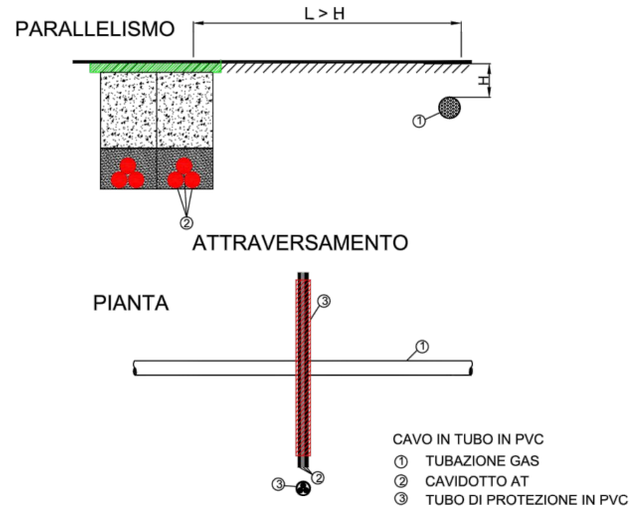
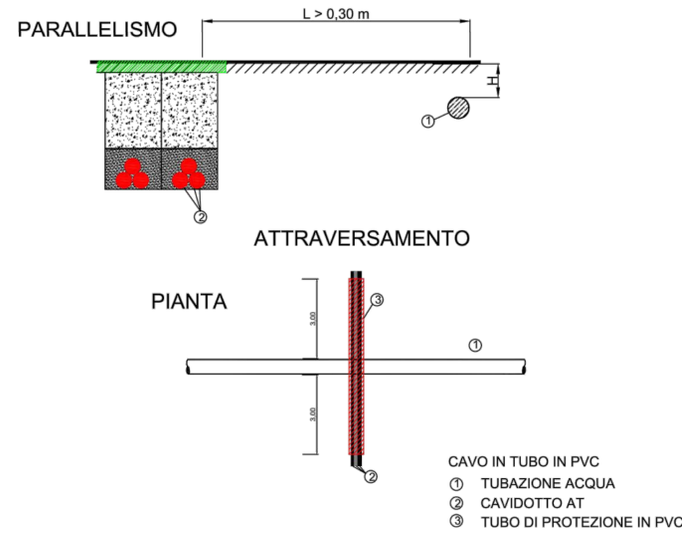


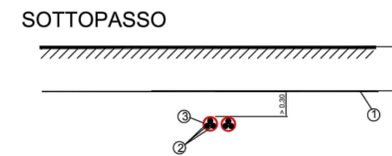
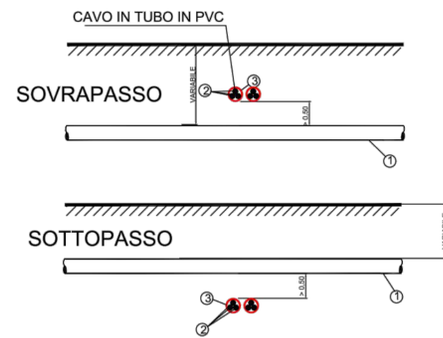
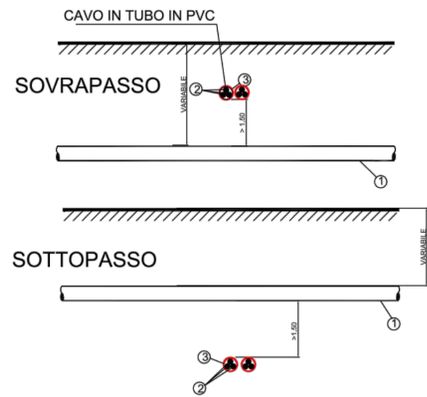
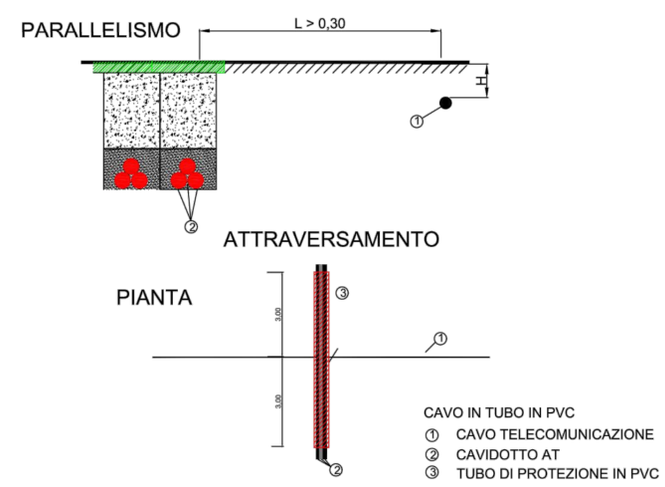
ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE GAS



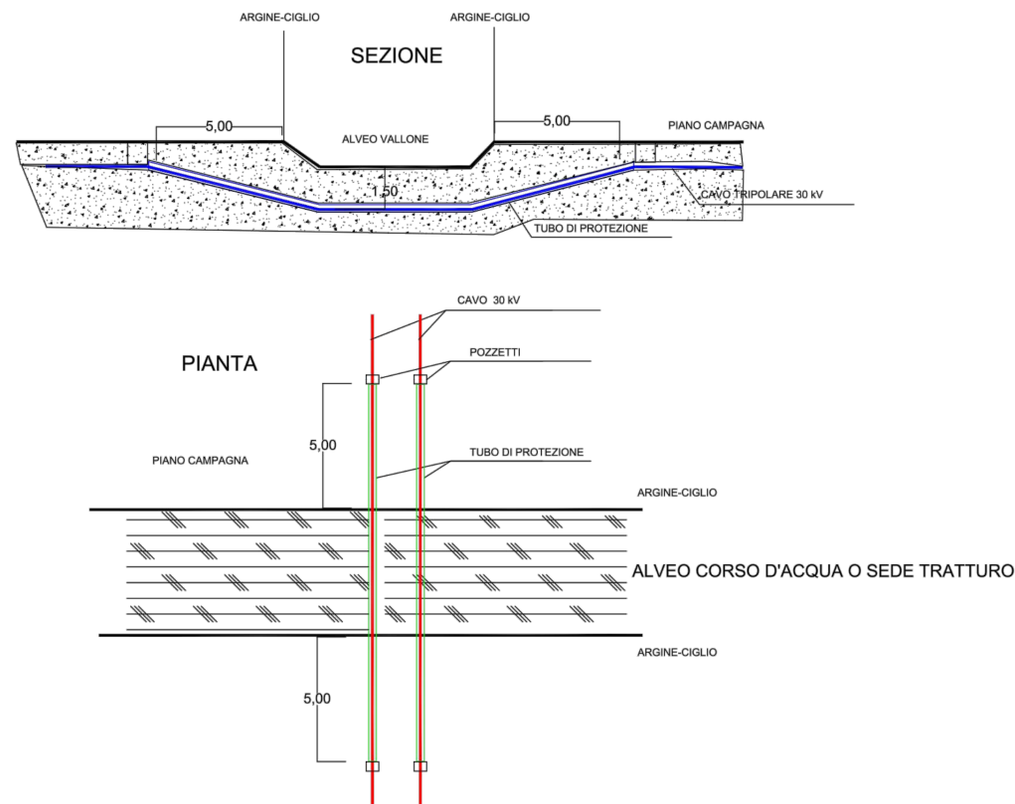
ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE ACQUA



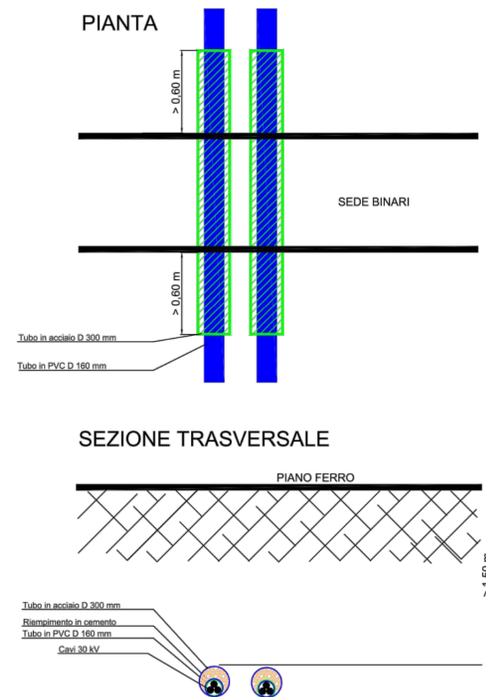
ATTRAVERSAMENTO CAVO TLC



ATTRAVERSAMENTO CANALE-TRATTURO



ATTRAVERSAMENTO FERROVIA



COMUNE DI						
LUCERA E TROIA (FG)						
PROGETTO						
Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW						
ELABORATO						
Tipici Attraversamenti di servizi e infrastrutture						
IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	VERSIONE	TIPO DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW003.071028	ITOPW003.PD.01.EG.VIA2_ATTTRA	02/2023	Varie
REVISIONI						
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VER.	APP.	
1.0	02/2023	MAYA	Attraversamenti di servizi e infrastrutture	IVC		
PROGETTAZIONE			GRUPPO DI LAVORO			
 Maya Engineering S.r.l. Via M. d'Alagno 2, 70017, Putignano (BA) T: +39 080 8937976 E: info@maya-eng.com CF e P. IVA: 08260900724			Dott. Ing. Vito Calio Via Nazario Sauro n.22, 70017, Putignano (BA) M: +39 328 4819015 E: v.calio@maya-eng.com			
SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI			RICHIEDENTE			
			AMBRA SOLARE 3 S.r.l. Via Tevere 41, Roma (RM) CAP 00187			

