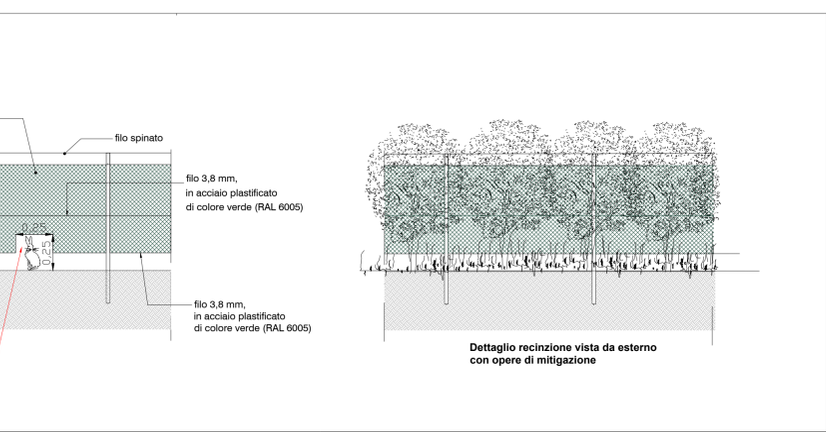
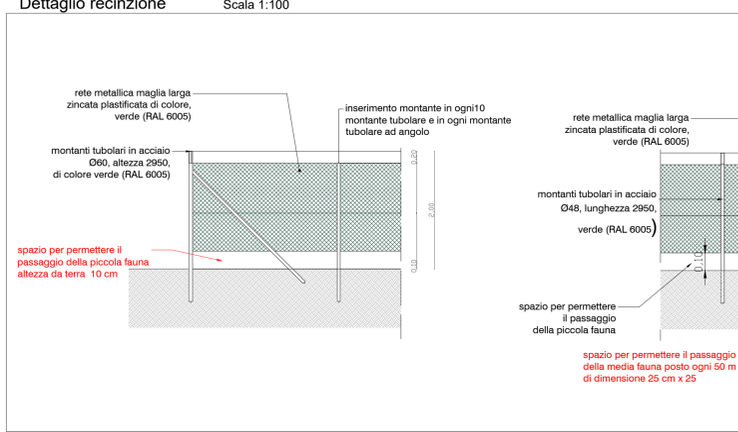
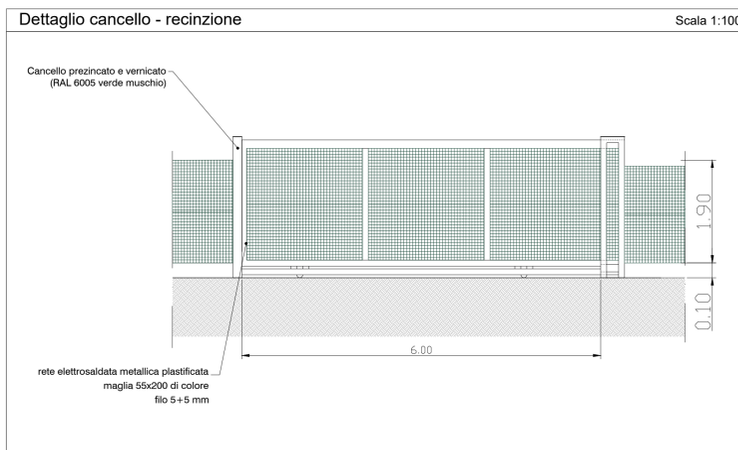


LEGENDA ELEMENTI DI IMPIANTO

	Limite di proprietà catastale
	Siepe di mitigazione esterna
	Recinzione impianto Agrivoltaico
	Uliveto di mitigazione interna
	Area impianto Agrivoltaico
	Area impianto Agrivoltaico senza moduli
	Cavidotto MT di utenza alla sottostazione di utenza sub campi 2-3
	Cavidotto MT di utenza alla sottostazione di utenza sub campi 1-4-5
	Cavidotto AT da Stazione di elevazione utente fino a Stazione Elettrica opzione 1
	Cavidotto AT da Stazione di elevazione utente fino a Stazione Elettrica opzione 2*
	Stazione di elevazione Utente 30/150 kV
	Stazione Elettrica 150/380 kV



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI BRINDISI

Progetto di un impianto Agrivoltaico da 19,99 Mw integrato da un sistema di accumulo da 15 Mw e potenza di immissione pari a 18,714 Mw, ubicato in agro di Brindisi, connesso alla Stazione Elettrica denominata "Brindisi Sud" tramite Stazione di elevazione utente.

TITOLO: Tavola particolari costruttivi: Recinzione, cancello, pali videosorveglianza

CODICE ELABORATO: Elab. 29

SCALA: ----

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDAITTO	APPROVATO
10/05/2024	---	ING. CIRACI'	N/A

SOCIETÀ DI INGEGNERIA: **LUCON Srl**
Sede Legale: Via Don Lorenzo Milani 27
San Vito dei Normanni (BR) - 72019
C.F./P.IVA 0168500768

PROGETTISTA: **ING. FRANCESCO CIRACI'**
Studio di Ingegneria di Ciro Francesco,
Sede legale: San Lorenzo n. 2
Ceglie Messapica (Br), 72013

COMMITTENTE: **TUTURANO SOLAR PARK S.r.l.**
C.F./P.IVA 0272970748
Città San Vito dei Normanni CAP 72019
Via Antonio Franzavilla, n. 6
e-mail: tuturanosolarpark@pec.it

lucon S.r.l.
Sede Legale: Via Don Lorenzo Milani 27
San Vito dei Normanni (BR) - 72019
C.F./P.IVA 0168500768
cell: +39 345 363 6594
mail: lucon@pec.com