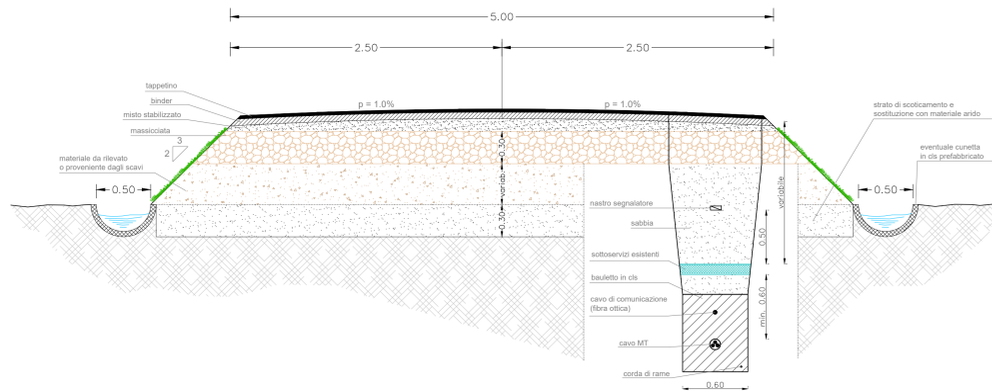
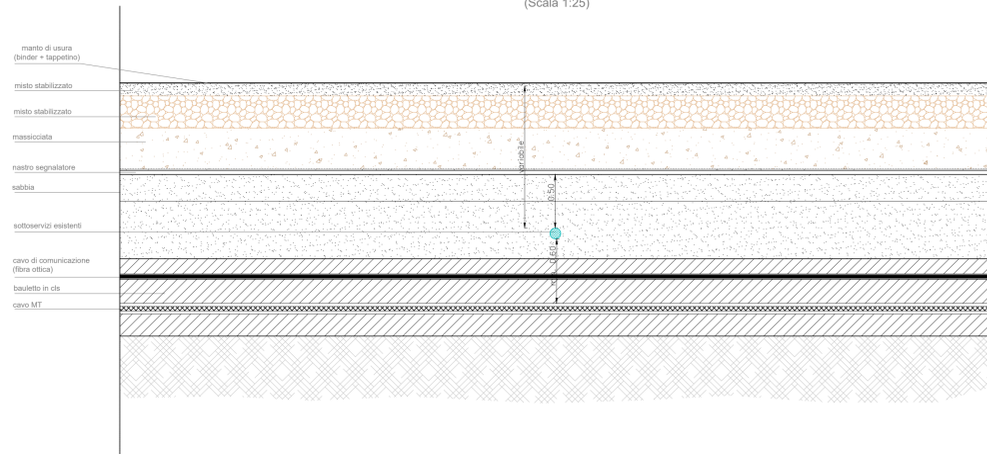


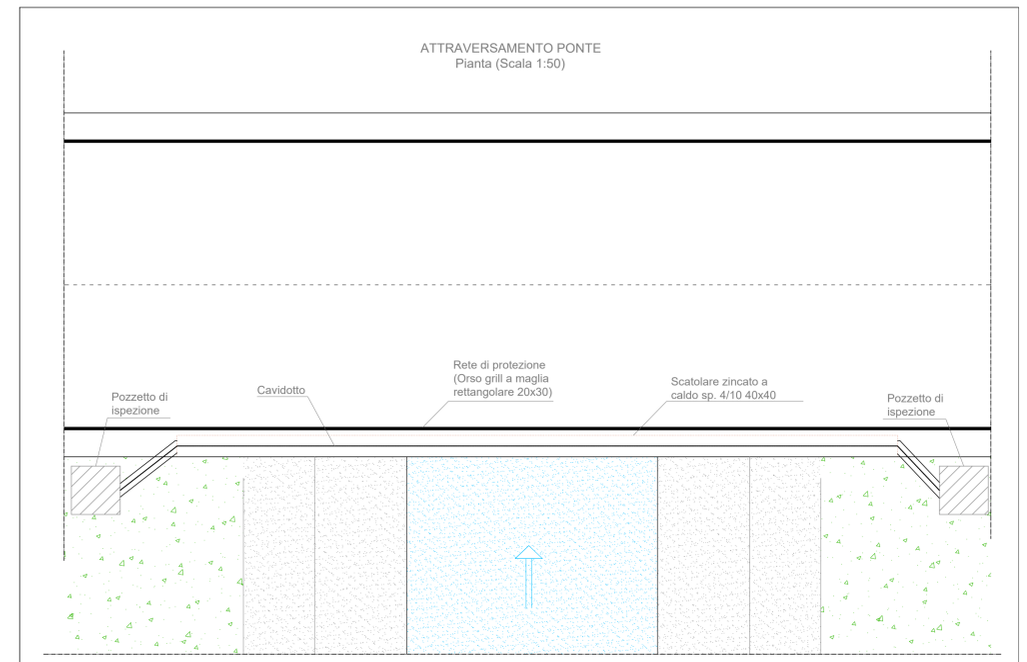
SEZIONE TIPO ATTRAVERSAMENTO SOTTOSERVIZI ESISTENTI
gas - rete idrica - telecom - cavi elettrici
(Scala 1:25)



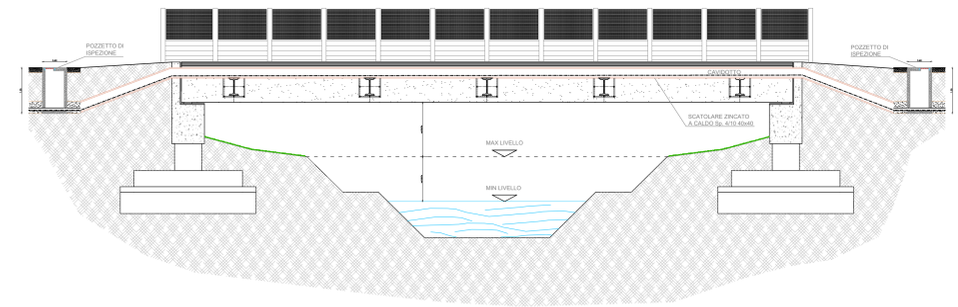
SEZIONE TIPO ATTRAVERSAMENTO SOTTOSERVIZI ESISTENTI
gas - rete idrica - telecom - cavi elettrici
(Scala 1:25)



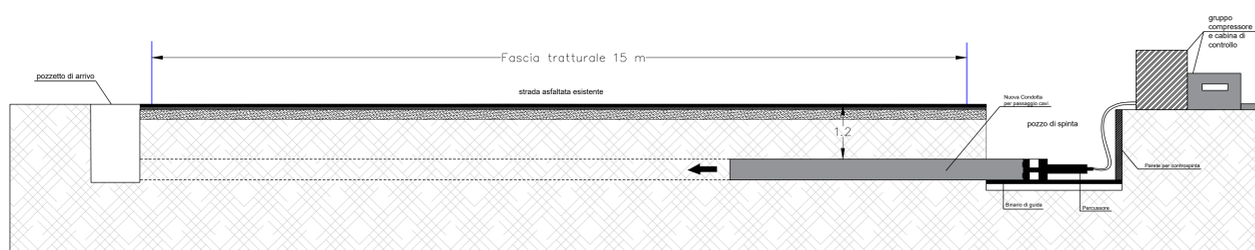
ATTRAVERSAMENTO PONTE
Pianta (Scala 1:50)



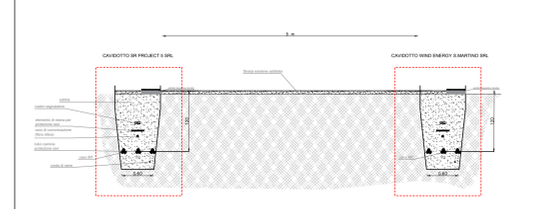
ATTRAVERSAMENTO PONTE (Scala 1:100)



ATTRAVERSAMENTO CON SPINGITUBO (Scala 1:50)



Particolare tipo: soluzione di posa cavidotto in parallelo nei tratti di strada utilizzati anche da altre società per altri impianti 1:50



REGIONE MOLISE
PROVINCIA DI CAMPOBASSO
COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS E COMUNE DI ROTELLO

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 80.788,89 KWp E MASSIMA IN IMMISSIONE IN RETE IN AC DI 63.240 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "CASALPIANO"

N. **34** ELABORATO
PARTICOLARI COSTRUTTIVI: RISOLUZIONI TIPO DELLE INTERFERENZE
REV 3

Prog.	Codice STMG	REV.	NOME FILE	ESEGUITO DA	APPROVATO DA	DATA	SCALA
AU	201901018	03	IT-SMR_34_rev3	GEOM. MIRKO PETRAGLIA	ING. GIOVANNI MARSICANO	GEN 2022	1:50 1:100

PROGETTAZIONE:



IL COMMITTENTE:

SR PROJECT 5 Srl
Via largo Guido Donegani,2
Cap 20121 Milano (Mi)
P.Iva 10706920963

Firma
IL TECNICO
Ing. Marsicano Giovanni

Eseguito	Controllato
Geom. Mirko Petraglia	Ing. Marsicano Giovanni