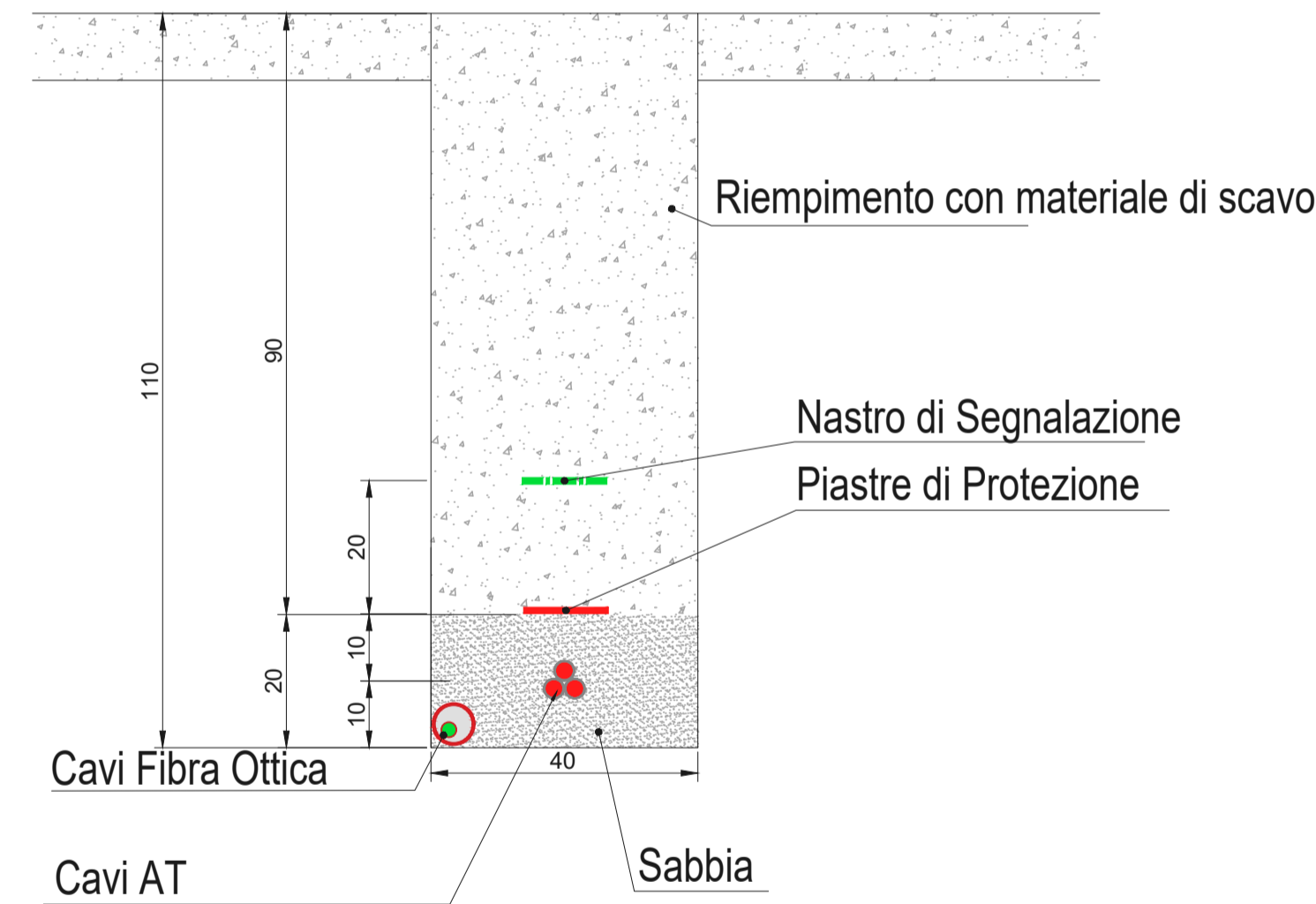
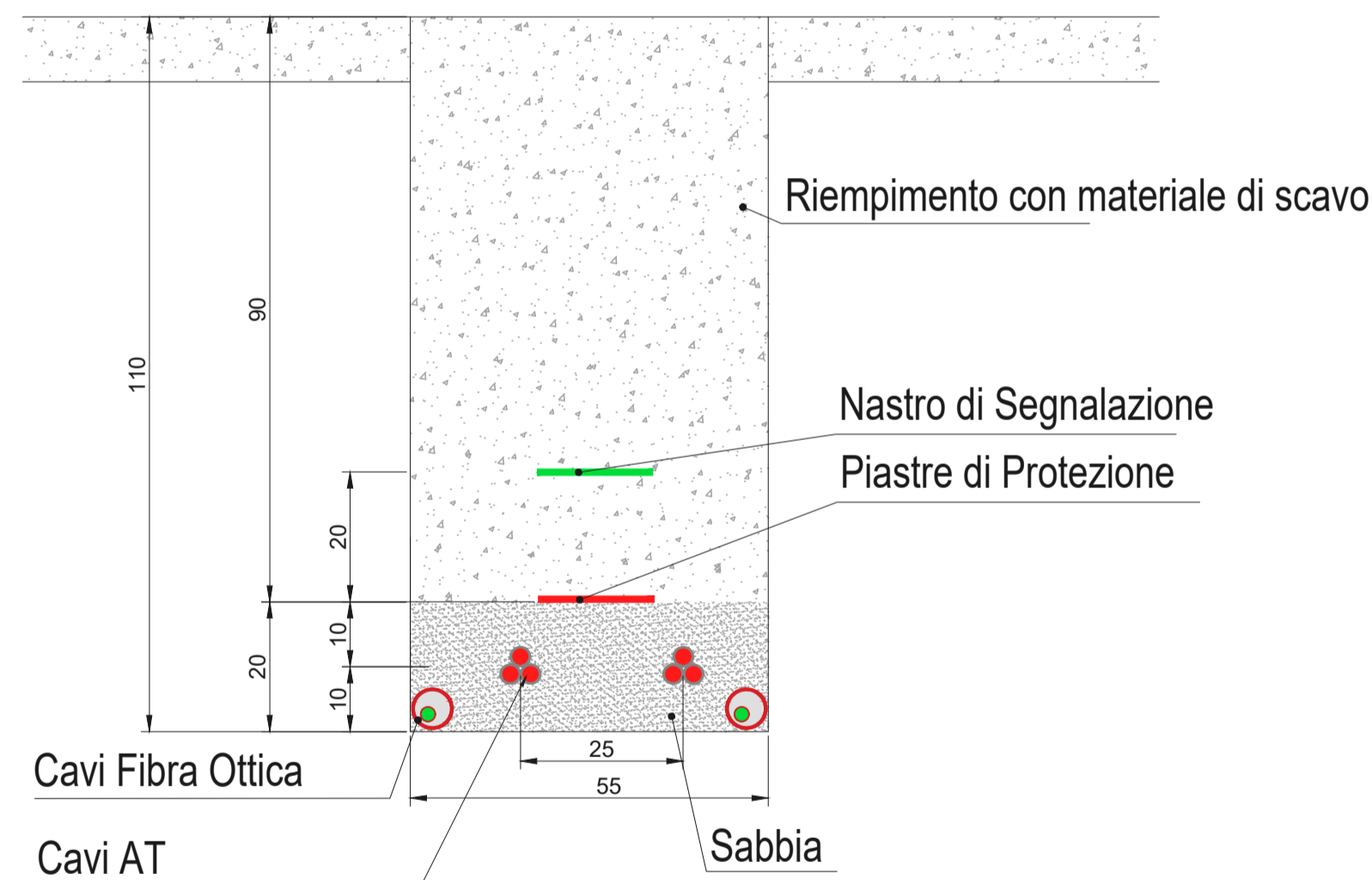


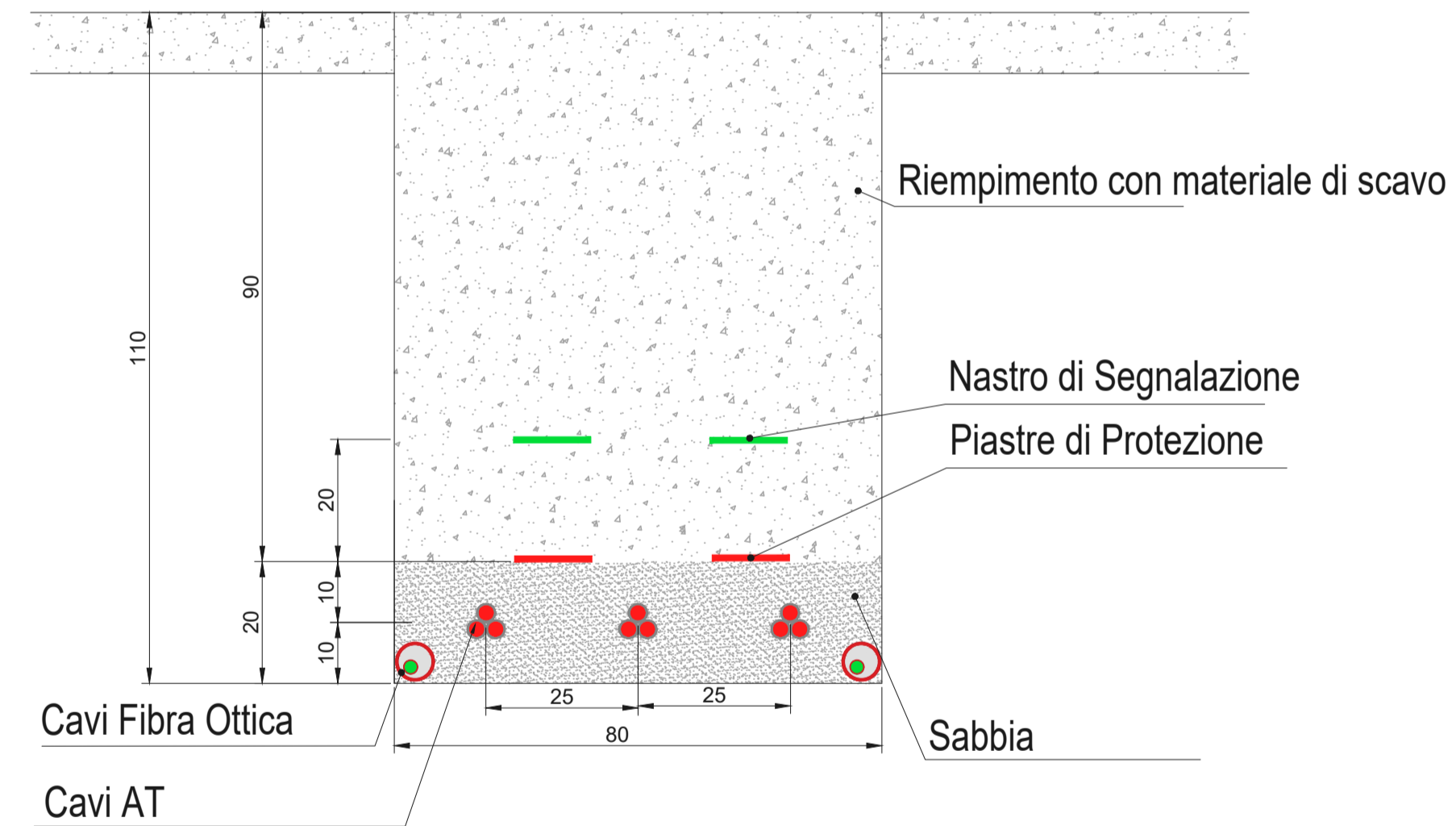
SCAVI AT-1



SCAVI AT-2



SCAVI AT-3



PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI SALEMI



REGIONE SICILIA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE AT, SITO NEL COMUNE DI SALEMI (TP), LOCALITA' RANCHIBILE, AVENTE POTENZA DI PICCO DC PARI A 42,67 MWp (potenza in immissione pari a 33 MWac)
DENOMINAZIONE IMPIANTO "RANCHIBILE"

PROGETTO DEFINITIVO

PROCEDURA DI AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE di cui all'art. 12 del D.lgs. 387/2003 - Linee Guida Decr. MISE 10/09/2010
PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PRESSO IL MITE
ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 ricompreso nell'art. 31, comma 6 del D.Lgs. 77/21.

ELABORATO:	codice identificativo	REV
Sezioni tipo cavidotti AT	B.3.7	0

scala 1:1'000

COMMITTENTE

X-ELIO+

X-ELIO RANCHIBILE S.R.L.
 Corso Vittorio Emanuele II 349 00186 ROMA Tel.+39 06 8412640 - Fax +39 06 8551726
 Capitale interamente versato € 10.000,00
 Partita IVA e iscrizione Registro Imprese di Roma n° 15803061007 REA RM-1678722
 Società sottoposta a direzione e controllo di X-ELIO Energy, S.L.U.
 xelioranchibilesrl@legalmail.it

PROGETTAZIONE DELLE OPERE

<p>Progettista</p> <p>A176 LAB A176LAB srl Via Dante Alighieri n.97 91011 Alcamo (TP) P.IVA 02817200814 Ing. Giovanni Gabbellone</p>	<p>Consulenti specialistici</p> <p>Studio Agronomico - Dott. Agr. Mazzara Vito</p> <p>Studio Geologico - Dott. Geol. Antonio Cacioppo</p> <p>Progettista strutturale - Ing. Vincenzo Agosta</p>
---	---

Nome file/documento:				COD. DOCUMENTO
				FOGLIO
0	14/07/2023	PRIMA EMISSIONE	G.GABELLONE G.GABELLONE A.BRINO	1 DI 1
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO APPROVATO AUTORIZZATO	