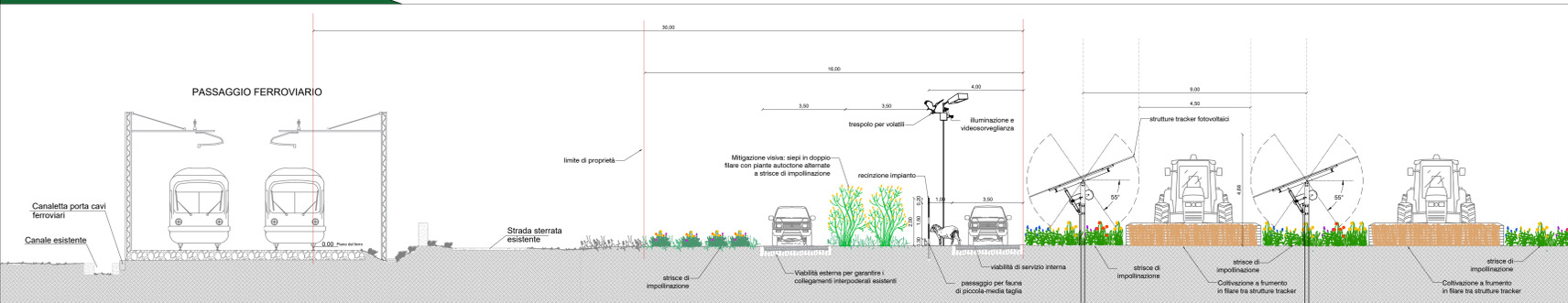
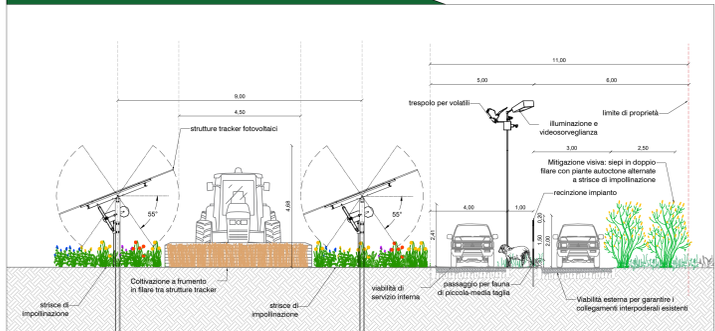


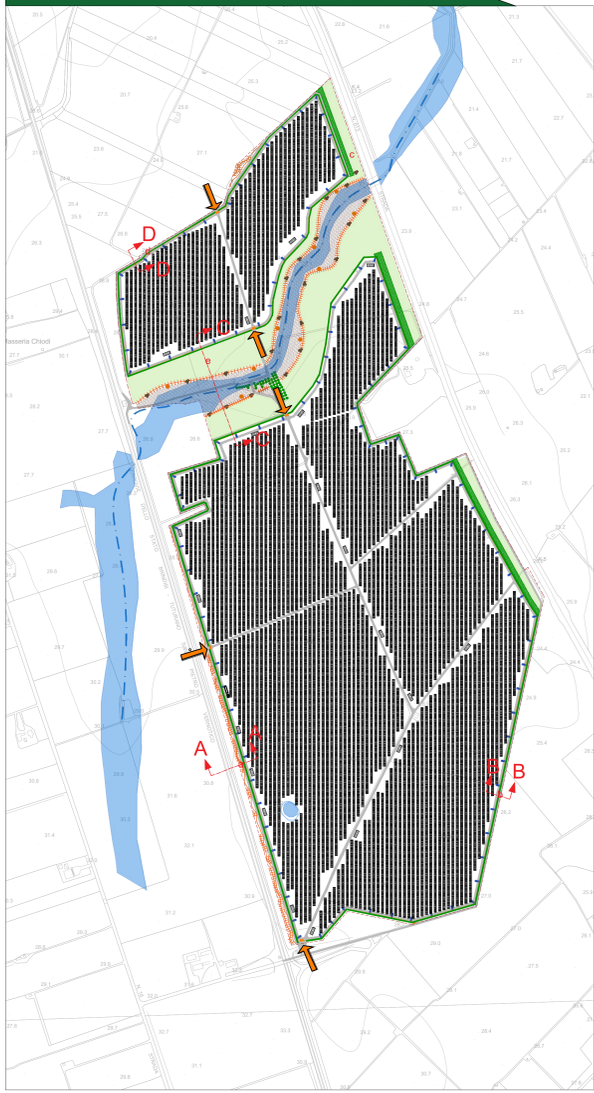
SEZIONE A-A Scala 1:100



SEZIONE B-B Scala 1:100

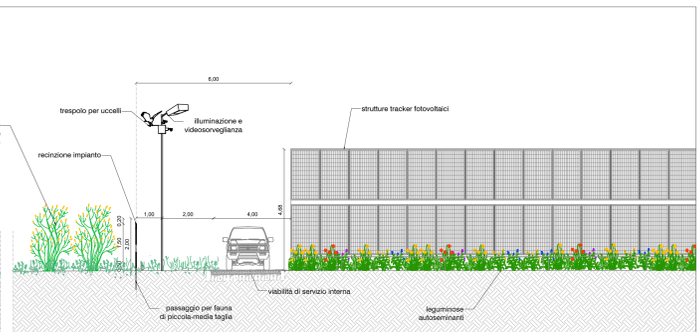
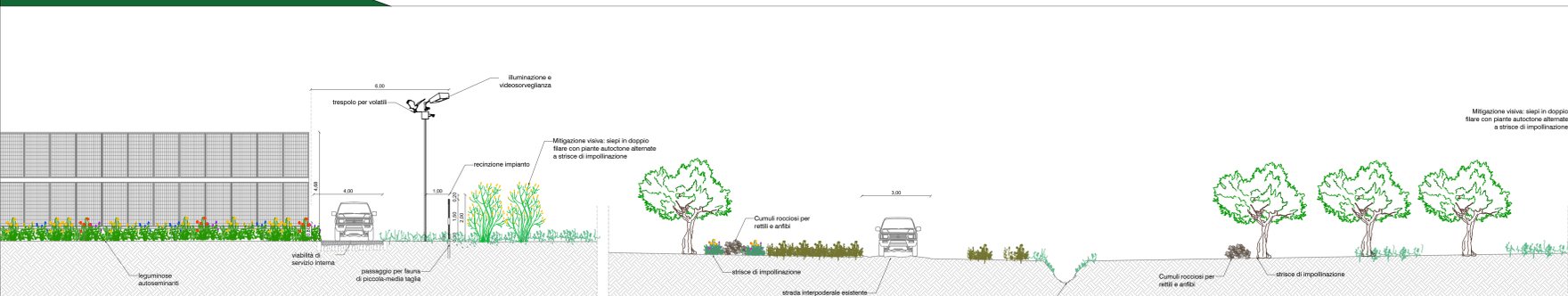


PLANIMETRIA RECINZIONE Scala 1:5000

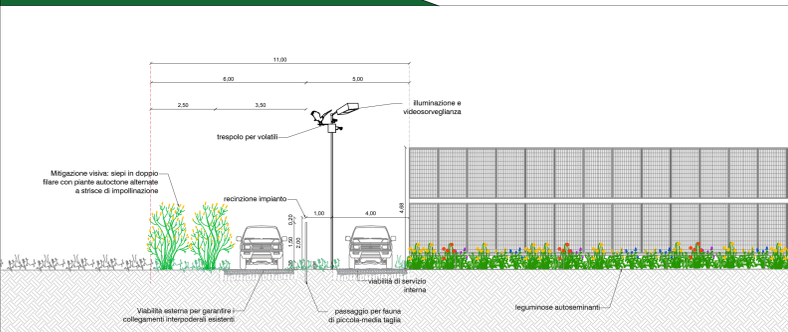


- Legenda generale**
- Perimetro catastale dell'impianto
 - Recinzione perimetrale dell'impianto
 - Ingresso impianto fotovoltaico
 - Mitigazione visiva: siepi in doppio filare con piante autoctone alternate (No Ligustrum vulgare, Pyracantha coccinea, Thuja Occidentalis)
 - Mitigazione visiva: Coltivazione sperimentale intensiva di ulivi con sesto di impianto pari a 3,50 x 1,35 metri e/o mandorli
 - Cumuli rocciosi per rettili e anfibi (simbolo fuori scala)
 - Arbusti e cespugli con essenze pollinose (simbolo fuori scala)
 - Arnie per api (simbolo fuori scala)
 - Compensazione ambientale: Carciofo Brindisino IGP
 - Strisce di impollinazione
 - Strutture composte da moduli fotovoltaici da 700W
 - Cabine trasformatore / inverter
 - Cabina di raccolta MT e locali tecnici per servizi ausiliari
 - Impianto di illuminazione con corpo illuminante led da 200W
Comprendente di impianto di videosorveglianza "bullet" e trespole per volanti

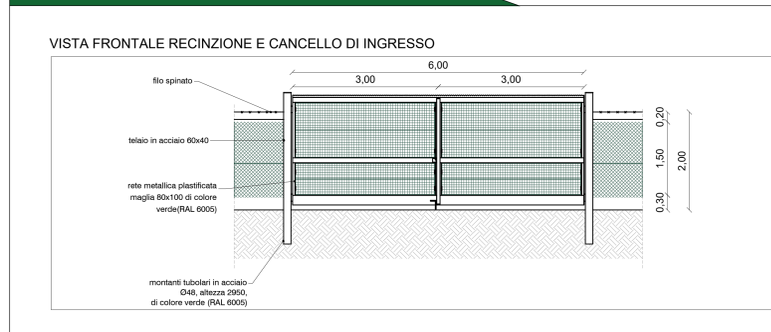
SEZIONE C-C Scala 1:100



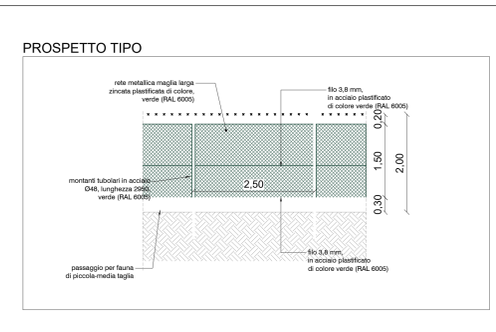
SEZIONE D-D Scala 1:100



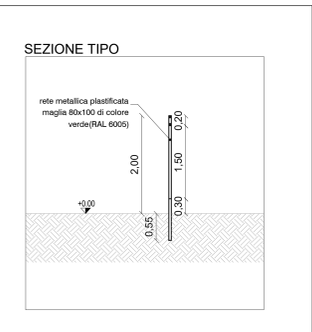
PARTICOLARI RECINZIONE Scala 1:50



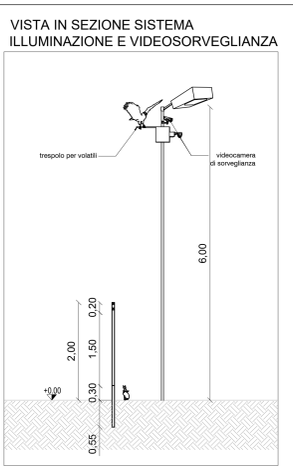
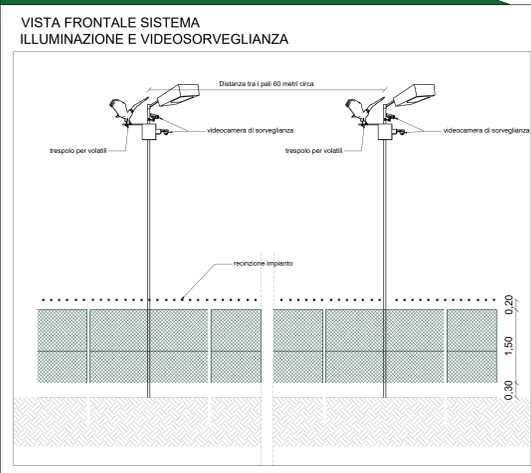
PROSPETTO TIPO



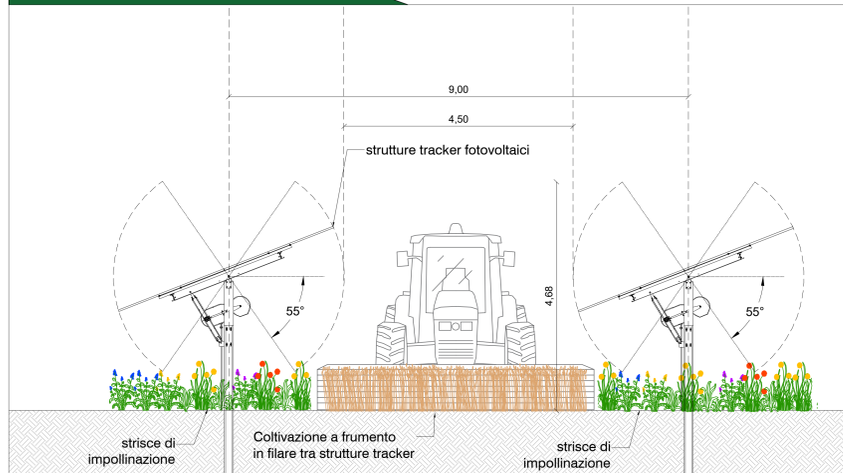
SEZIONE TIPO



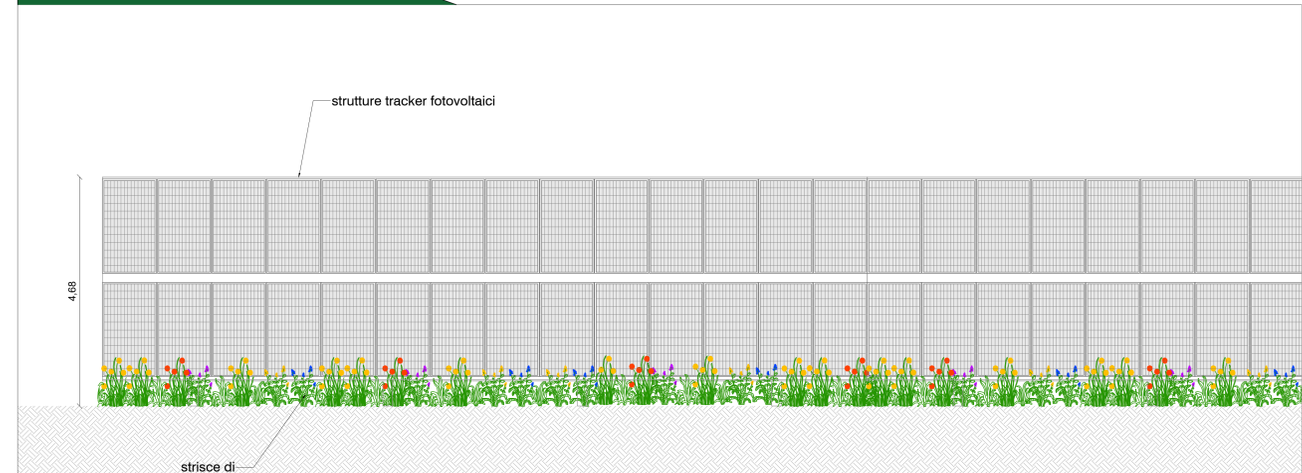
PARTICOLARE DEL SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA Scala 1:50



SEZIONE STRINGHE FOTOVOLTAICHE Scala 1:50



PROSPETTO STRUTTURE FOTOVOLTAICHE Scala 1:50



CITTA' DI BRINDISI
REGIONE PUGLIA

Impianto agrovoltico "Ricchiuti"
della potenza di 69,31 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE: **RICCHIUTI SRL**
RICCHIUTI srl
Via Duca d'Atella, 51
39100 Bolzano (BZ)
P.IVA 02030002114
Tel. 0039 3409196155

PROGETTAZIONE: **TEKNE**
SOCIETA' DI INGEGNERIA
TEKNE srl
Via Trento Sottile, 11 - 70123 ANDRIA
Tel. +39 0883 30714 - 30381 - Fax. +39 0883 30275
www.tekne.it e-mail: info@tekne.it

PROGETTISTA: **Dott. Ing. Renato Marini** (Direttore Tecnico)
LEGALE RAPPRESENTANTE: **Dott. Renato Marini**

PD **AR06**

STRUTTURE DI SUPPORTO DEI PANNELLI FOTOVOLTAICI E RECINZIONE PIANTE E PROSPETTI

Data 1° emissione: **Settembre 2021** | Prodotto: **1:5000** | Verificato: **1:100** | Approvato: **1:50** | Scala: **1:5000** | Protocollo: **TKA539**