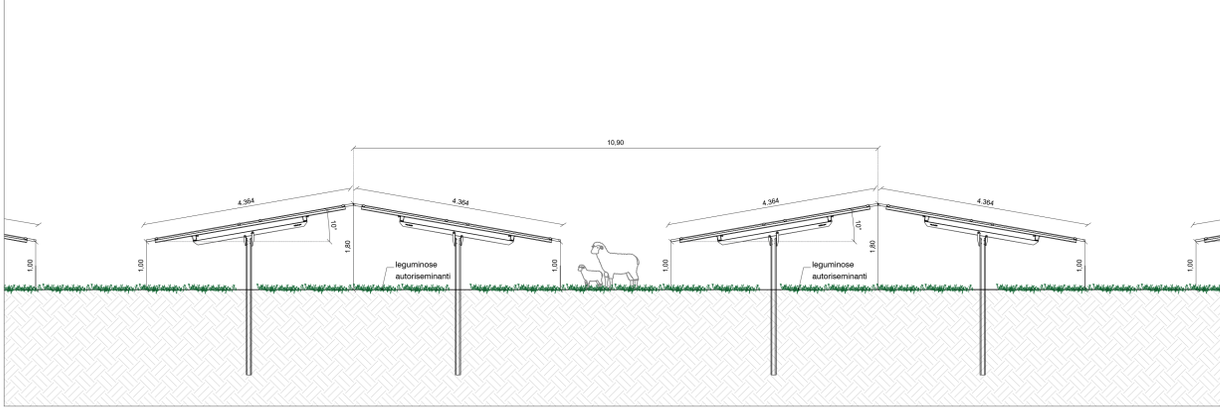
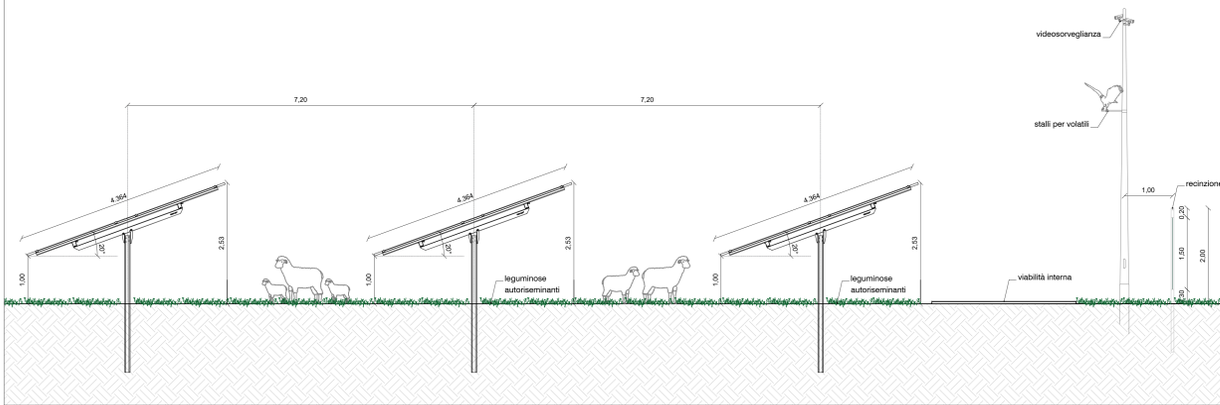


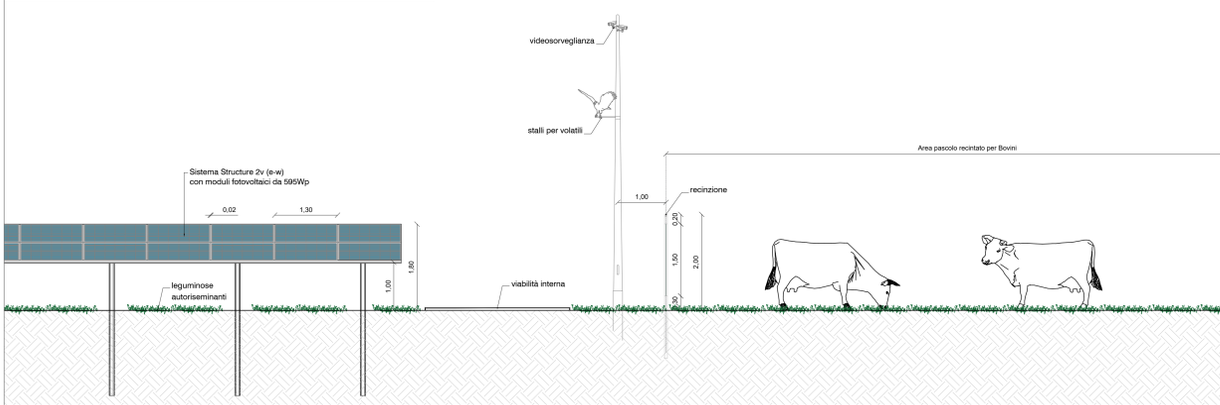
Sezione Tipo Strutture 2V (e-w) - Scala 1:50



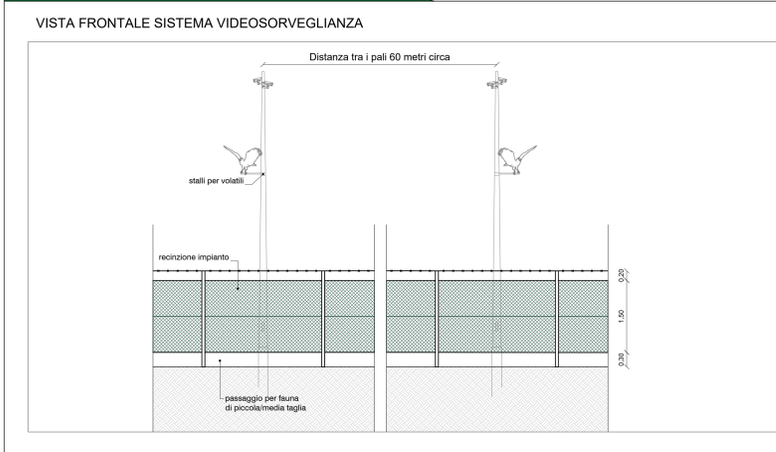
Sezione Tipo Strutture 2V - Scala 1:50



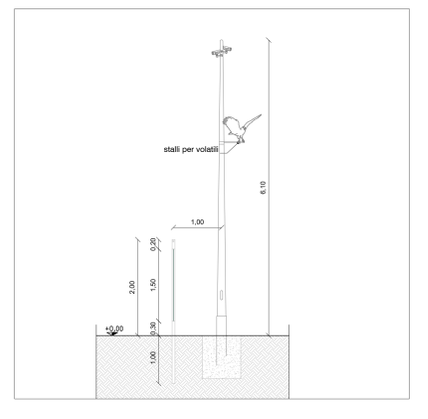
Vista frontale Strutture Fotovoltaiche 2V (e-w) - Scala 1:50



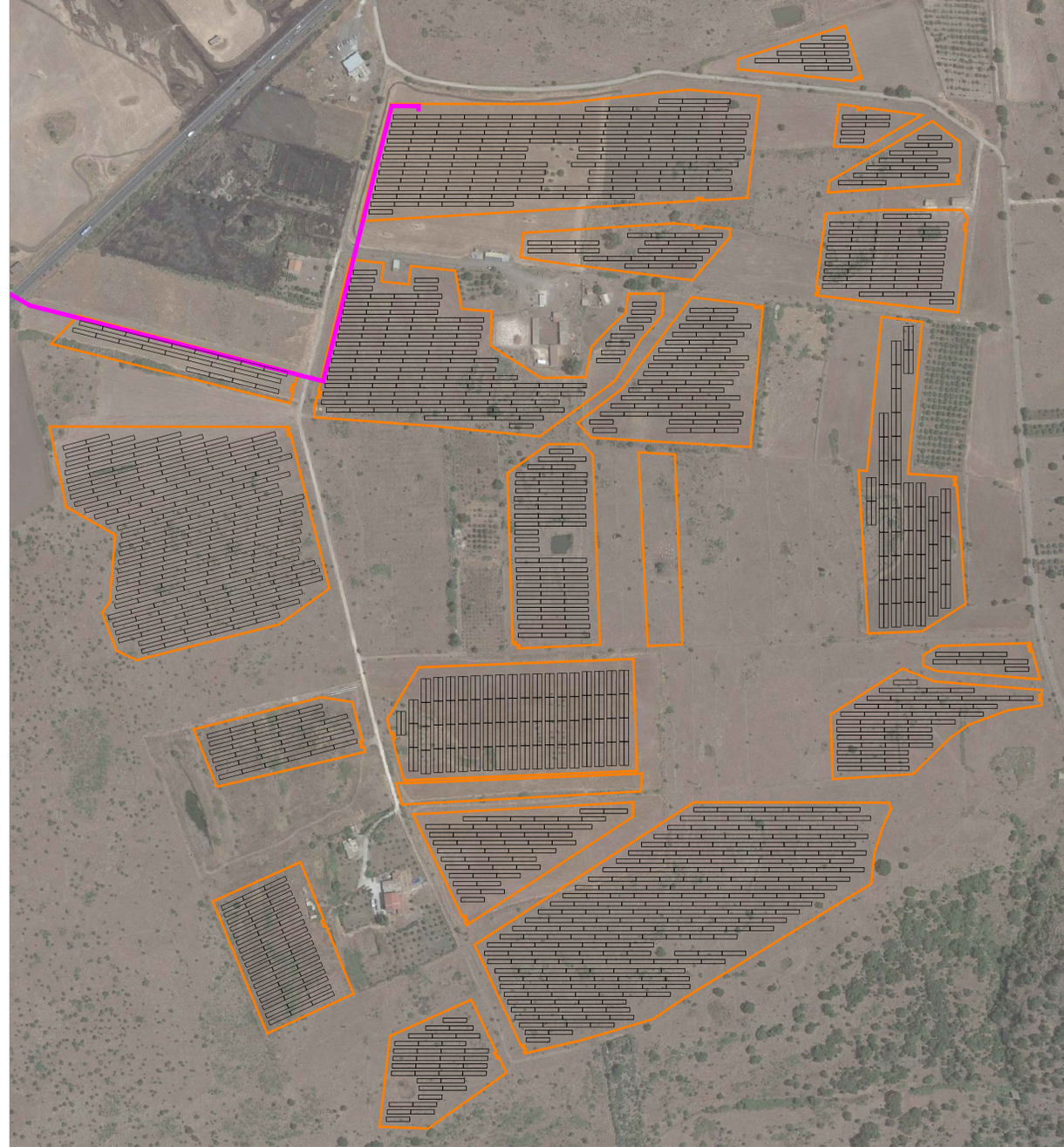
Particolare del Sistema di Videosorveglianza - Scala 1:50



VISTA IN SEZIONE SISTEMA VIDEOSORVEGLIANZA



Planimetria Area Impianto - Scala 1:2.000



Legenda generale

- Area impianto fotovoltaico a realizzarsi
- Caviddotto di connessione MT a realizzarsi
- Caviddotto di connessione AT a realizzarsi
- Confini Comunale
- Stazione elettrica Tema a realizzarsi
- Stazione di elevazione MT/AT a realizzarsi
- Stallo utente a realizzarsi

Comune di FRANCOFONTE - KeyPlan



CITTA' DI FRANCOFONTE

REGIONE SICILIA

IMPIANTO AGROVOLTAICO "DAFNE"

della potenza di 29.313 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

ZARAGOZA
GRUPPO EMPRESARIAL ZARAGOZA

DAFNE SOLE s.r.l.
Via Cardinali Agostino Casca, 9
70124 Bari
NAT. 0803440725
Tel. 080 3406832848

PROGETTAZIONE:

TEKNE
SOCIETA' DI INGEGNERIA

TEKNE s.r.l.
Via Venezia 20/21, 11-19123 AERDA
Tel. +39 080 52714 - 52361 - Fax +39 080 52015
www.zaragoza.it e-mail: tekne@zaragoza.it

PROGETTISTA:

Ing. Renato Pantano (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:

dot. Renato Marano

PD
PROGETTO DEFINITIVO

STRUTTURE DI SUPPORTO DEI PANNELLI FOTVOLTAICI E RECINZIONE - PIANTA E PROSPETTI

Tavolo: **AR06**

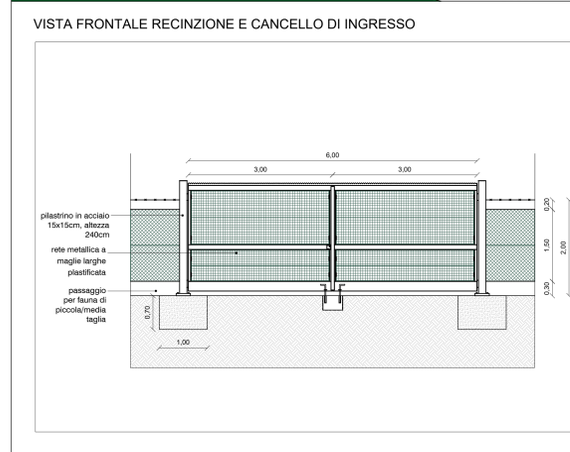
Elaborazione: **Renato Pantano**

Protocollo Tekne:

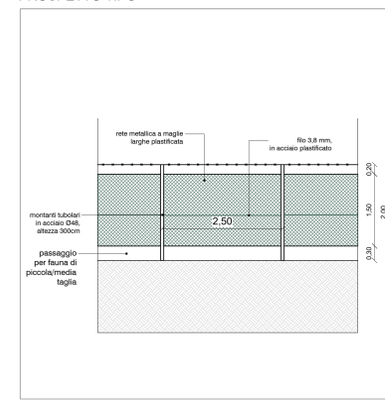
Data 1° emissione:	Redatto:	Verificato:	Approvato:	Scala:
Settembre 2021	R.P.	R.P.	R.P.	1:2.000
				1:50

TKA644

Particolare Cancellone d'ingresso e Recinzione - Scala 1:50



PROSPETTO TIPO



SEZIONE TIPO

