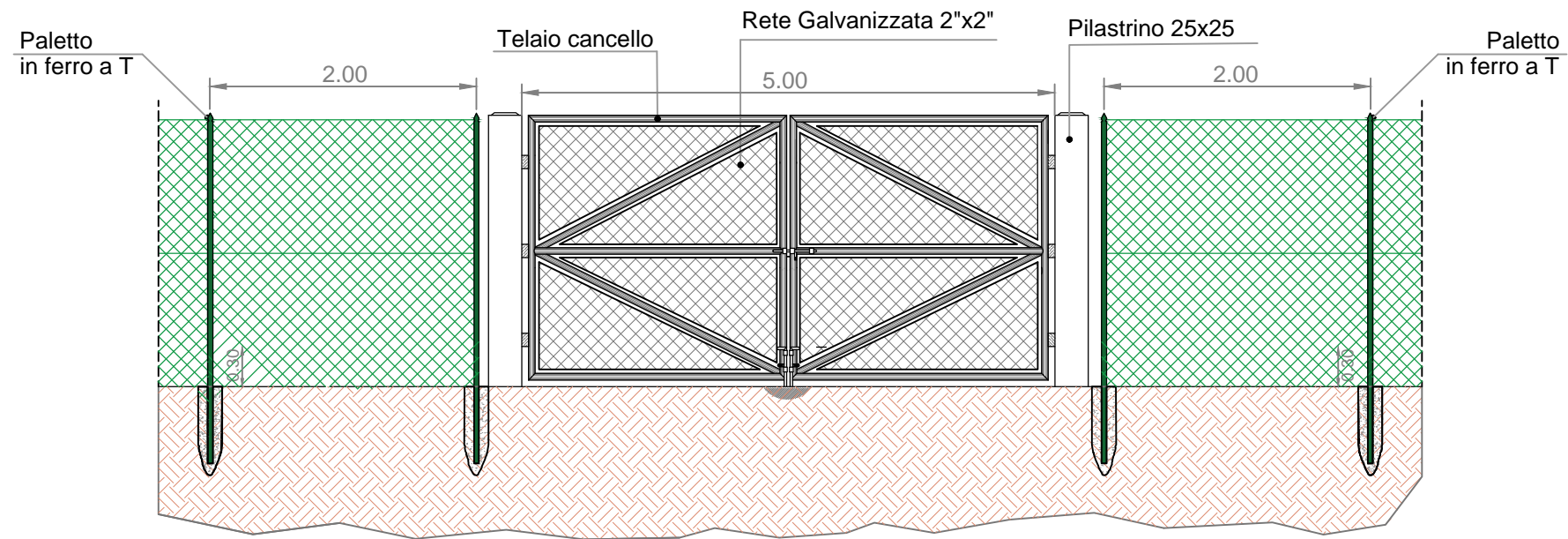
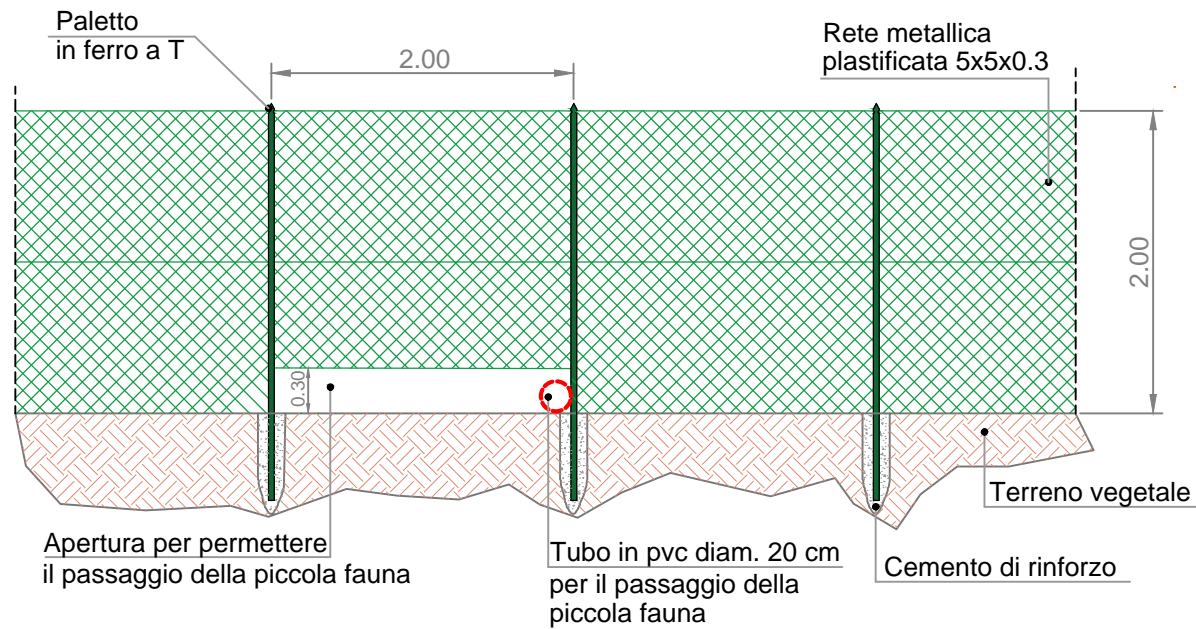


PARTICOLARE CANCELLO SCALA 1:50

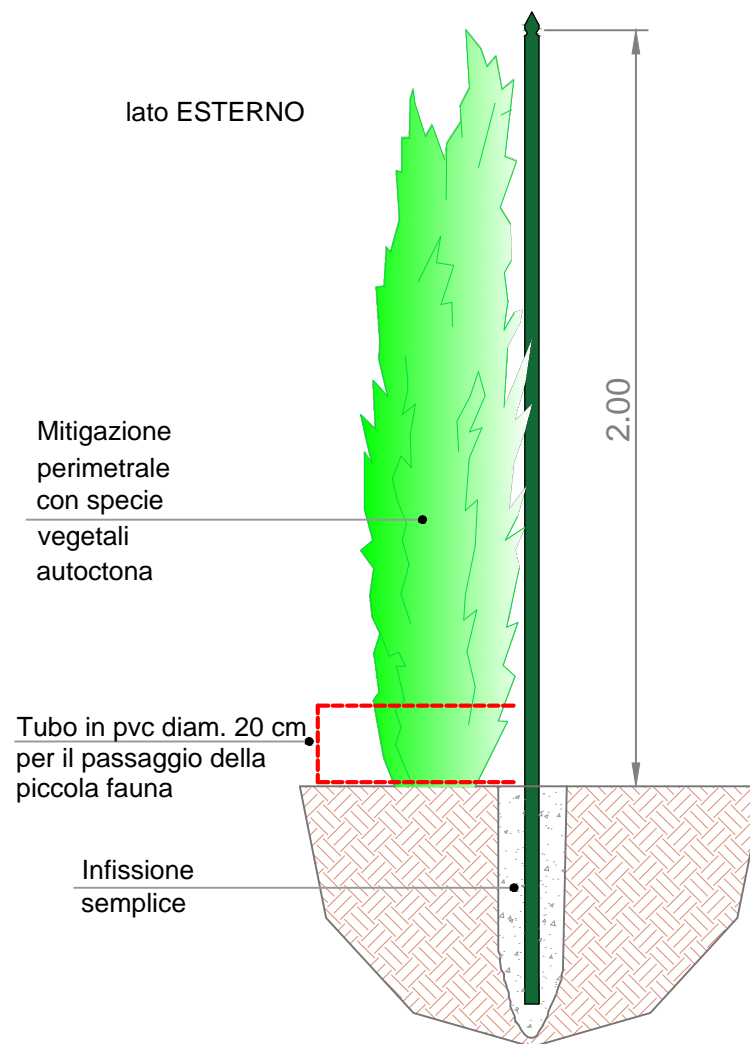


PARTICOLARE RECINZIONE SCALA 1:50



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



REGIONE PUGLIA



Citta Metropolitana di Bari



COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA



Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza massima installata pari a 40,33 MWp e potenza di immissione pari a 40 MW e relative opere di connessione alla RTN da realizzarsi in "Contrada Zingariello" nel Comune di Gravina in Puglia (BA)

Particolare cancello, recinzioni e misure di mitigazione visiva

ELABORATO

EP_10

PROPONENTE:

ALERIONSERVIZITECNICIE SVILUPPO

Alerion Servizi Tecnici e Sviluppo S.r.l.
Via Renato Fucini 4
20122- Milano (MI)

PROGETTISTI:



ATECH Srl
Via Caduti di Nassiriya 55
70124- Bari (BA)
pec: atechsr1@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: ecomecsr1@gmail.com

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	SETT 2022	V.D.P.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo