



REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI BRINDISI
 COMUNE DI BRINDISI



PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA, IN IMMISSIONE, PARI A 55,86 MW E POTENZA MODULI PARI A 68,59 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA COME INDICATE NELLA STMG DI TERNA - IMPIANTO AEPV-C03 UBICATO IN AREA S.I.N. DEL COMUNE DI BRINDISI (BR)

TITOLO: **Particolari costruttivi: cancello e recinzione**

CODICE ELABORATO: **6N97KV3_ElaboratoGrafico_05**

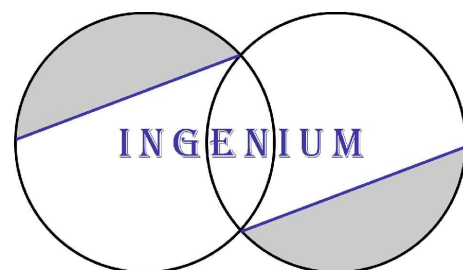
SCALA: **1:50**

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
09.02.2023	ADEGUAMENTO LINEE GUIDA AGRIVOLTAICO MITE	ING. CIRACI'	N/A

PROGETTISTA: **ING. FRANCESCO CIRACI'**



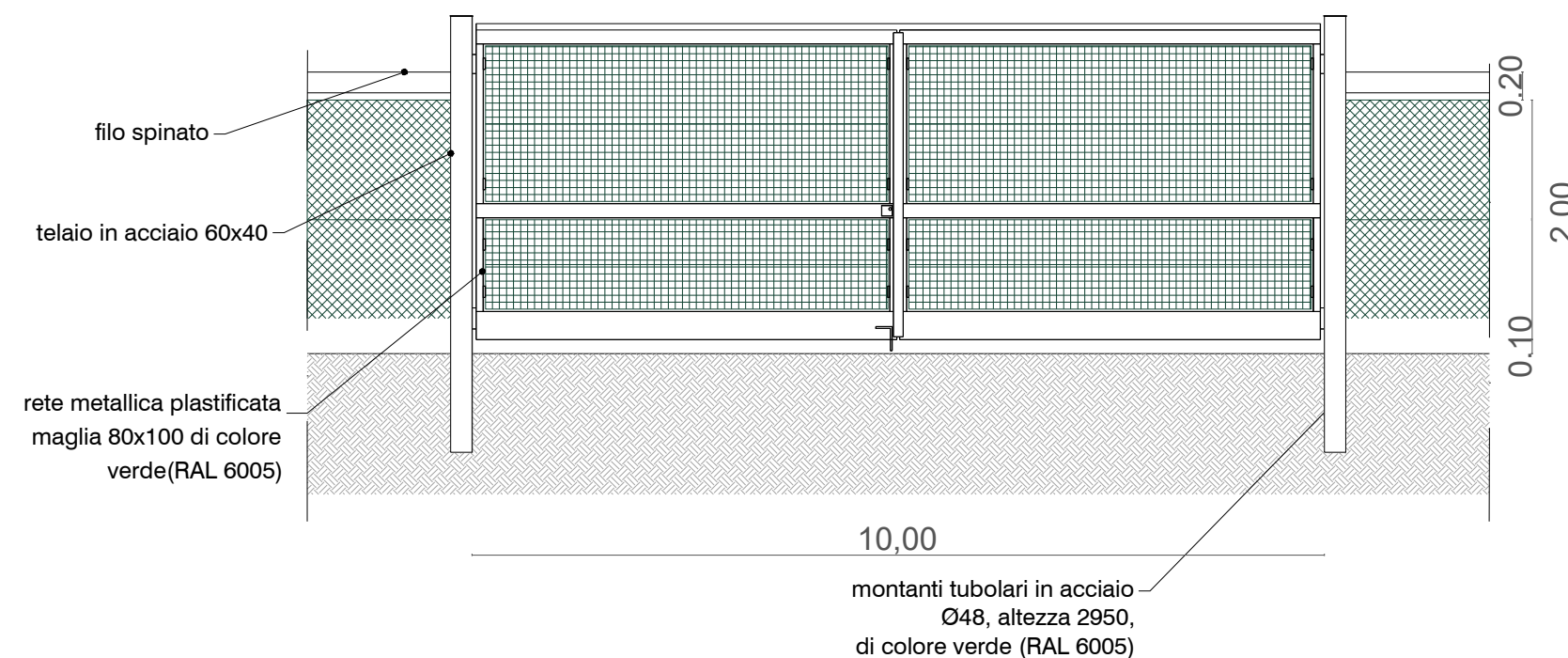
COMMITTENTE: **BRINDISI SOLAR 3 S.R.L**
 C.F./P.IVA 02611120748
 Città S.VITO DEI NORMANNI CAP 72019
 Via Antonio Francavilla, 6
 PEC: brindisisolarsrl3@pec.it



INGENIUM | Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco,
 Sede legale: San Lorenzo n. 2, Ceglie Messapica (Br), 72013,
 Cell.3382328300,
 Email:ciracifrancesco@gmail.com

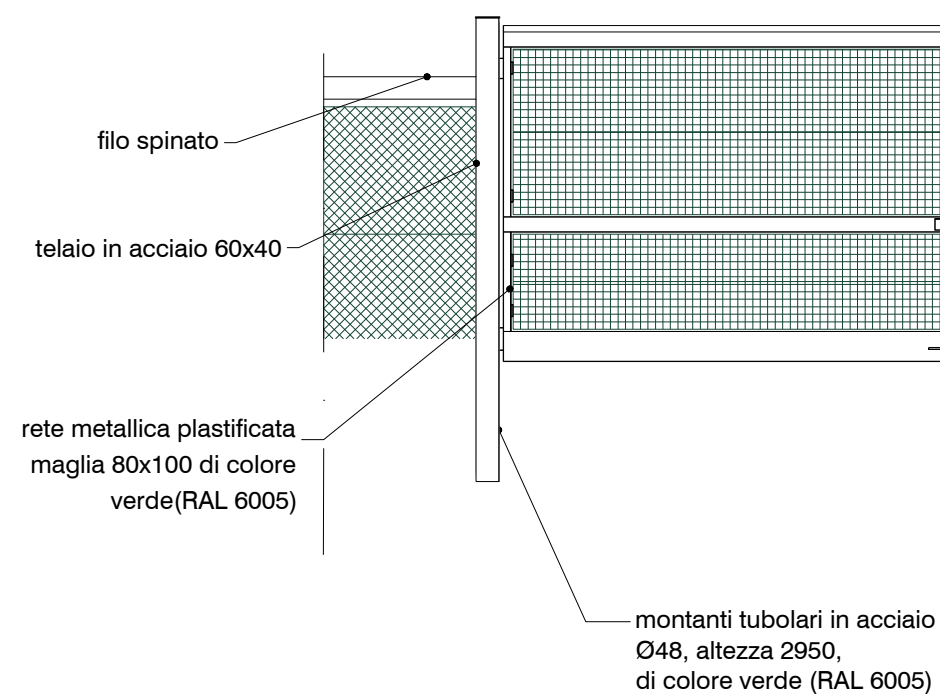
Sezione recinzione

Scala 1:50



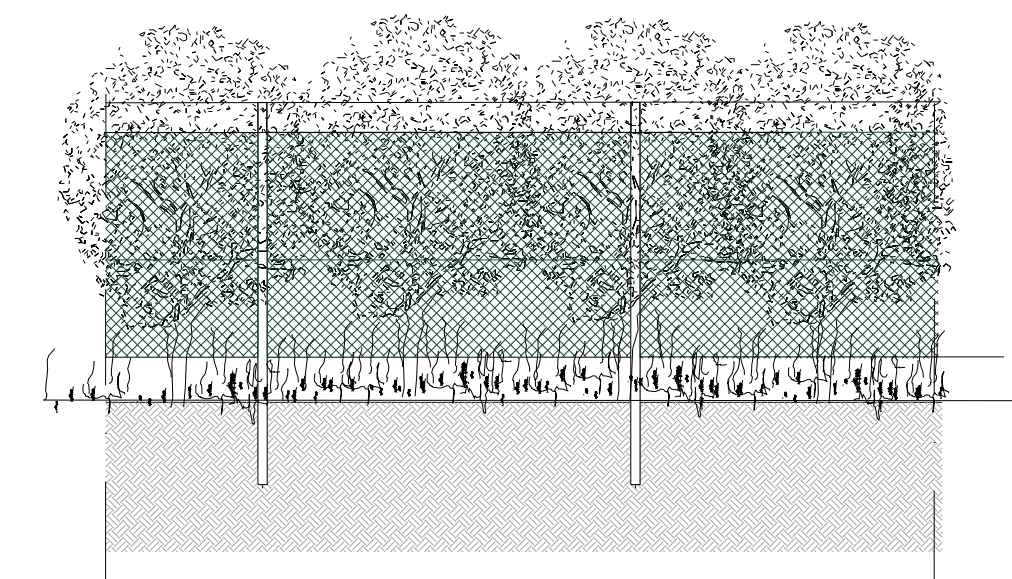
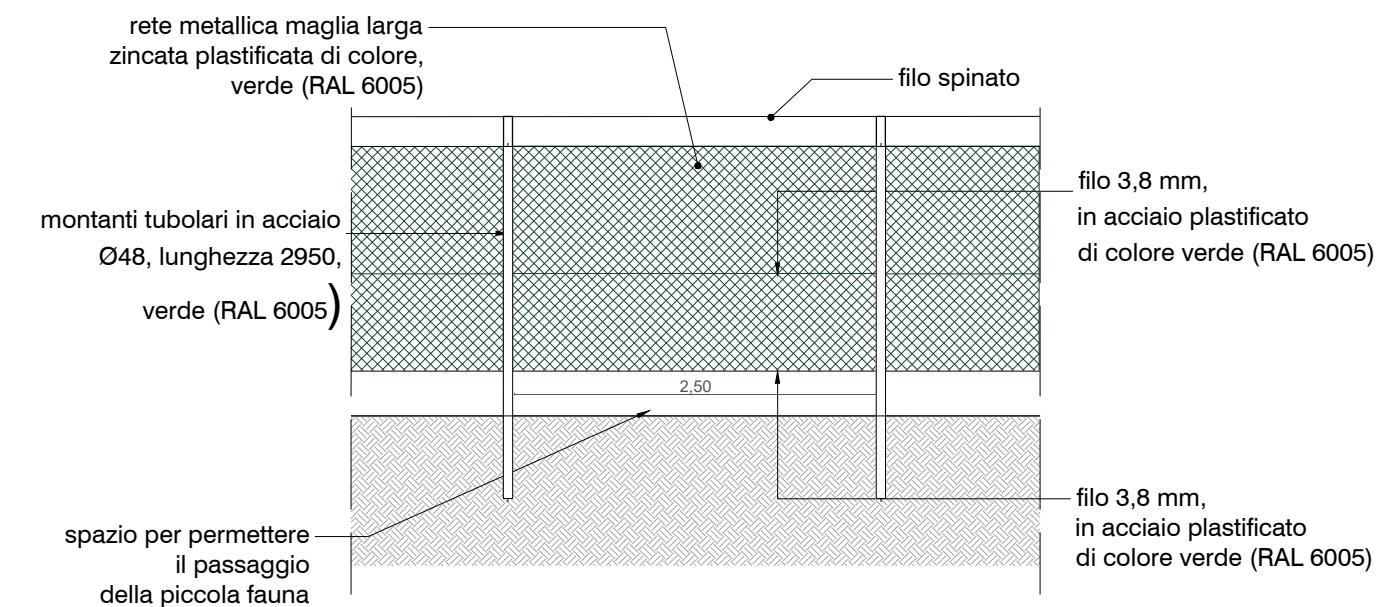
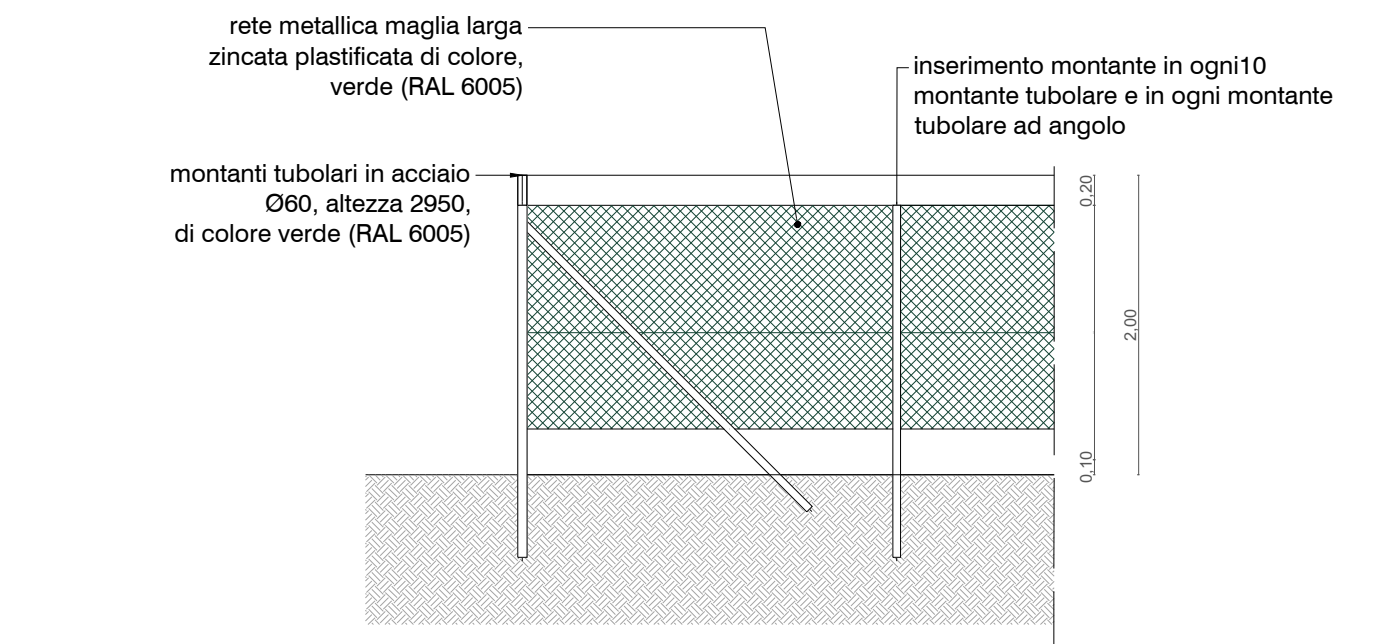
Sezione recinzione

Scala 1:50



Dettaglio recinzione

Scala 1:50



Dettaglio recinzione vista da esterno con opere di mitigazione