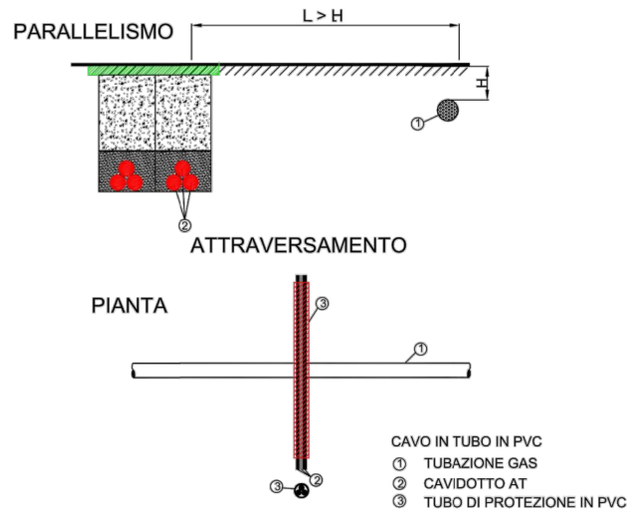
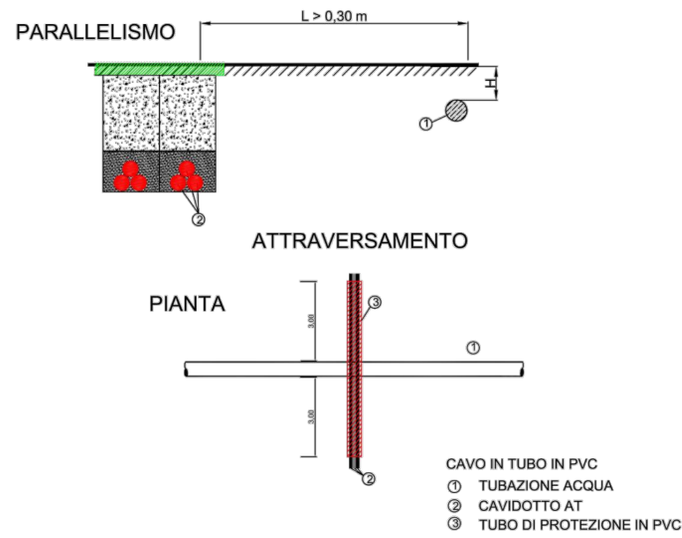


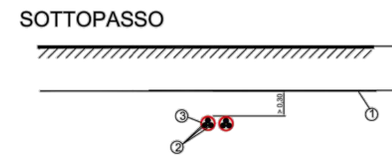
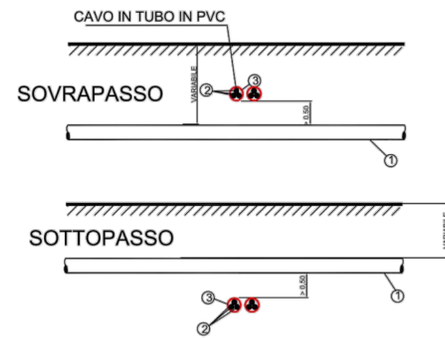
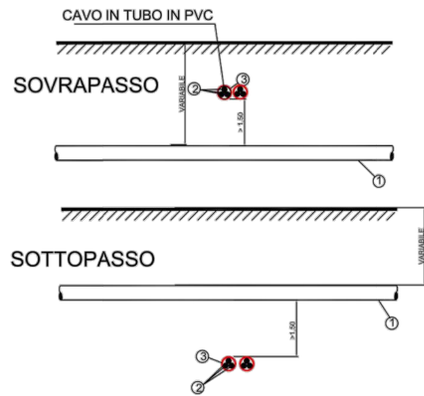
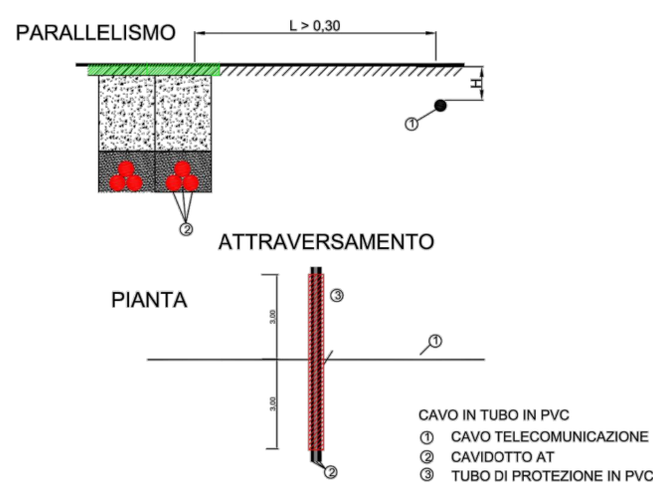
ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE GAS



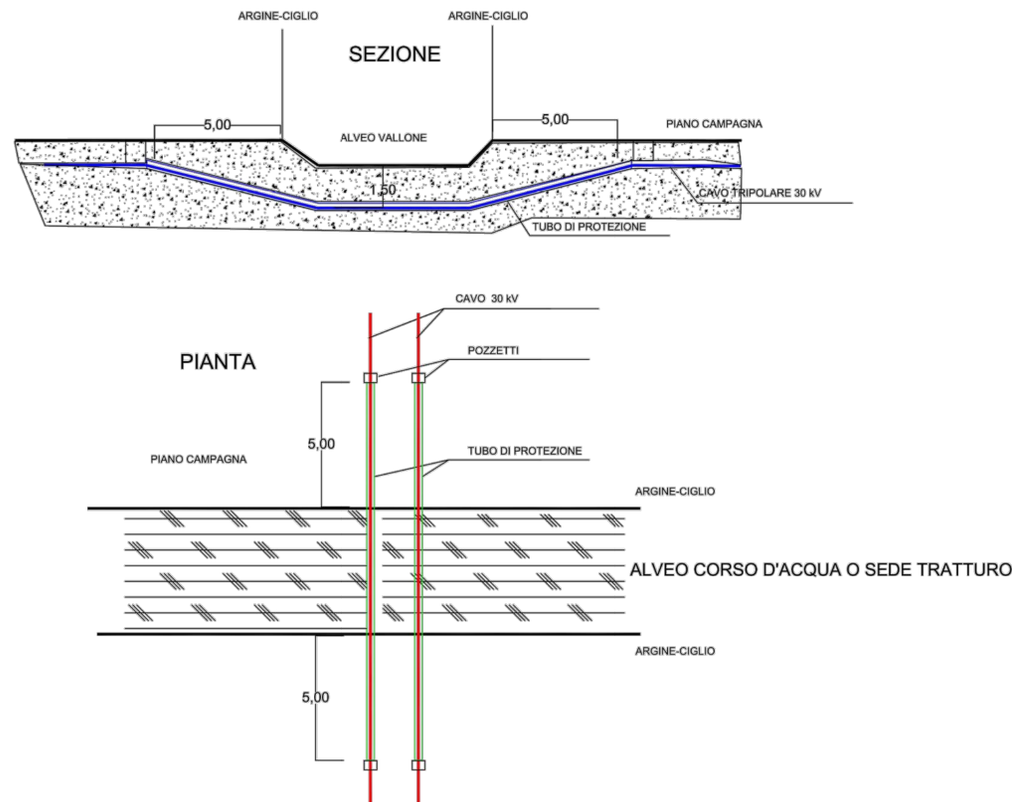
ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE ACQUA



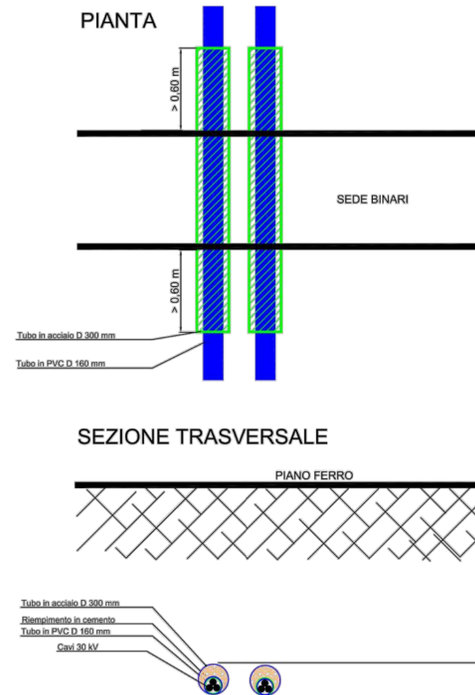
ATTRAVERSAMENTO CAVO TLC



ATTRAVERSAMENTO CANALE-TRATTURO



ATTRAVERSAMENTO FERROVIA



COMUNE DI
FOGGIA E MANFREDONIA

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 Foggia e Manfredonia (FG), denominato "Tavernola" e avente potenza moduli pari a 49,66 MWp, potenza A.C. 45 MW, accumulo pari a 10 MW e potenza totale in immissione pari a 55 MW

ELABORATO
TIPICI ATTRAVERSAMENTI INFRASTRUTTURE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW004.071024	TOPW004.PD.01.EG.VIA2_2TAI	06/2022	Varie

REVISIONI					
REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
1.0	06/2022	MAYA	Tipici attraversamenti per interferenze con infrastrutture esistenti	IVC	

PROGETTAZIONE

MAYA
Engineering
Maya Engineering S.r.l.
Via Massimo D'Azeleglio 2, 70027, Putignano (BA)
T: +39 080 8937976 - E: info@maya-eng.com
C.F. e P.IVA 08365980724

GRUPPO DI LAVORO

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE

