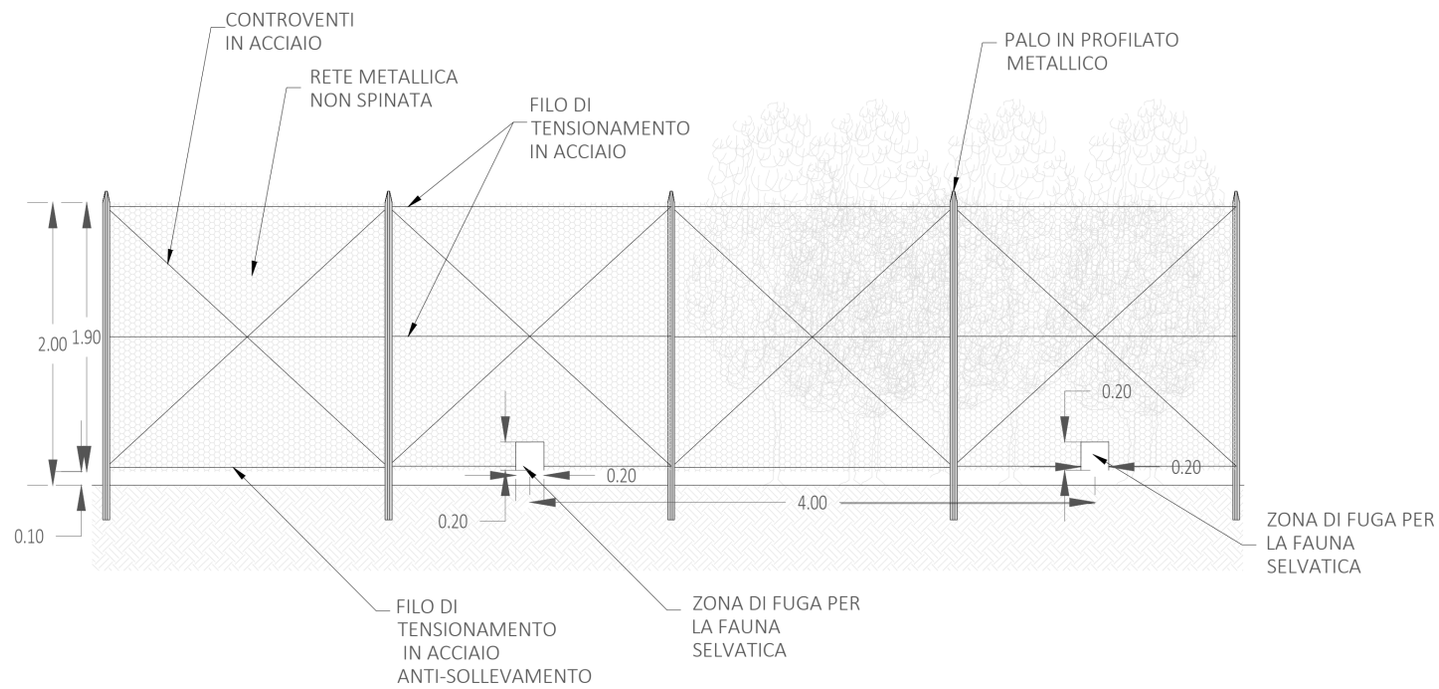
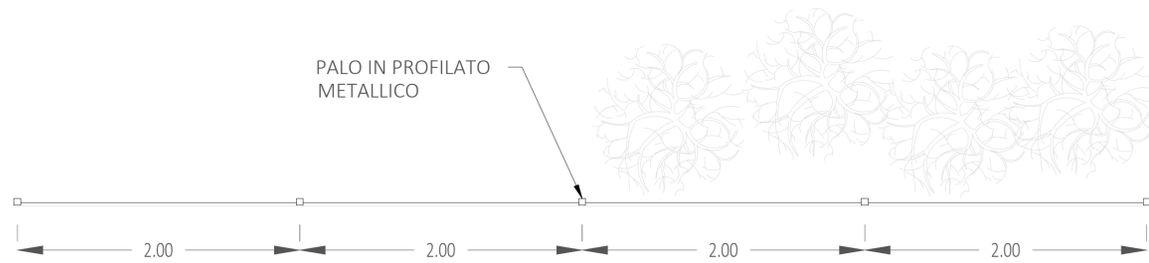


RECINZIONE PERIMETRALE SEZIONE LONGITUDINALE

SCALA 1:25



PALO IN PROFILATO METALLICO



13 LEGENDA

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNI DI RADDUSA E RAMACCA

TITOLO BREVE
AGRIVOLTAICO "RADDUSA"

SPAZIO PER ENTI COSELT, PROTOCOLLI APPROVAZIONE, ALTRICI

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	23/12/2021	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Dario D'Angelo	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

PROPOSITORE
FRI-EL SOLAR
FRI-EL SOLAR S.r.l.
Piazza del Grano 3 - 91100 Solcano (RG)
P.IVA 02022090380
+39 0471324210 - fri-elsolar@legaimat.it

PROGETTAZIONE E SERVIZI
EnvLab s.r.l.s. - C.F./P.IVA 0292005842
Via Smeraldo n. 39 - 92016 RIBERA (AG)
0923 056280 - envlab@pec.it - www.envlab.it

CODICE ELABORATO
FR-RADDUSA-AFV-PD-D-3.4.2.0-r0A-r00

FOLIO 1/1
FORMATO A0
SCALA VARIE

IL DIRETTORE TECNICO DI ENVLAB
PROGETTO
IMPIANTO AGRIVOLTAICO "RADDUSA" PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 58,95 MWp (55 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 20,00 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTI NEI COMUNI DI RADDUSA E RAMACCA

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