



REALIZZAZIONE E GESTIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA NOMINALE DI 53.69 MW CON RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE

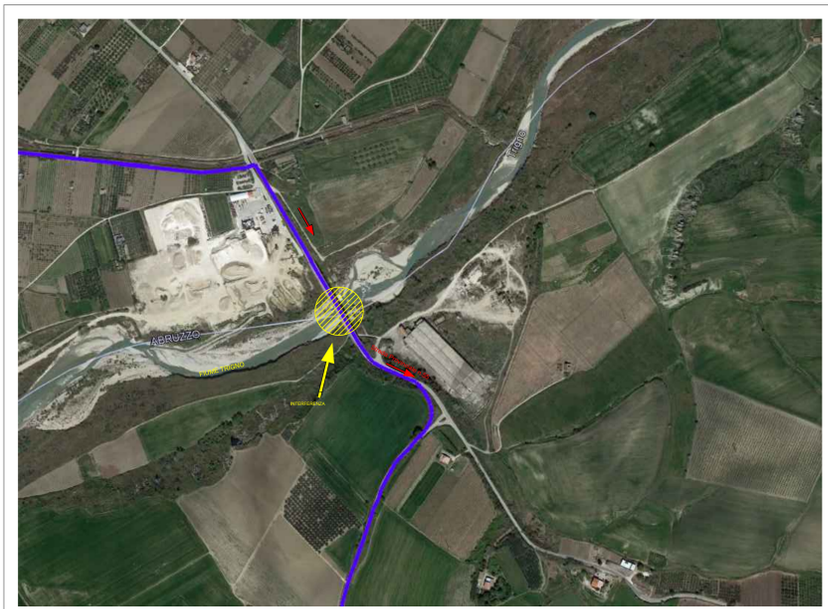
soc. ARAN 1 srl
 via Fratelli Ruspoli 8 00198 Roma



PROGETTO DEFINITIVO
 ATTRAVERSAMENTO TORRENTE
 Piante, prospetti, sezioni

PROGETTAZIONE	PROSPETTIVE	SEZIONI	DATA
PROGETTAZIONE	PROSPETTIVE	SEZIONI	marzo 2023
PROGETTAZIONE	PROSPETTIVE	SEZIONI	varie
PROGETTAZIONE	PROSPETTIVE	SEZIONI	A0
PROGETTAZIONE	PROSPETTIVE	SEZIONI	M_1.1

ORTOFOTO INTERFERENZA



pozzetto fondo drenante
 chiuso in ghisa

blocco in c.a.



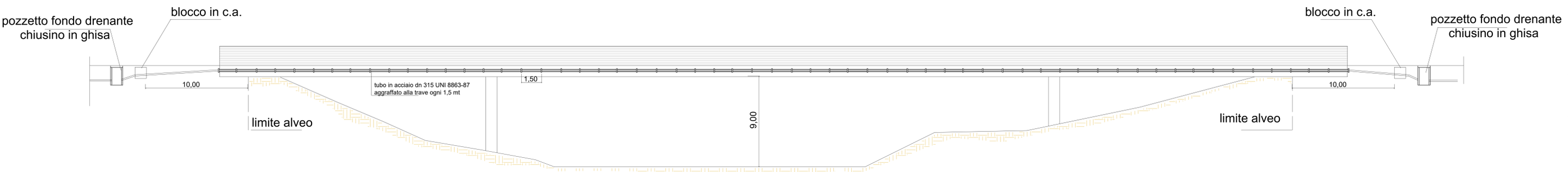
controtubo in acciaio dn 200 UNI 8863-87
 aggraffato alla trave ogni 1,5 mt

blocco in c.a.

pozzetto fondo drenante
 chiuso in ghisa

PLANIMETRIA ATTRAVERSAMENTO

PROSPETTO TUBAZIONE



pozzetto fondo drenante
 chiuso in ghisa

blocco in c.a.

10,00

limite alveo

tubo in acciaio dn 315 UNI 8863-87
 aggraffato alla trave ogni 1,5 mt

1,50

9,00

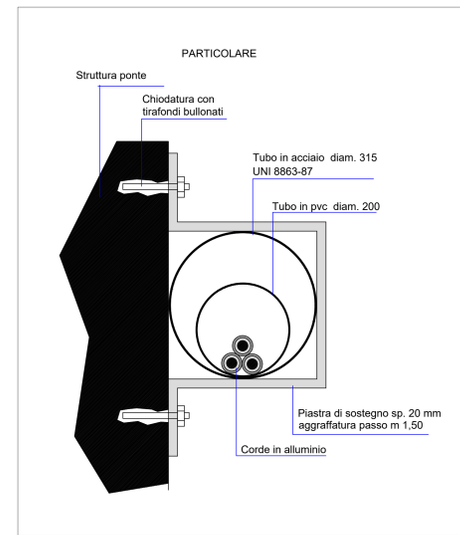
limite alveo

blocco in c.a.

pozzetto fondo drenante
 chiuso in ghisa

10,00

SEZIONE E PARTICOLARE



Struttura ponte

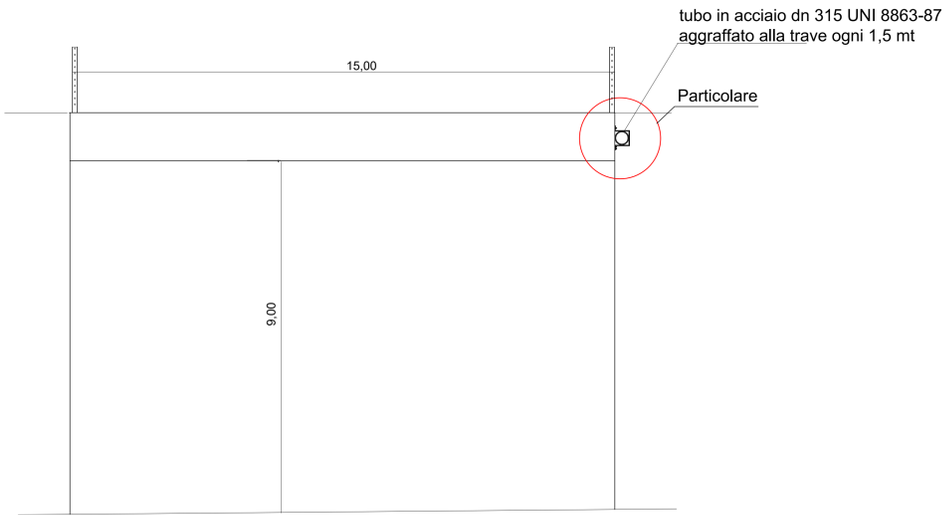
Chiodatura con
 tirafondi bullonati

Tubo in acciaio diam. 315
 UNI 8863-87

Tubo in pvc diam. 200

Piastra di solegno sp. 20 mm
 aggraffatura passo m 1,50

Corde in alluminio



15,00

9,00

tubo in acciaio dn 315 UNI 8863-87
 aggraffato alla trave ogni 1,5 mt

Particolare