOTE:  
 DATA:  
 NOTE:  
 DATA EMISSIONE : MARZO 2021