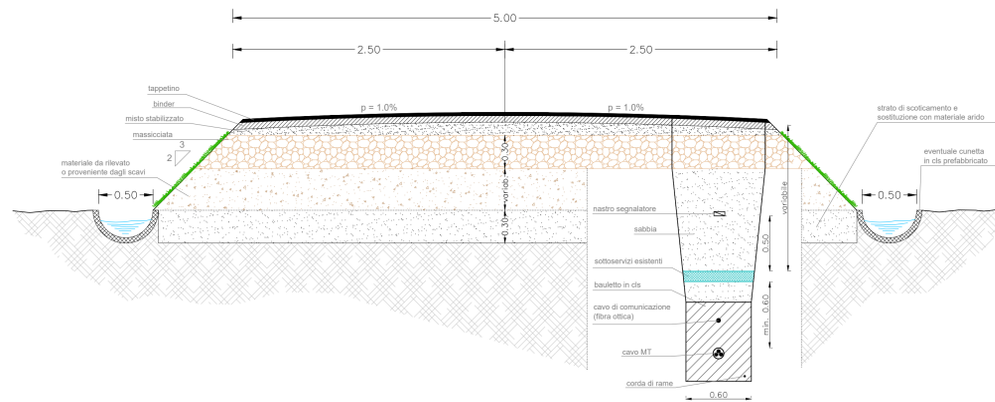
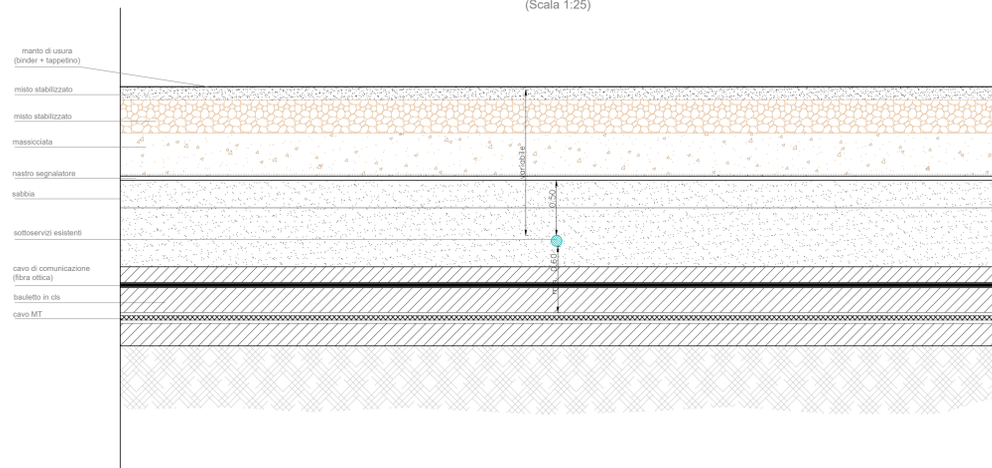


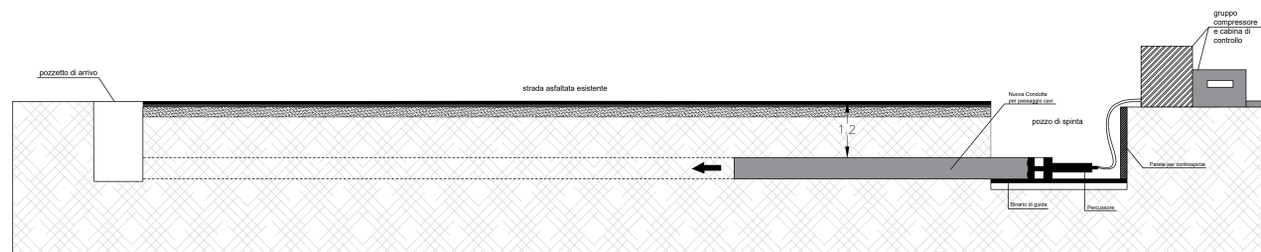
SEZIONE TIPO ATTRAVERSAMENTO SOTTOSERVIZI ESISTENTI
gas - rete idrica - telecom - cavi elettrici
(Scala 1:25)



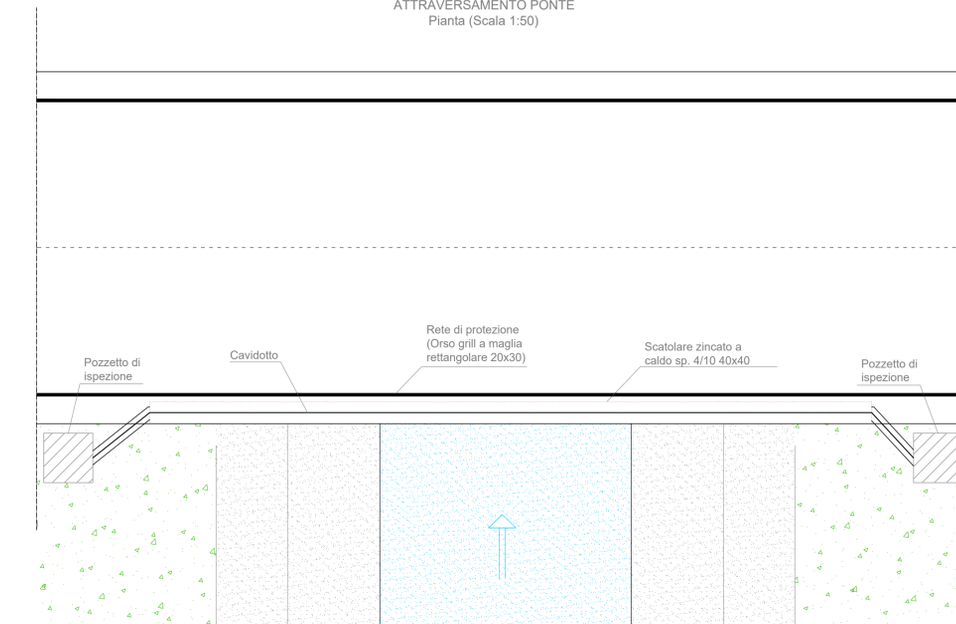
SEZIONE TIPO ATTRAVERSAMENTO SOTTOSERVIZI ESISTENTI
gas - rete idrica - telecom - cavi elettrici
(Scala 1:25)



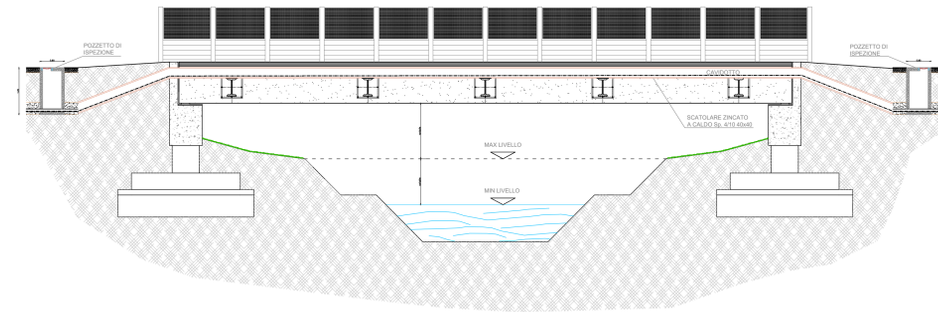
ATTRAVERSAMENTO CON SPINGITUBO (Scala 1:50)



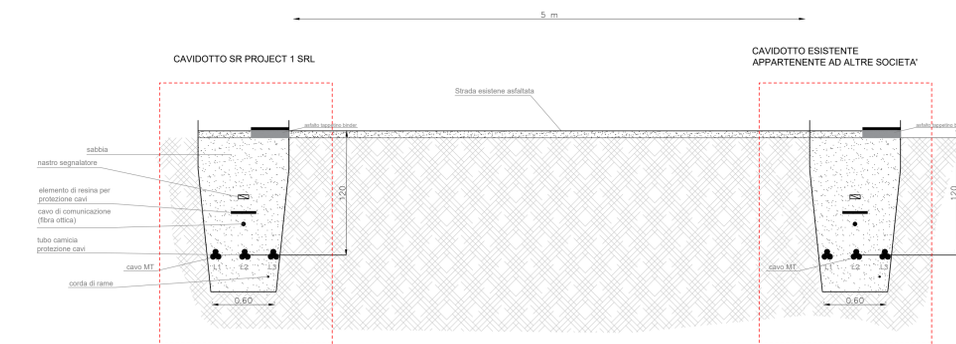
ATTRAVERSAMENTO PONTE
Pianta (Scala 1:50)



ATTRAVERSAMENTO PONTE (Scala 1:100)



Particolare tipo: soluzione di posa cavidotto in parallelo nei tratti di strada utilizzati anche da altre società per altri impianti 1:25



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI FOGGIA (FG)

OGGETTO:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 32.503,77 KWp e MASSIMA IN IMMISSIONE IN AC PARI A 25.000 KW e RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "Mass.a Duanera 18"

ELABORATO N. D09_rev1	Risoluzione tipo delle possibili interferenze	Scala 1:25 1:50 1:100
--------------------------	---	--------------------------------

COMMITTENTE	SR PROJECT 1 SRL VIA LARGO GUIDO DONEGANI,2 20121 - MILANO P.IVA 10707680962
-------------	---

Studio Acustico	Dott. Tullio Ciccarone	FIRMA E TIMBRO IL TECNICO	PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
Studio Geologico Idraulico	Dott. Tullio Ciccarone	 M.E. Free Srl Via Athens 29 Cap. 84047 Capaccio Paestum P.Iva 04595750555 Ing. Giovanni Marsicano	
Studio Archeologico	Dott. Antonio Mesisca		
Studio Paesaggistico e Agronomico	Dott. Luca Boursier		
Studio Naturalistico e Studio Ambientale	Dott. Giampaolo Pennacchioni		
Studio Elettrico	Dott. Giovanni Marsicano		
Strutturista	Dott. Giovanni Marsicano		
Studio Idraulico	Ing. Leonardo Pio Rosiello		

Aggiornamenti					
Rev 1	NOVEMBRE 2021	202000068	IT_FGA_D_09_rev1	Ing. Giovanni Marsicano	Ing. Giovanni Marsicano
N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI