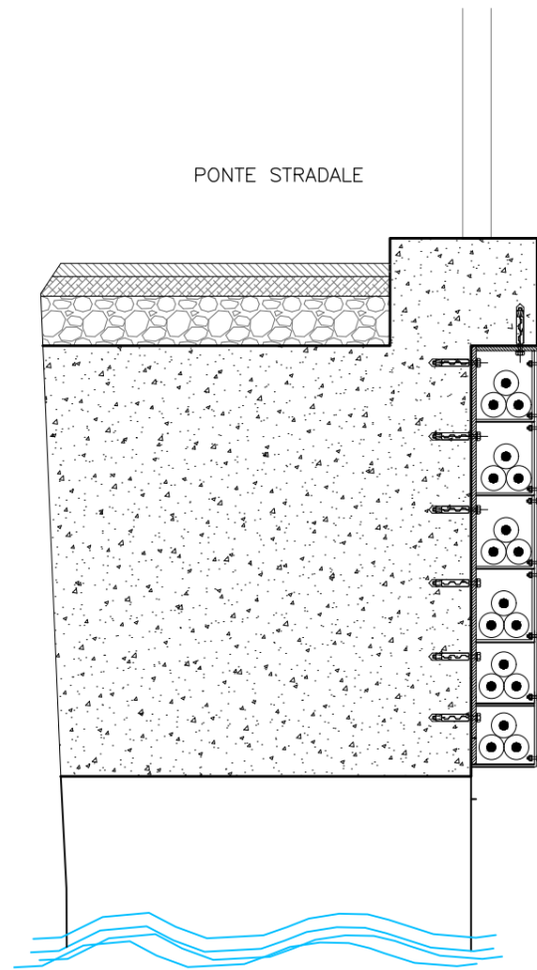


RISOLUZIONE TIPO - Interferenza Cavidotto Mt da realizzare con ponte
 Attraversamento ponte stradale del cavidotto MT
 posato in canalina staffata all'opera esistente
 Scala 1:20



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

SOLAR INVESTMENT S.r.l

Via Riva di Sotto, 74 - 39057 Appiano sulla Strada del Vino (BZ)



Regione Siciliana

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

Realizzazione di parco agrivoltaico della potenza complessiva di 78,85 MW
 e relative opere di rete da realizzarsi nel territorio
 dei comuni di Gela (CL) e Acate (RG)



Elaborato : Risoluzione interferenze tipo sul percorso del cavidotto

Progettazione

dott. ing. Giuseppe De Luca

dott. ing. Chiara Morello



Tav. n° G.3.1

FORMATO A2

SCALA: 1:20

NOTE:

DATA:

NOTE:

DATA EMISSIONE : MARZO 2023

Redattore S.I.A: dott. Ing. Angelo Bonaccorso

Cons. ambiente: dott. Agronomo Arturo Urso

Geologo: dott. Milko Nastasi