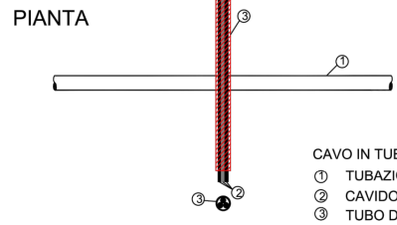
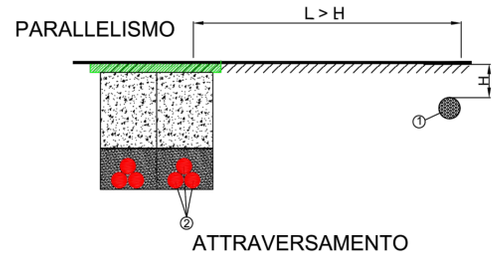
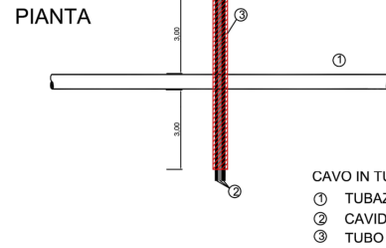
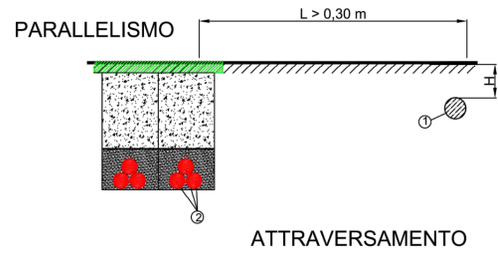


ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE GAS



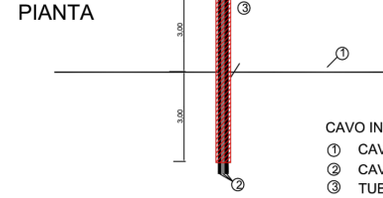
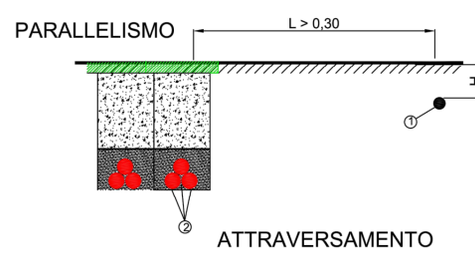
- CAVO IN TUBO IN PVC
 ① TUBAZIONE GAS
 ② CAVIDOTTO AT
 ③ TUBO DI PROTEZIONE IN PVC

ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONE ACQUA

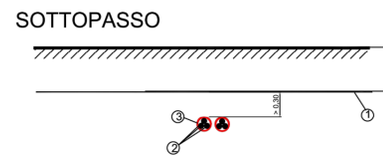
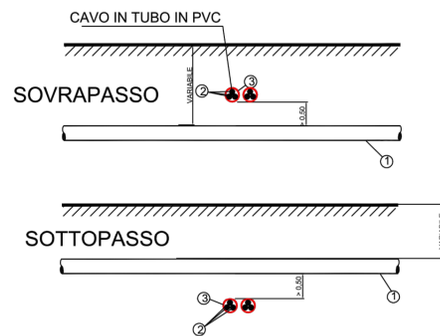
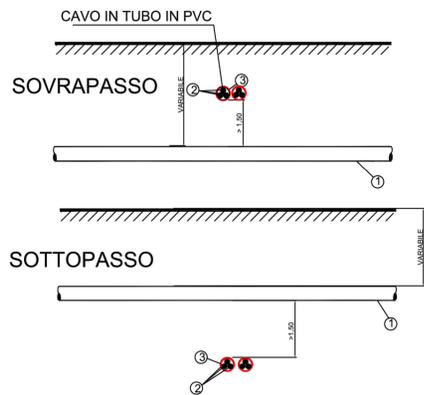


- CAVO IN TUBO IN PVC
 ① TUBAZIONE ACQUA
 ② CAVIDOTTO AT
 ③ TUBO DI PROTEZIONE IN PVC

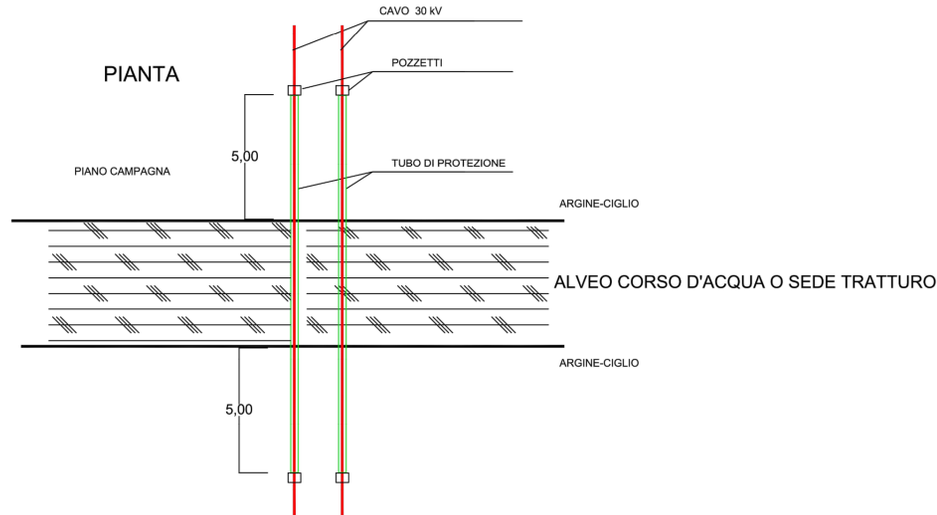
ATTRAVERSAMENTO CAVO TLC



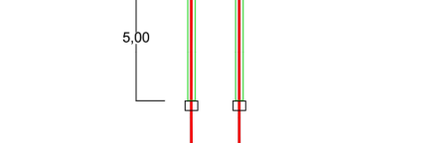
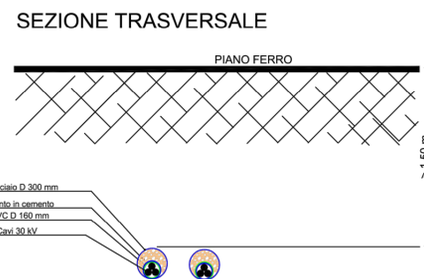
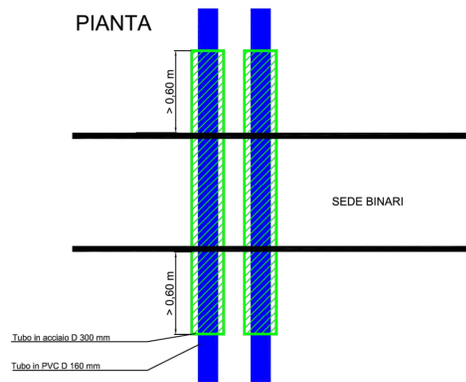
- CAVO IN TUBO IN PVC
 ① CAVO TELECOMUNICAZIONE
 ② CAVIDOTTO AT
 ③ TUBO DI PROTEZIONE IN PVC



ATTRAVERSAMENTO CANALE-TRATTURO



ATTRAVERSAMENTO FERROVIA






COMUNE DI ASCOLI SATRIANO REGIONE PUGLIA

PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 40,1 MW_p E RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO "ASCOLI 40" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)

ELABORATO:
TIPICI ATTRAVERSAMENTI INFRASTRUTTURE E SERVIZI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello Prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo Doc.	Sez. Elaborato	N° Fogli	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA	SCALA
DEF	202000901	EG	08	---	---	EG_08B.05	Agosto 2021	Varie

REVISIONI					
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTAZIONE
MAYA
 MAYA ENGINEERING SRLS
 C.F. P.IVA 08365980724
 Dott. Ing. Vito Callò
 Amministratore Unico
 4, Via San Girolamo
 70017 Putignano (BA)
 M. +39 082 4819015
 E: v.callò@mays-eng.com
 PEC: vito.callò@ingpec.eu

TECNICO SPECIALISTA
 Dott. Ing. Vito Callò
 4, Via San Girolamo
 70017 Putignano (BA)
 M. +39 082 4819015
 E: v.callò@mays-eng.com
 (TIMBRO E FIRMA)



SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE
LUMINORA ASCOLI SRL
 Via Tevere, 41
 00198-Rome (RM)
 P.IVA 16073251007

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)