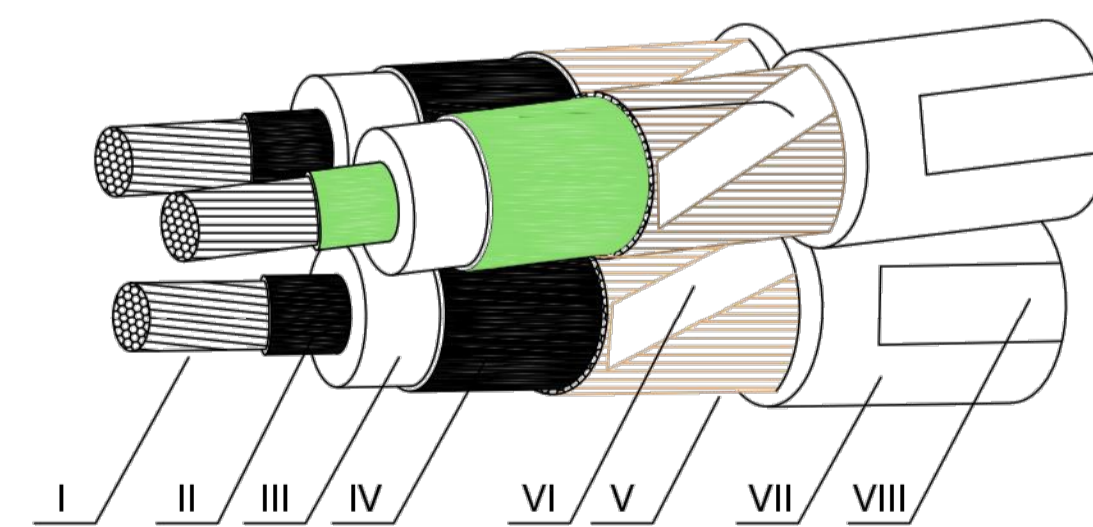
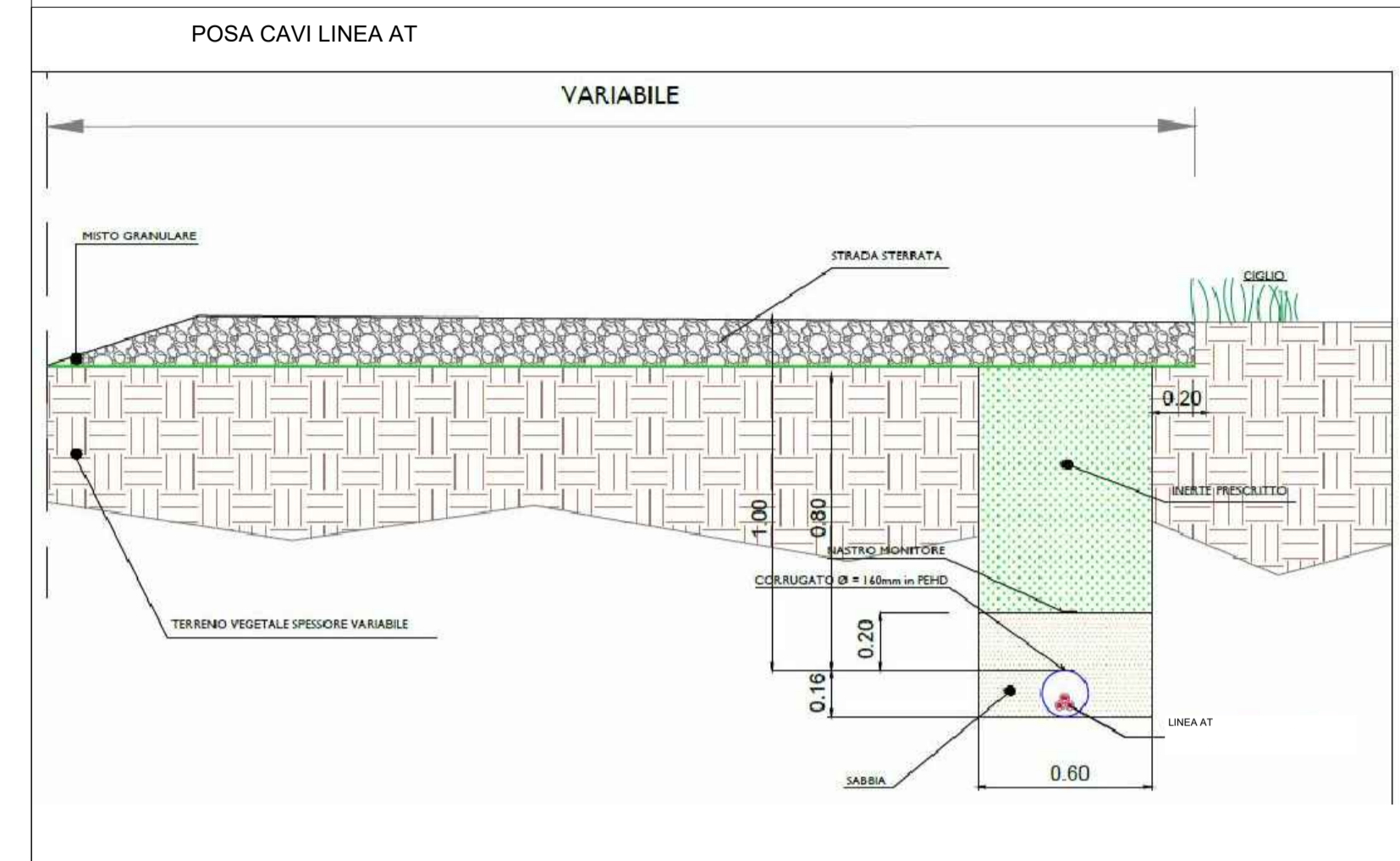



TOPILOGIA CAVI MT

Cavi ad elica visibile con conduttori in alluminio



- I - Conduttore
- II - Strato semiconduttore
- III - Isolante
- IV - Strato semiconduttore
- V - Schermo
- VI - Nastro equalizzatore
- VII - Guaina di PVC
- VIII - Stampigliatura






COMUNE DI ASCOLI SATRIANO REGIONE PUGLIA


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

ELABORATO:
CARATTERISTICHE CAVI MT E SEZIONI TRINCEE POSA CAVI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello Prog.	Codice Ritracciabilità	Tipo Doc.	Sez. Elaborato	N° Foglio	Tot. Fogli	N° Elaborato	DATA	SCALA
DEF	202000901	EG	08	---	---	EG_08B.07	Agosto 2021	Varie

REVISIONI					
REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO


PROGETTAZIONE



MAYA ENGINEERING SRLS
C.F.P. IVA 08365980724
Dot. Ing. Vito Callò
Amministratore Unico
4, Via San Giuliano
70017 Pulignano (BA)
M. +39 328 4819015
E. v.callo@maya-eng.com
PEC: vito.callo@ingpec.eu

TECNICO SPECIALISTA

MAYA ENGINEERING SRLS
4, Via San Giuliano
70017 Pulignano (BA)
M. +39 328 4819015
E. v.callo@maya-eng.com
C.F.P. IVA 08365980724
Vito Callò
(TIMBRO E FIRMA)



ORDINE DEGLI INGEGNERI
VITO CALLÒ
Sez. A - 0556
PULIGNANO (BA)
PROVINCIA DI BARI
(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)