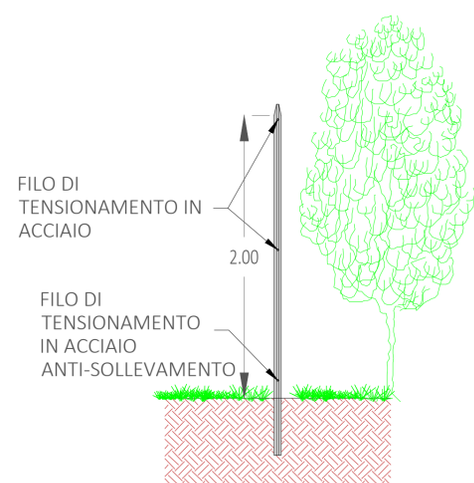
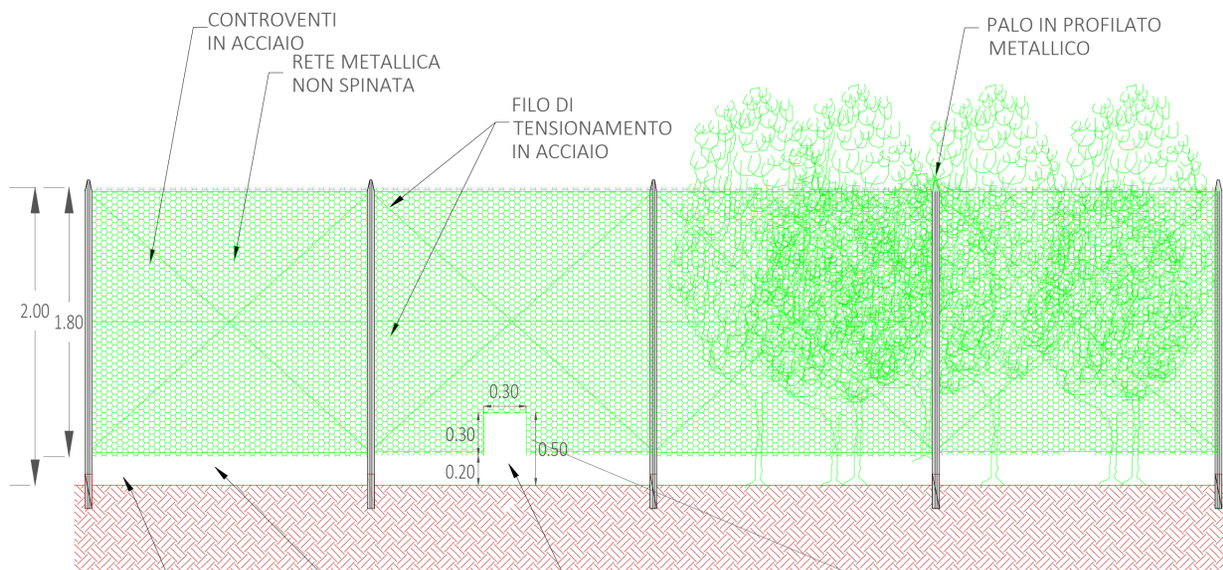
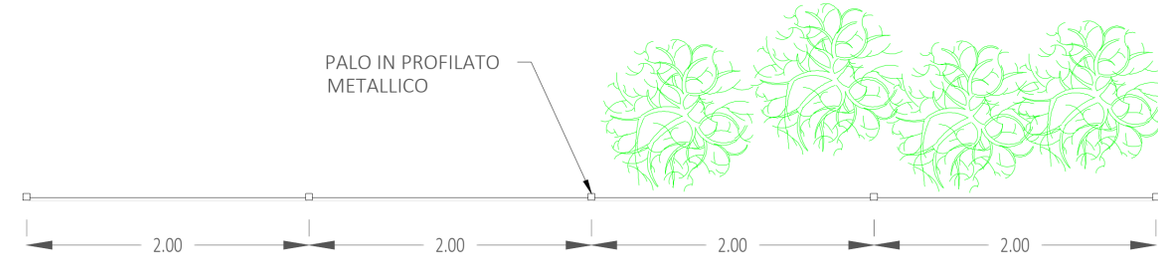
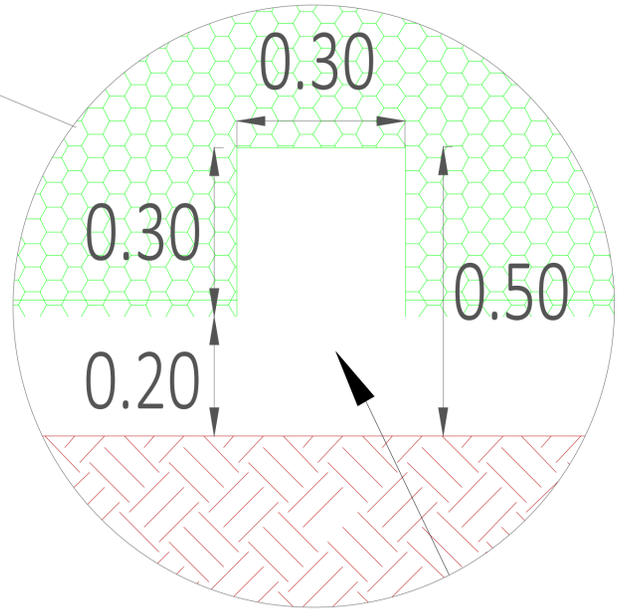


RECINZIONE PERIMETRALE SEZIONE LONGITUDINALE

SCALA 1:25



FILO DI TENSIONAMENTO IN ACCIAIO ANTI-SOLLEVAMENTO
 PASSAGGIO LOCALE PER LA FAUNA SELVATICA DI TAGLIA SUPERIORE (OGNI 20m)
 PASSAGGIO CONTINUO PER LA FAUNA SELVATICA DI TAGLIA MINORE (LUNGO TUTTO IL PERIMETRO)



13 LEGENDA 14 15 16

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

AGRIVOLTAICO "AIDONE"

REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	07/10/2022	PRIMA EMISSIONE ELABORATO	Dario D'Angelo	Claudio Rizzo	Claudio Rizzo

PROGETTO: FRI-EL SOLAR S.r.l.
 Piazza del Grano 3 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 02023090380 - 39 0471324210 - fri-elsolar@legalmail.it

PROGETTAZIONE E SERVIZI: ENVLAB S.r.l.s. - C.F./P.IVA 02920050842
 Via Smeraldo n. 39 - 92016 RIBERA (AG) 0923 096280 - envlab@pec.it - www.envlab.it

FOGLIO: 1/1 FORMATO: A1 SCALA: 1:25

IL DIRETTORE TECNICO DI ENVLAB:

PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO "AIDONE" - PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI 44.95 MWp (40 MW IN IMMISSIONE) CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 10,00 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN RICADENTE NEI COMUNI DI AIDONE, RADDUSA E RAMACCA

OGGETTO ELABORATO: PROGETTO DEFINITIVO 3 - GENERATORE FOTOVOLTAICO RECINZIONE: PARTICOLARI COSTRUTTIVI