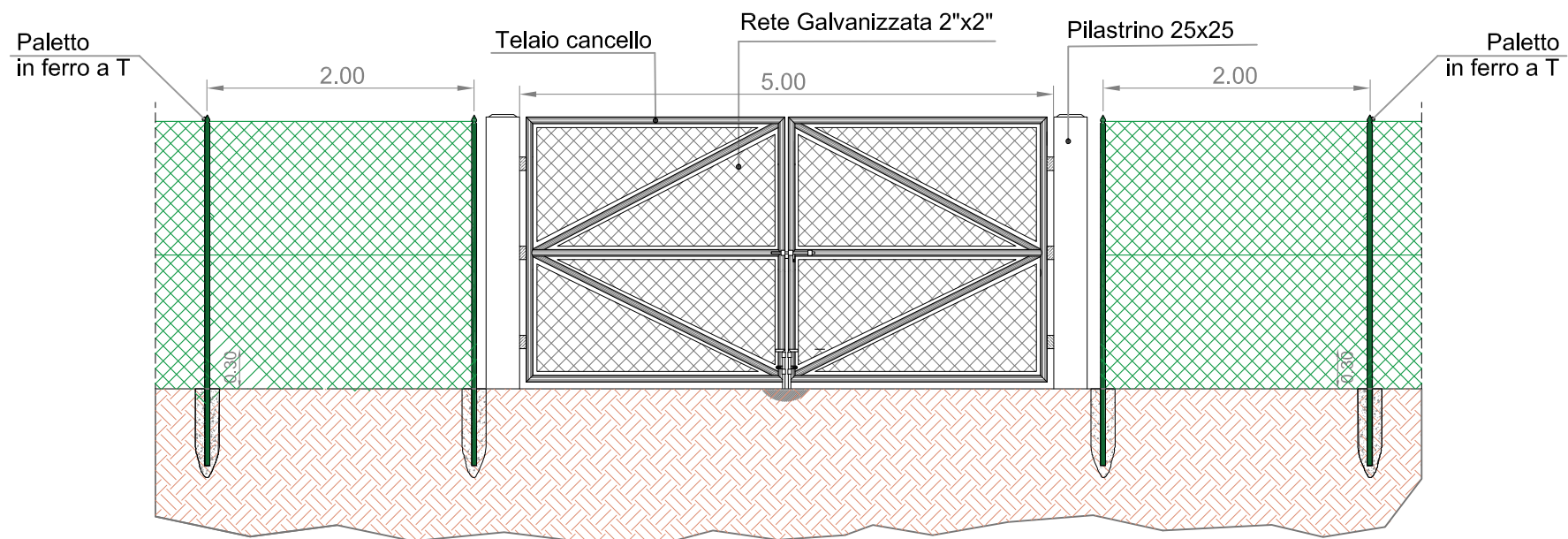
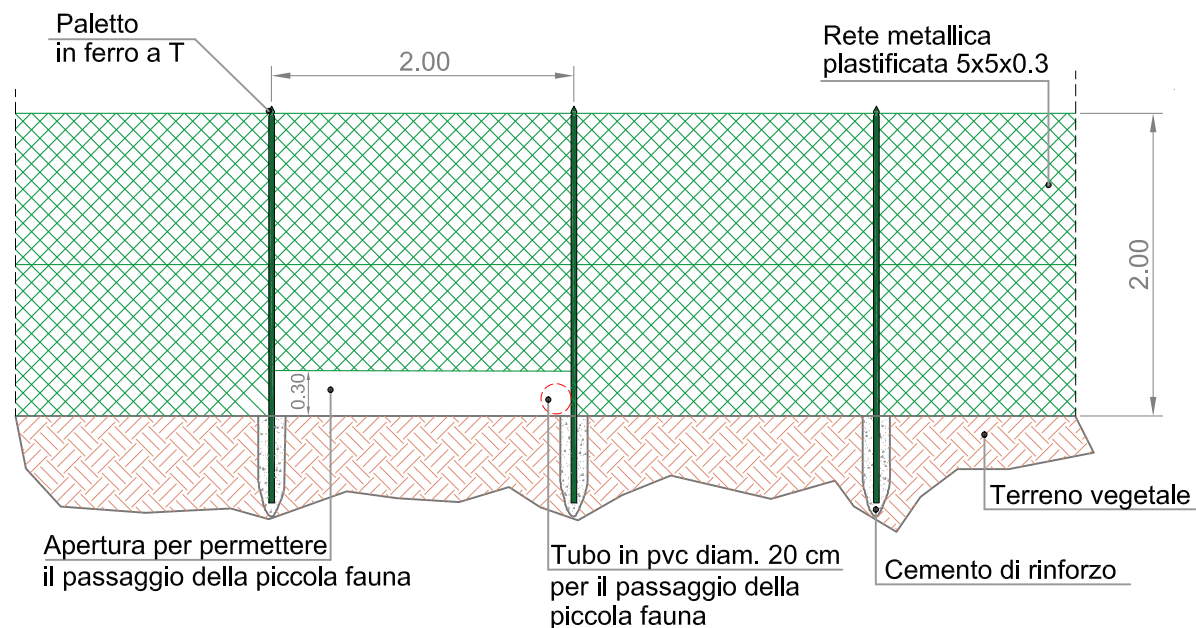


PARTICOLARE CANCELLO SCALA 1:50

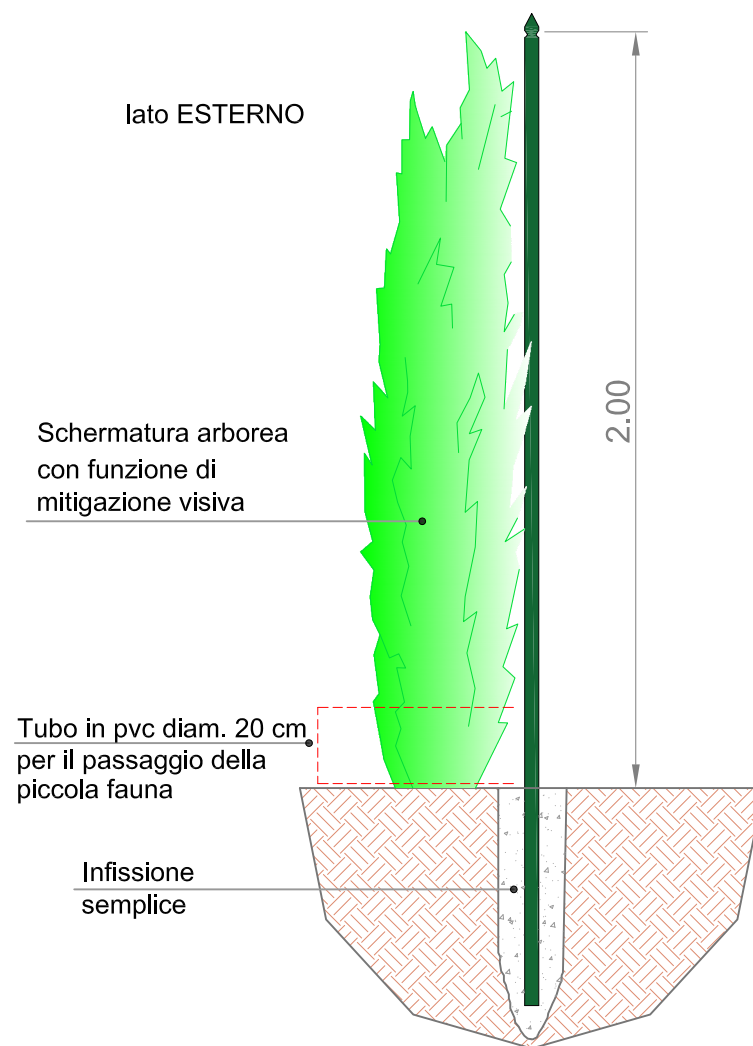


PARTICOLARE RECINZIONE SCALA 1:50



Per consentire il transito attraverso la recinzione da parte di piccoli mammiferi, rettili e carapaci, verrà utilizzata apposita recinzione con la parte inferiore costituita a maglie sufficientemente ampie per consentire il transito di tale fauna o, in alternativa saranno predisposti appositi passaggi attraverso la recinzione medesima, sempre delle dimensioni sufficienti al transito dei mammiferi, carapaci di modesta taglia ma al tempo stesso, sufficientemente piccoli da evitare l'intrusione all'interno dell'area di impianto da parte di animali di grossa corporatura (quali i cinghiali). Tali passaggi saranno posti ad interassi adeguati e comunque non inferiori a mt. 20 .

PARTICOLARE RECINZIONE SCALA 1:20



Edison Rinnovabili Spa
Foro Buonaparte, 31 - 20121 Milano

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 53,48 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. DA REALIZZARE NEL COMUNE DI GRAVINA (BA)

Particolare cancello, recinzioni e misure di mitigazione visiva

ELABORATO

EP_10

PROPONENTE:



EDISON RINNOVABILI S.P.A.
Sede legale: Milano (MI),
Foro Buonaparte n. 31 - CAP 20121
P.IVA 12921540154
rinnovabili@pec.edison.it

PROGETTISTI:



ATECH Srl
Via Caduti di Nassirya 55
70124- Bari (BA)
pec: atechsr@legalmail.it

DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Orazio TRICARICO

Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA

Consulenti:

Dott. Agr. Mario STOMACI

Dott. ssa Paola IANNUZZIELLO

Dott. Geol. Michele VALERIO



COORDINATORE DEL PROGETTO:

ecomec s.r.l.

p.iva/c.f. 07539280722
via f. filzi n. 25
70024 gravina in p.(ba)
mail: ecomecsr@gmail.com

| EM./REV. | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | DESCRIZIONE |
|----------|-----------|---------|------------|-----------|---------------------|
| 0 | SETT 2023 | M.C. | A.A. | O.T. | Progetto definitivo |