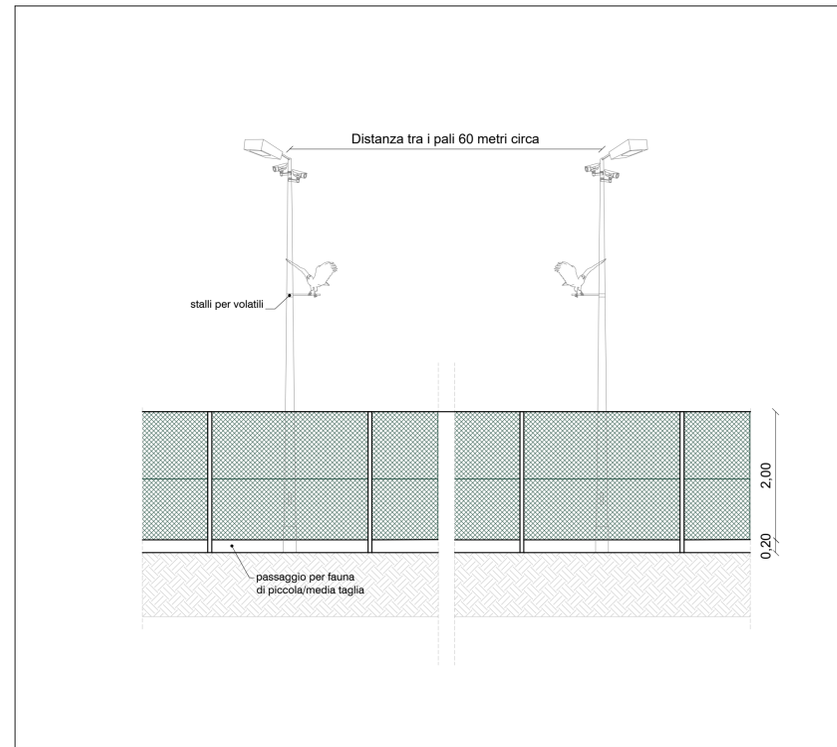
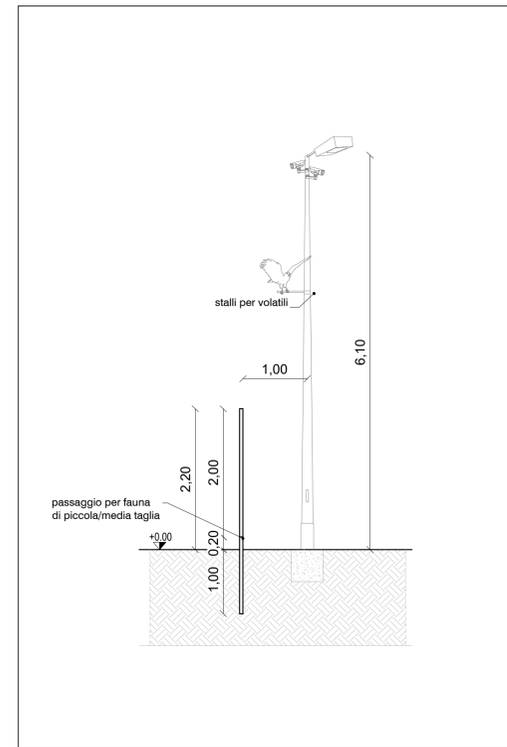


Sistema di videosorveglianza Scala 1:50

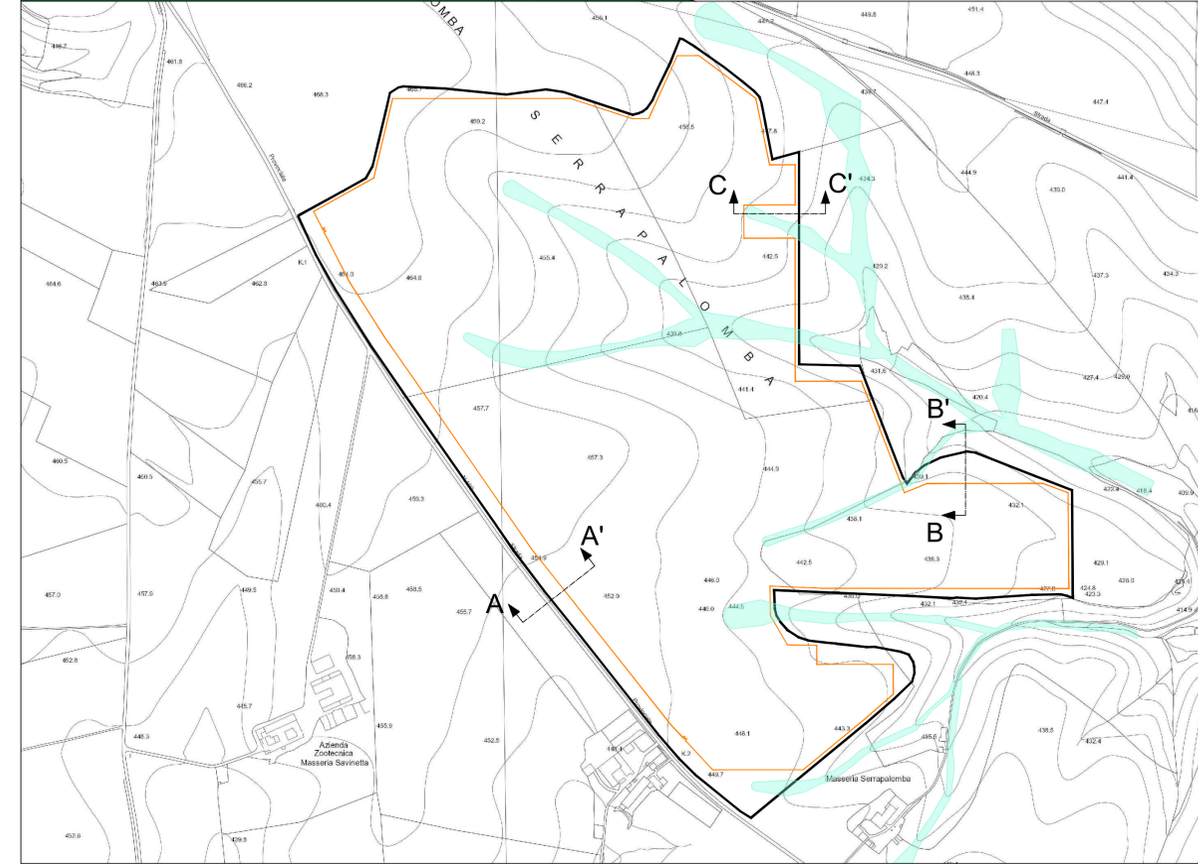
VISTA FRONTALE SISTEMA VIDEOSORVEGLIANZA



VISTA IN SEZIONE SISTEMA VIDEOSORVEGLIANZA



Planimetria impianto Scala 1:5000



Legenda generale

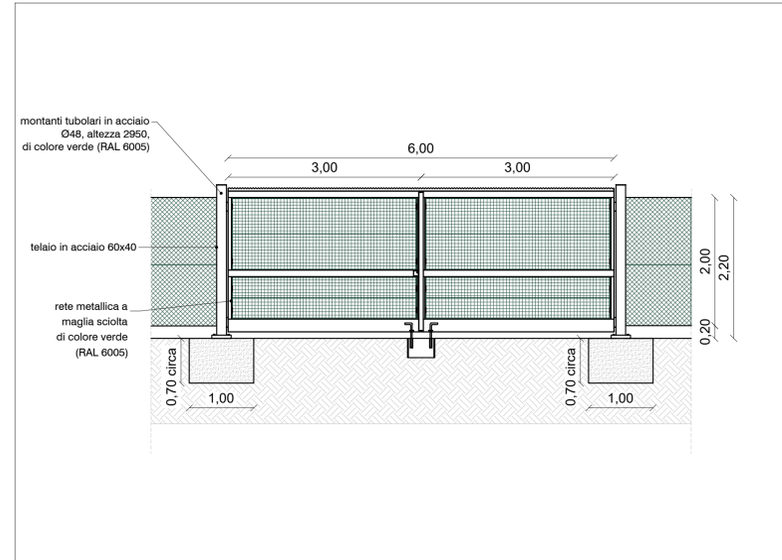
- Recinzione area di impianto
- Perimetro catastale dell'impianto
- Sezione

Provincia di Barletta-Andria-Trani: KeyPlan

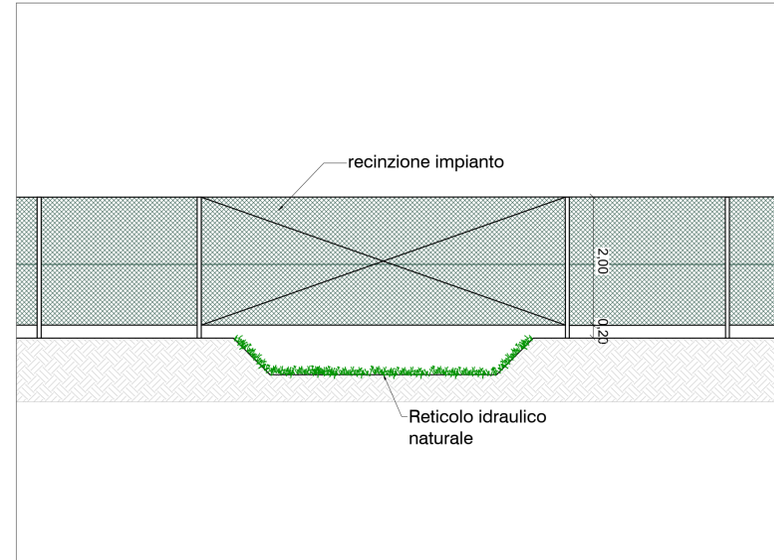


Recinzioni perimetrali Scala 1:50

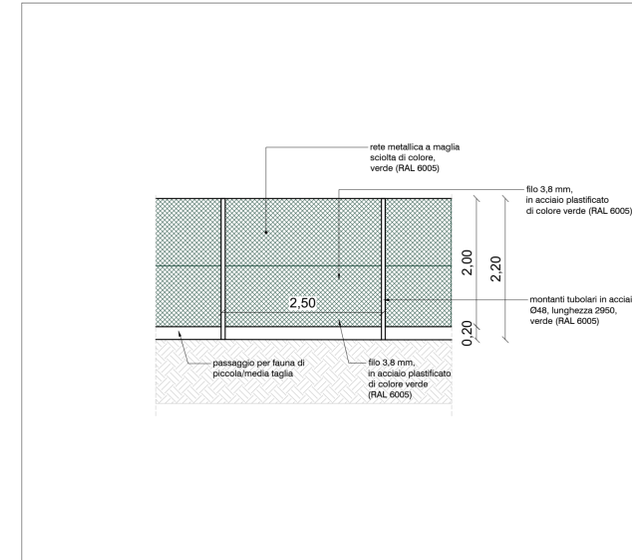
VISTA FRONTALE RECINZIONE E CANCELLO DI INGRESSO



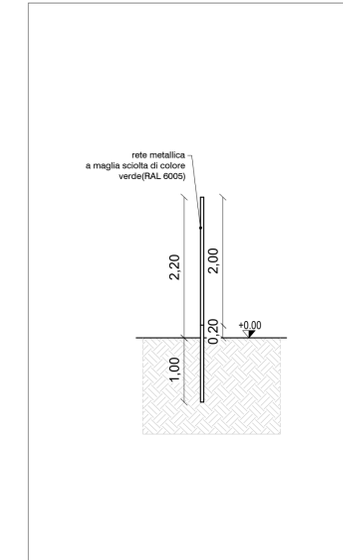
PARTICOLARE ATTRAVERSAMENTO RETICOLO



PROSPETTO TIPO



SEZIONE TIPO



CITTA' DI SPINAZZOLA
prov. di Barletta-Andria-Trani
REGIONE PUGLIA

IMPIANTO AGROVOLTAICO "VENTURA"
della potenza in immissione 40,00 MW e 47,00 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
SONNEDIX SANTA CATERINA s.r.l.
Via Ettore de Somnaz, 19 - 10121 Torino (TO)
P.IVA: 22214320017
Tel. 02 49524310
emailpec: scxaterina.pcc@maildoc.it

PROGETTAZIONE:
TEKNE SOCIETÀ DI INGEGNERIA
TEKNE srl
Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA
Tel. +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915
www.gruppoitekne.it e-mail: contatti@gruppoitekne.it

PROGETTISTA:
Dott. Ing. Renato Pertuso
(Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
dott. Renato Mansi

| | | | | | |
|---|---|---------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| PD PROGETTO DEFINITIVO | VALUTAZIONE DEL PROGETTO DI PREVENZIONE INCENDI PER LE MACCHINE ELETTRICHE CON CONTENUTO DI OLIO ISOLANTE > 1mc PARTICOLARE RECINZIONI E ACCESSI! | | | | Tavola: VVF5 |
| | File name: TKA606\DW000\Redazione\shg | | | | |
| Data 1ª emissione: Settembre 2021 | Redatto: G. RICCIOLLO | Verificato: G. PERTUSO | Approvato: R. PERTUSO | Scala: 1:5000 1:50 | Protocollo Tekne: TKA606 |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |