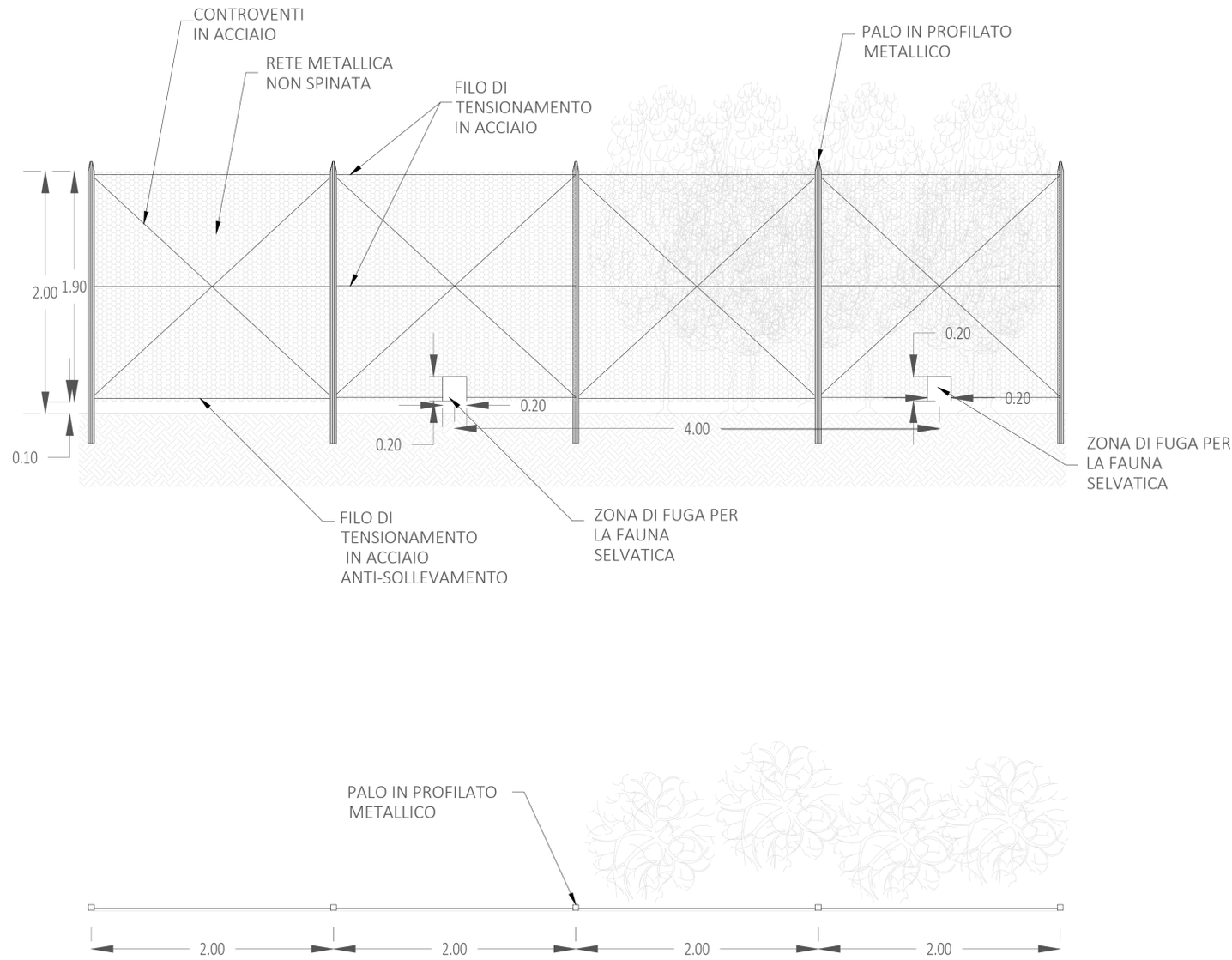


RECINZIONE PERIMETRALE SEZIONE LONGITUDINALE

SCALA 1:25



13 LEGENDA 14 15 16

REGIONE SICILIA
PROVINCE DI ENNA E CATANIA
COMUNI DI ASSORO, RADDUSA E RAMACCA

TITOLO BREVE
AGRIVOLTAICO "ASSORO"

SPAZIO PER ENTI COSELT, PROTOCOLLI APPROVAZIONE, ALTRICI

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	23/11/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Dario D'Angelo	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

PROPRONTE
FRI-EL SOLAR
FRI-EL SOLAR S.r.l.
Piazza del Grano 3 - 99100 Soriano (SZ)
P.IVA. 02022090380
+39 0471324210 - fri-elsolar@legaimat.it

PROGETTAZIONE E SERVIZI
EnvLab s.r.l.s. - C.F./P.IVA 0292050842
Via Smeraldo n. 39 - 92016 RIBERA (AG)
0923 056280 - envlab@pec.it - www.envlab.it

CODICE ELABORATO
FR-ASSORO-AFV-PD-D-3.4.2.0-0A-R00

FOLIO 1/1 FORMATO A0 SCALA VARIE

IL DIRETTORE TECNICO DI ENVLAB
PROGETTO
IMPIANTO AGRIVOLTAICO "ASSORO" PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 38,27 MWp (30 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 10,00 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTI NEI COMUNI DI ASSORO, RADDUSA E RAMACCA

OGGETTO ELABORATO
PROGETTO DEFINITIVO
3 - GENERATORE FOTOFOLTAICO
RECINZIONI: PARTICOLARI COSTRUTTIVI