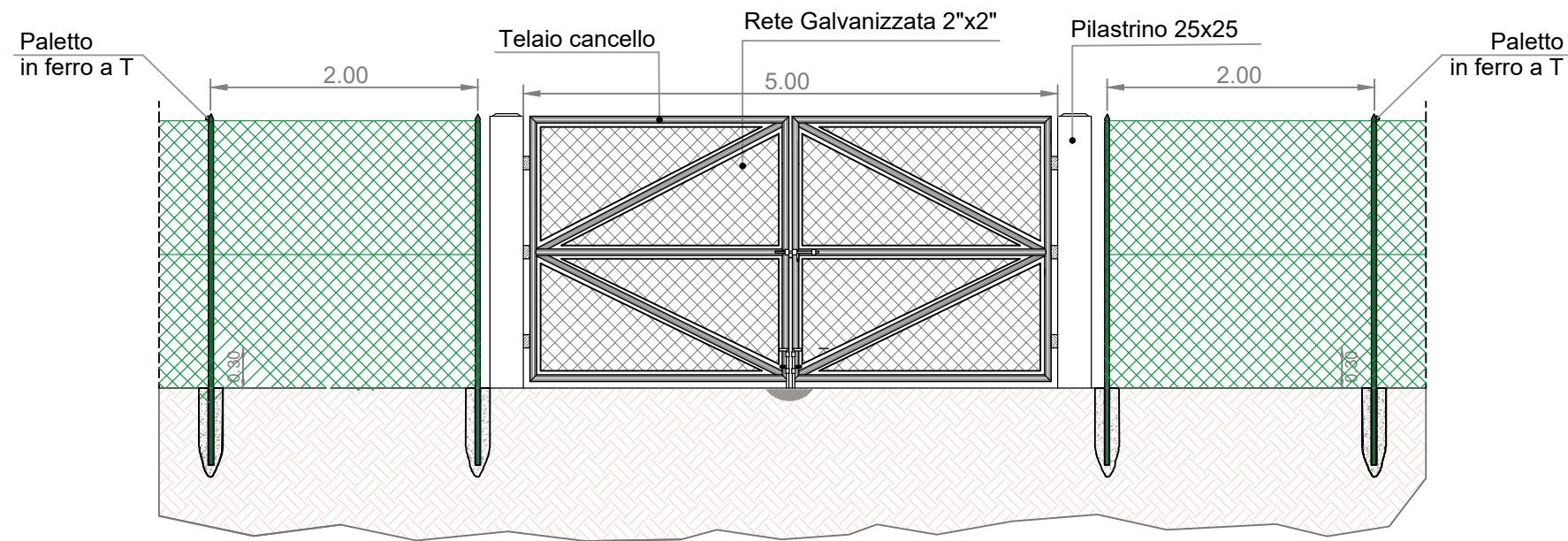
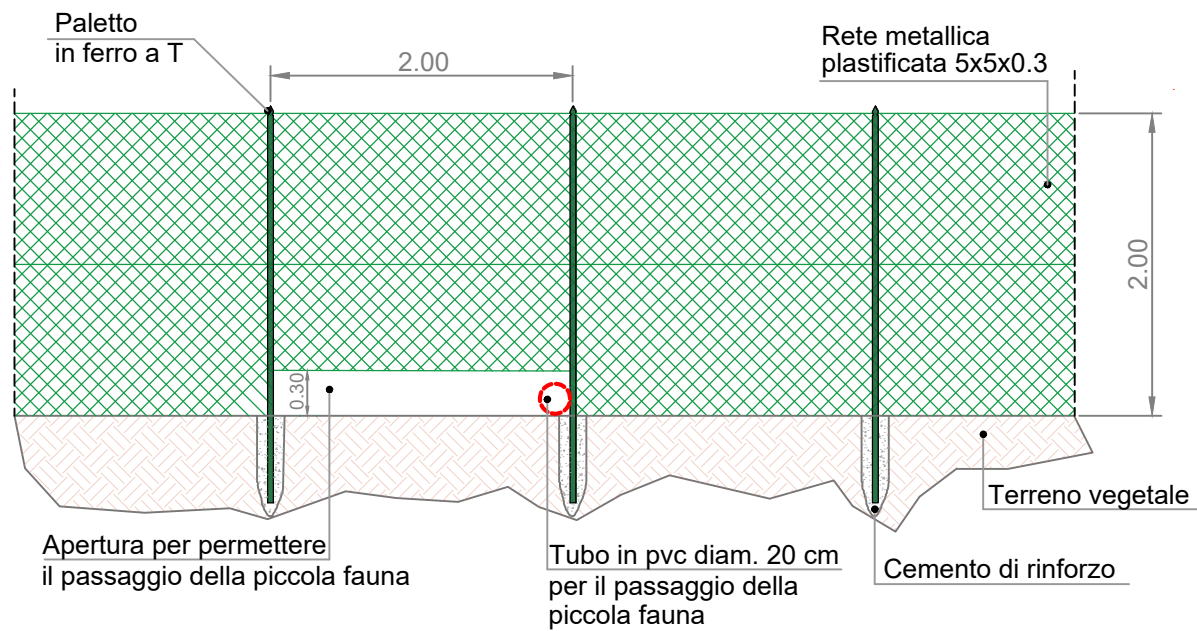


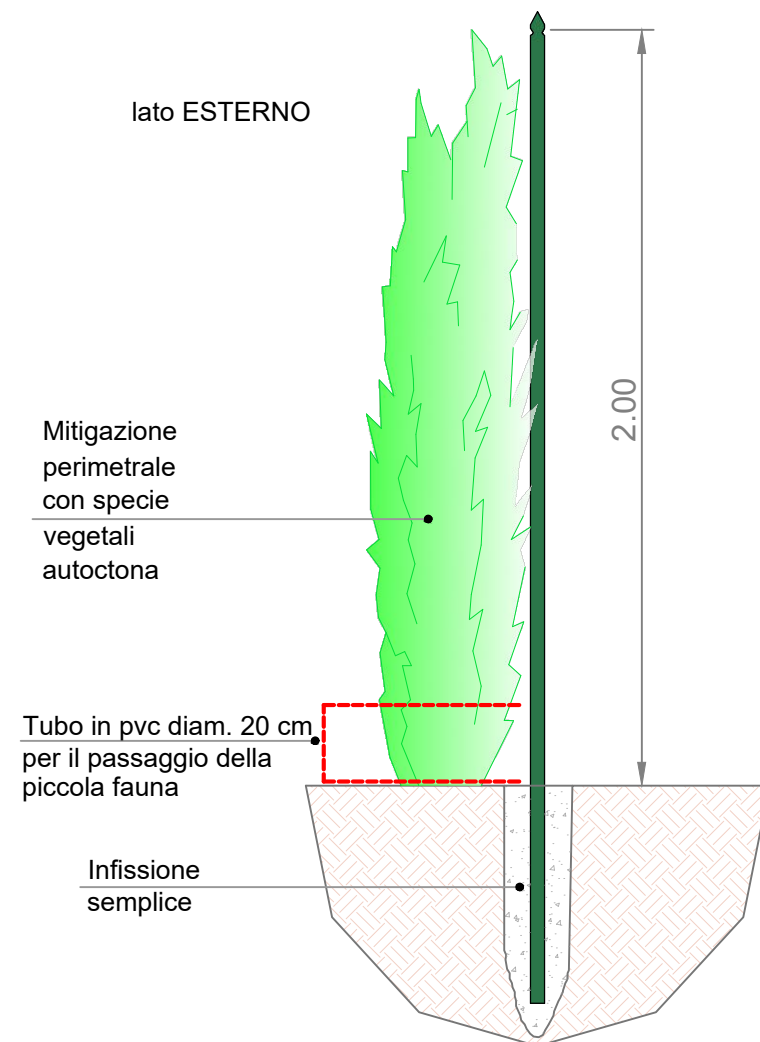
PARTICOLARE CANCELLO SCALA 1:50



PARTICOLARE RECINZIONE SCALA 1:50



PARTICOLARE RECINZIONE SCALA 1:20



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 .

REGIONE PUGLIA



Provincia di BRINDISI

COMUNE DI LATIANO



PV TOSSANO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 21,09 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA SITO NEL COMUNE DI LATIANO (BR)

Particolare recinzione e cancelli

ELABORATO

EP10

PROPONENTE:



UKA Solar Latiano S.r.l.
Società a responsabilità limitata con socio unico
Sede legale: Via Ombrone, n. 14
00198 Roma (RM)
C.F., P.I. -CZ: 16690651001

PROGETTISTI:



Via Caduti di Nassiriya 55
70124 Bari (BA)
e-mail: atechsrli@libero.it
pec: atechsrli@legalmail.it

CONSULENZA:

Dott.ssa Paola D'ANGELA

Dott.ssa Agr. For. Marina D'ESTE

Dott. Geol. Michele VALERIO

DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Orazio TRICARICO
Ordine ingegneri di Bari n. 4985



Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
Ordine ingegneri di Bari n. 10743



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