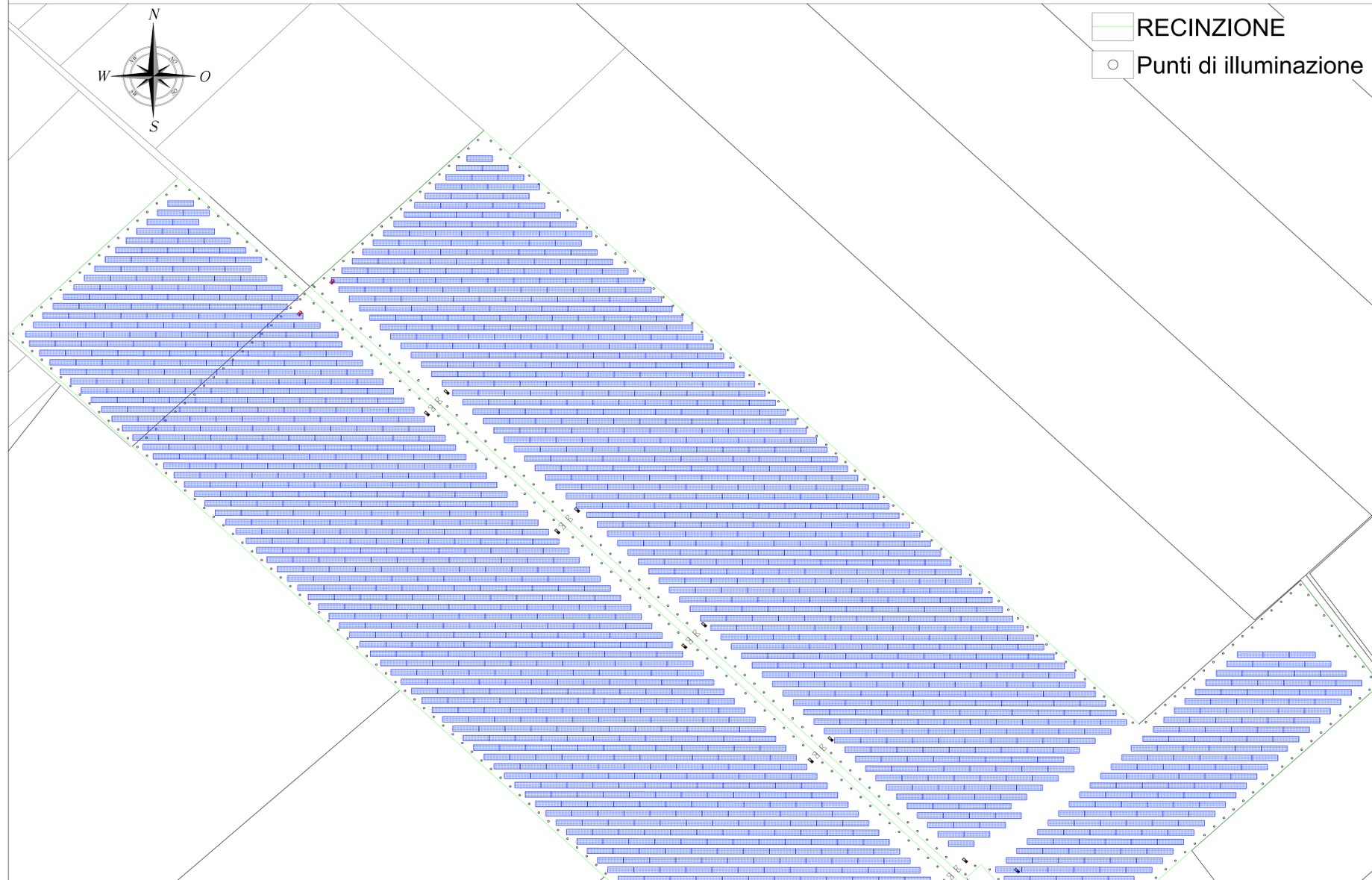
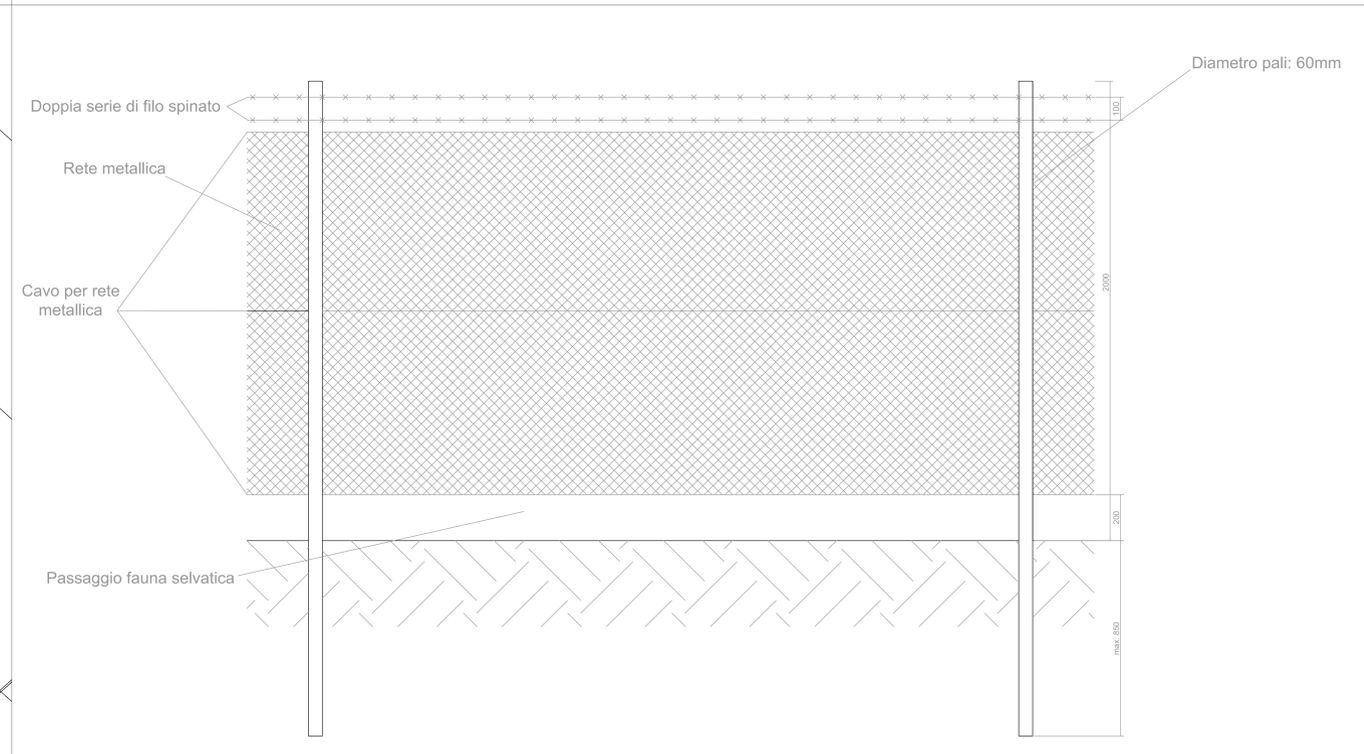


PLANIMETRIA DI PROGETTO scala 1:2000

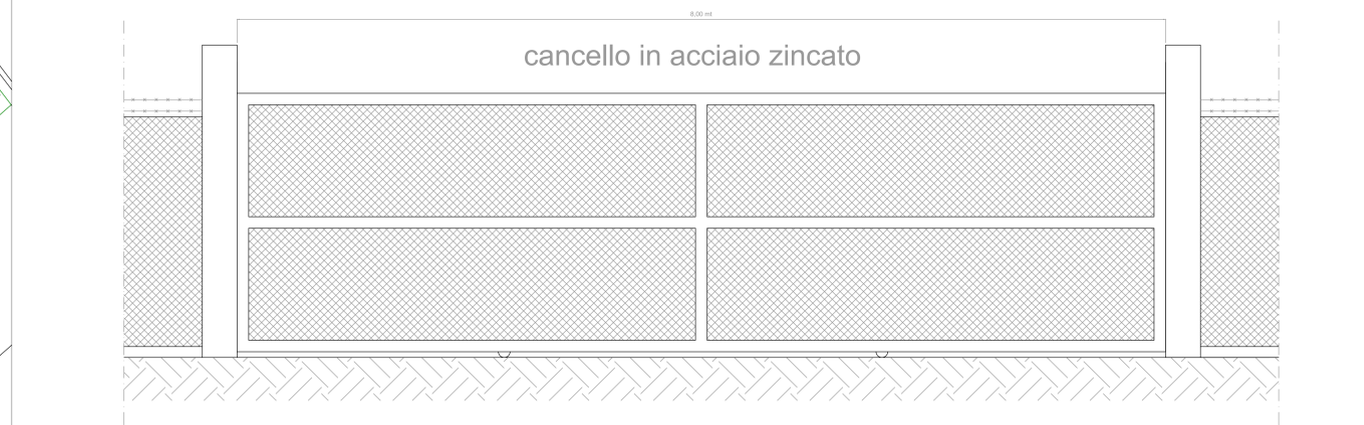


- RECINZIONE
- Punti di illuminazione

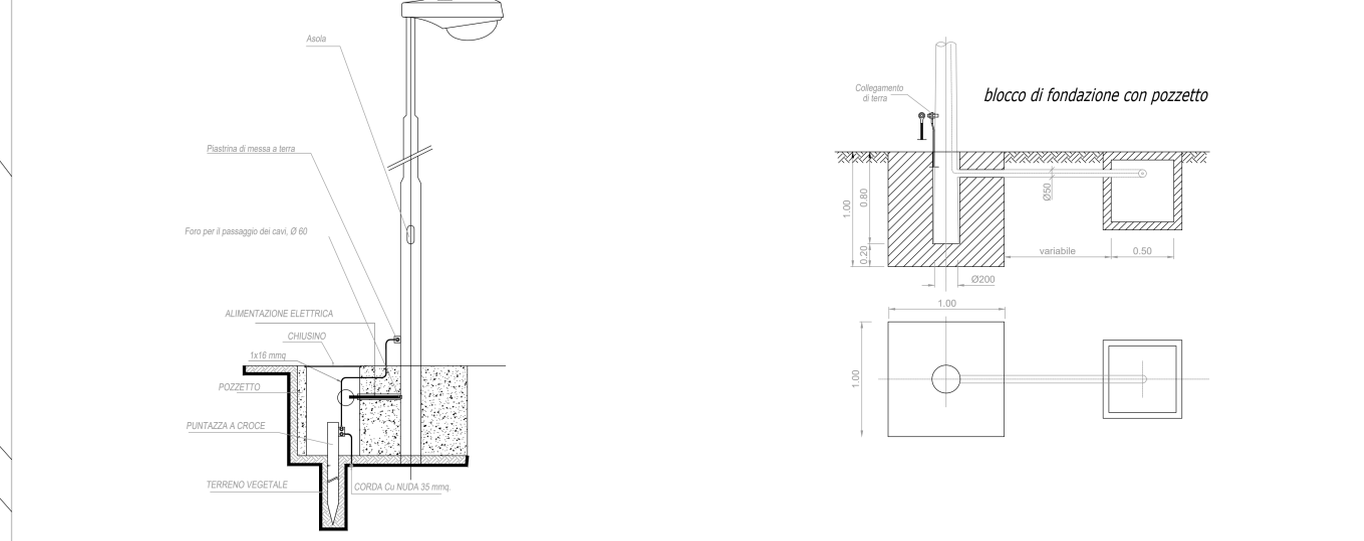
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO RECINZIONE E CANCELLO scala 1:10



PLANIMETRIA DI DETTAGLIO RECINZIONE E CANCELLO scala 1:20



PLANIMETRIA DI DETTAGLIO ILLUMINAZIONE PERIMETRALE SU PALO scala 1:20



Comune di  
**Foggia**

REGIONE PUGLIA

Comune di  
**Manfredonia (FG)**

Proponente:

**PARCO SOLARE MANFREDONIA SRL**  
Via Vittor Pisani, 20 - 20124 MILANO  
P.Iva 1128800969  
Pec: parcossolaremanfredonia@studiopirola.com

Titolo del Progetto: Realizzazione di un Parco Fotovoltaico di potenza di circa 77 MWp in Loc. La Monachella

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **48**

ID PROGETTO: JK1275 FORMATO: 84x1399

Elaborato:

Particolari recinzioni, cancelli e illuminazione

FOGLIO: SCALA: viale Nome file: 04\_1275\_01 Particolari recinzioni, cancelli e illuminazione

Coordinamento Progetto:

**EKOTEK**

Via S. Maria delle Grazie, 10  
00187 Roma (RM)  
Tel. 06 49810000  
Pec: ekotek@ekotek.it

Ing. **GIUSEPPE MASILLO**  
PUGLIA

Tecnici:

Arch. Alfredo Mastio  
Ing. Dino Diestro  
Geol. Giuseppe Masillo

| Rev. | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
|------|----------------|-----------------------|---------|-------------|-----------|
| 00   | Settembre 2021 | PRIMA EMISSIONE       | EKOTEK  |             | WRICON    |