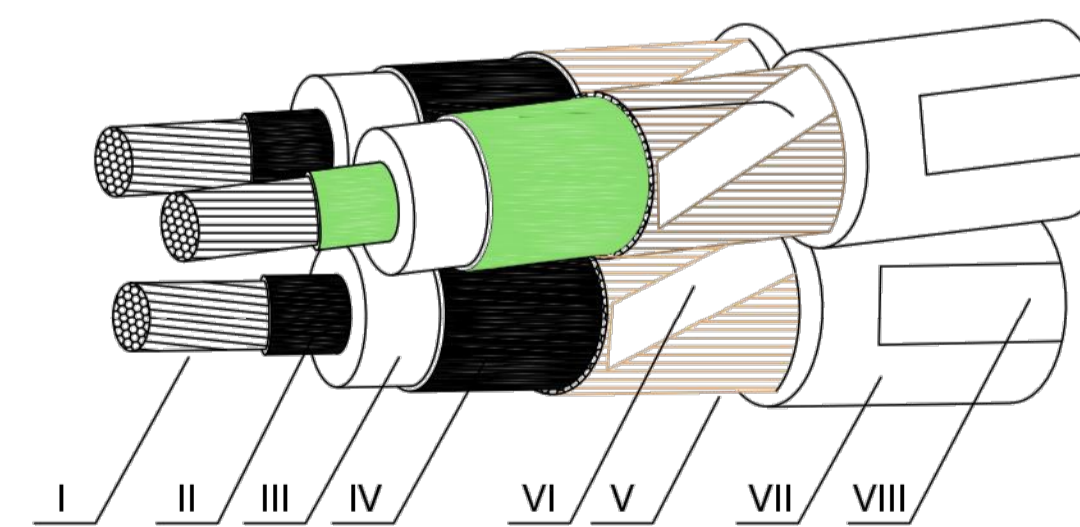
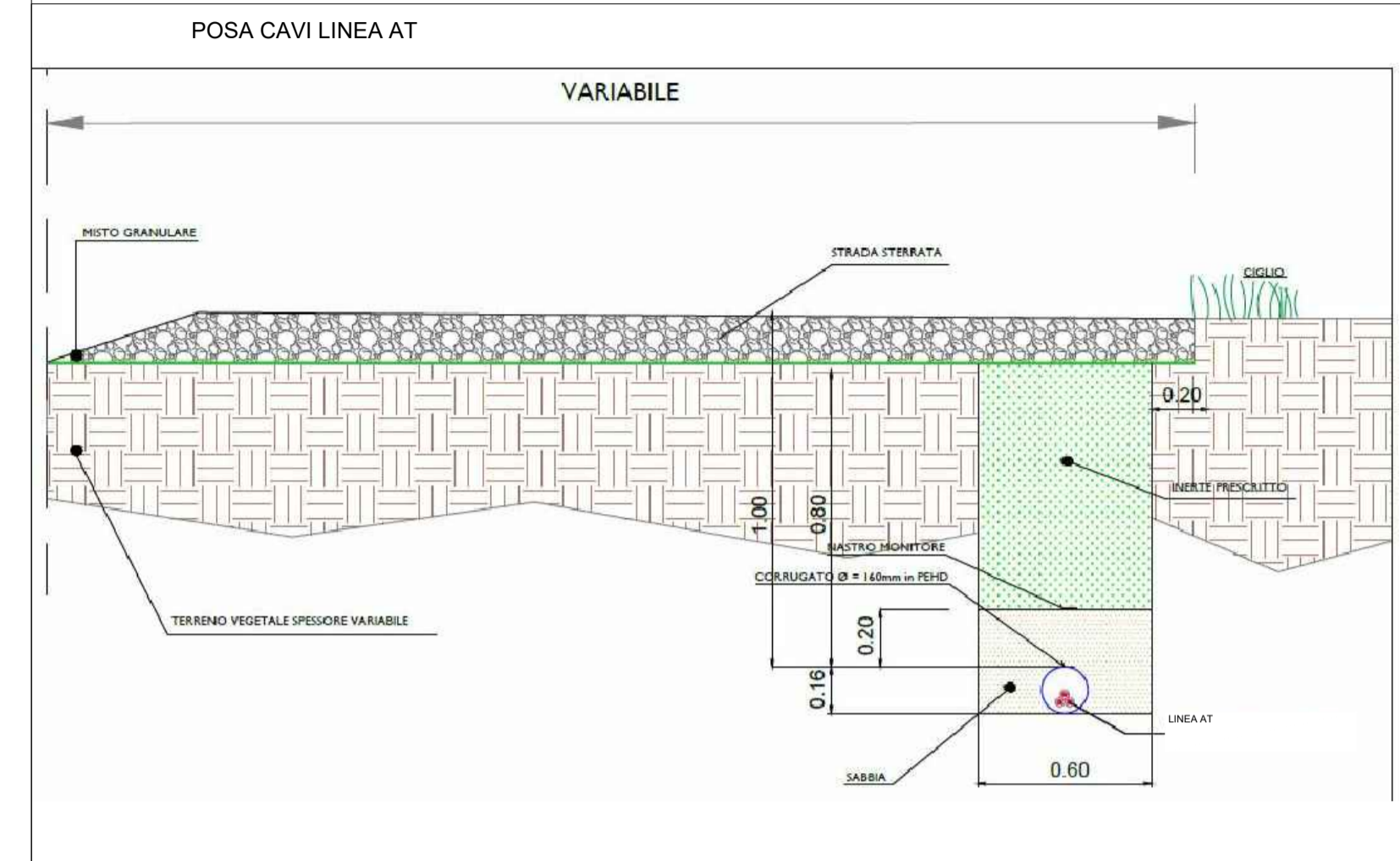




## TOPILOGIA CAVI MT

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




PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA PARI A 20 MWp, E RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO "SAN MARCO" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS (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	202001313	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

Dot. Ing. Vito Callò  
4, Via San Giuliano  
70017 Pulignano (BA)  
M. +39 328 4819015  
E: v.callo@maya-eng.com

*Vito Callò*  
(TIMBRO E FIRMA)



SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE

**AMBRA SOLARE 11 Srl**  
Via Tevere, 41  
00187 - Rome (RM)  
P.IVA 15946131008

(TIMBRO E FIRMA PER BENESTARE)