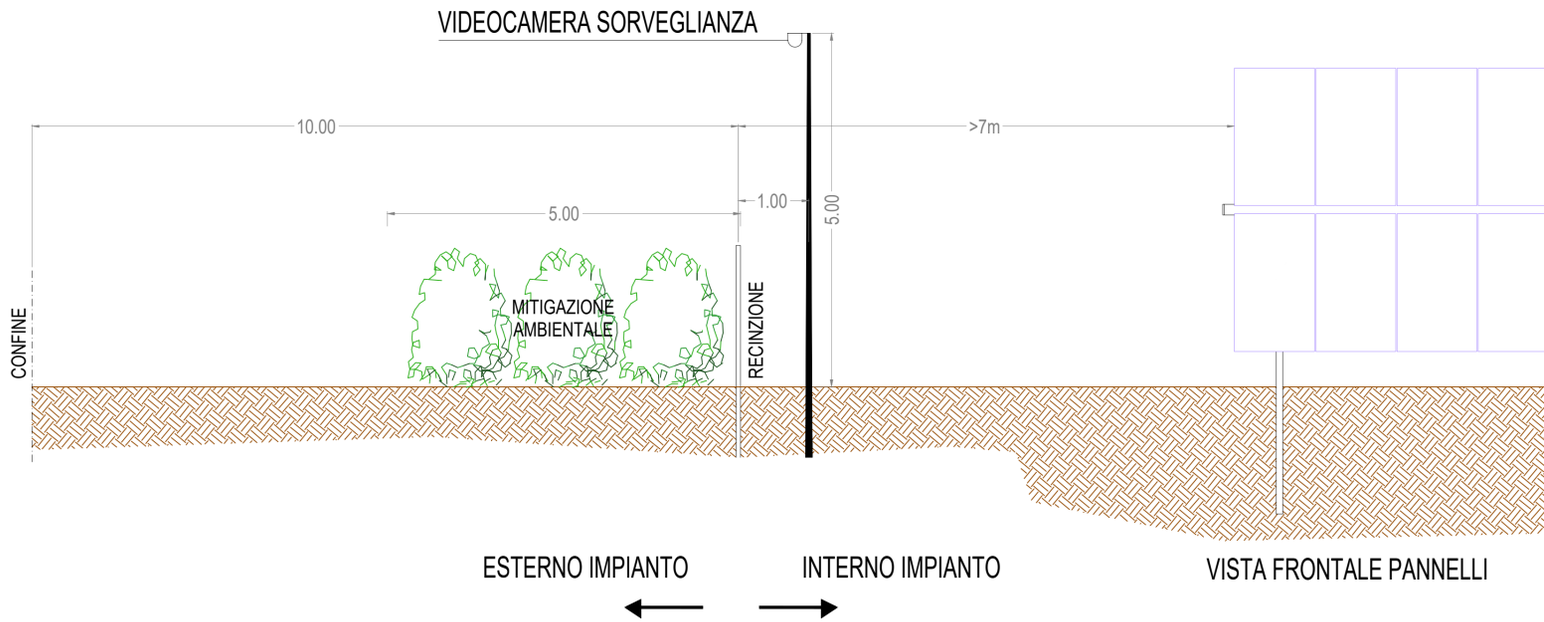


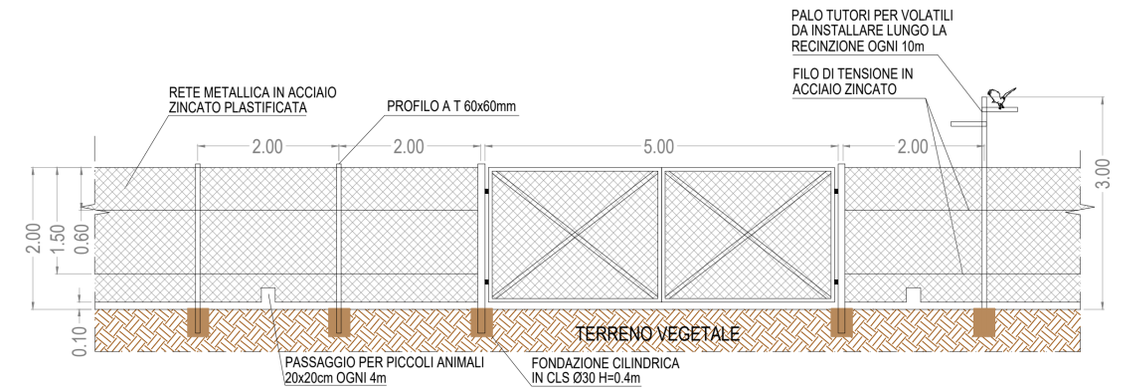
# OPERE MITIGAZIONE AMBIENTALE

SCALA 1:50



# PARTICOLARE INGRESSO CARRABILE E RECINZIONE

SCALA 1:50



## SISTEMA DI SICUREZZA



≈ 2'300m di recinzione - vedi particolare nella tavola 028.0  
Nr. 1 cancelli ingresso - vedi particolare nella tavola 028.0

Nr. 52 Videocamere sorveglianza montata su palo dedicato alto 5m; ogni telecamera ha circa 70 metri di raggio d'azione; Telecamera con sensore 1/4", con luce notturna IF Campo di funzionamento 100 m;

Videocamere posizionate ad un'interlinea inferiore a 70m

Il sistema videocamere self-powered (pannello ftv cima palo) e wireless

Nr. 1 Sistema centralizzato, posizionato nel fabbricato UFFICIO O&M, per:  
- allarme e gestione videocamere  
- videoregistrazione delle immagini  
- controllo accessi

## TELECAMERA DOME

+Sensore CMOS da 1/3" a scansione progressiva 3.1 M  
Risoluzione 3,1 Mpixel  
Illuminazione minima 0 Lux  
Campo di visuale angolare O: 100,12°(Wide) ~ 35,38°(Tele) / V: 73,76°(Wide) ~ 26,58°(Tele)  
Controllo messa a fuoco Manuale / Fuoco semplice / Giorno e notte  
Day & Night Auto (ICR) / A colori / B/N / Esterno  
Compensazione del controluce Off / BLC / HLC / WDR  
Riduzione digitale disturbi (DNR) SSNRIII (filtro 2D + 3D)

Altre dotazioni  
Rilevazione di movimento (con zona privacy)  
Controllo guadagno  
Sistema di scansione Progressiva  
Analisi video intelligente  
Rilevazione viso  
Rilevazione manomissione

Temperatura di funzionamento -10°C ~ +50°C  
Umidità relativa inferiore 90%  
Alimentazione 12 Vc.c, PoE  
Assorbimento Min 9,6W - Max: 11,6W  
Dimensioni mm Ø132,1 x 107,6



   **COMUNE DI GROTTOLE**  
**PROVINCIA DI MATERA**  
**REGIONE BASILICATA**

**PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO**  
**DI POTENZA DI PICCO P = 15'146.04 kWp**  
**CON SISTEMA DI ACCUMULO PER UNA POTENZA IN**  
**IMMISSIONE COMPLESSIVA PARI A P=19'999,80 kW**

Proponente

**SOLAR ENERGY TRE S.R.L.**

Via Sebastiano Altman, 9 - 39100 Bolzano (BZ)  
N. REA: BZ-223741 - C.F.: 03004290213  
PEC: solareenergytre.srl@legalmail.it

Progettazione



Preparato

Daniilo Brambilla

Verificato

Gianandrea Ing. Bertinazzo

Travato

Vasco Ing. Piccoli

## PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO MATINA**  
**SISTEMA DI SICUREZZA**

Elaborato N.

**A.12.b.19.1**

Data emissione

29/11/21

Nome file

SOL019a-MATINA

N. Progetto

SOL019a

Scala

1:50

00

29/11/21

PRIMA EMISSIONE

REV.

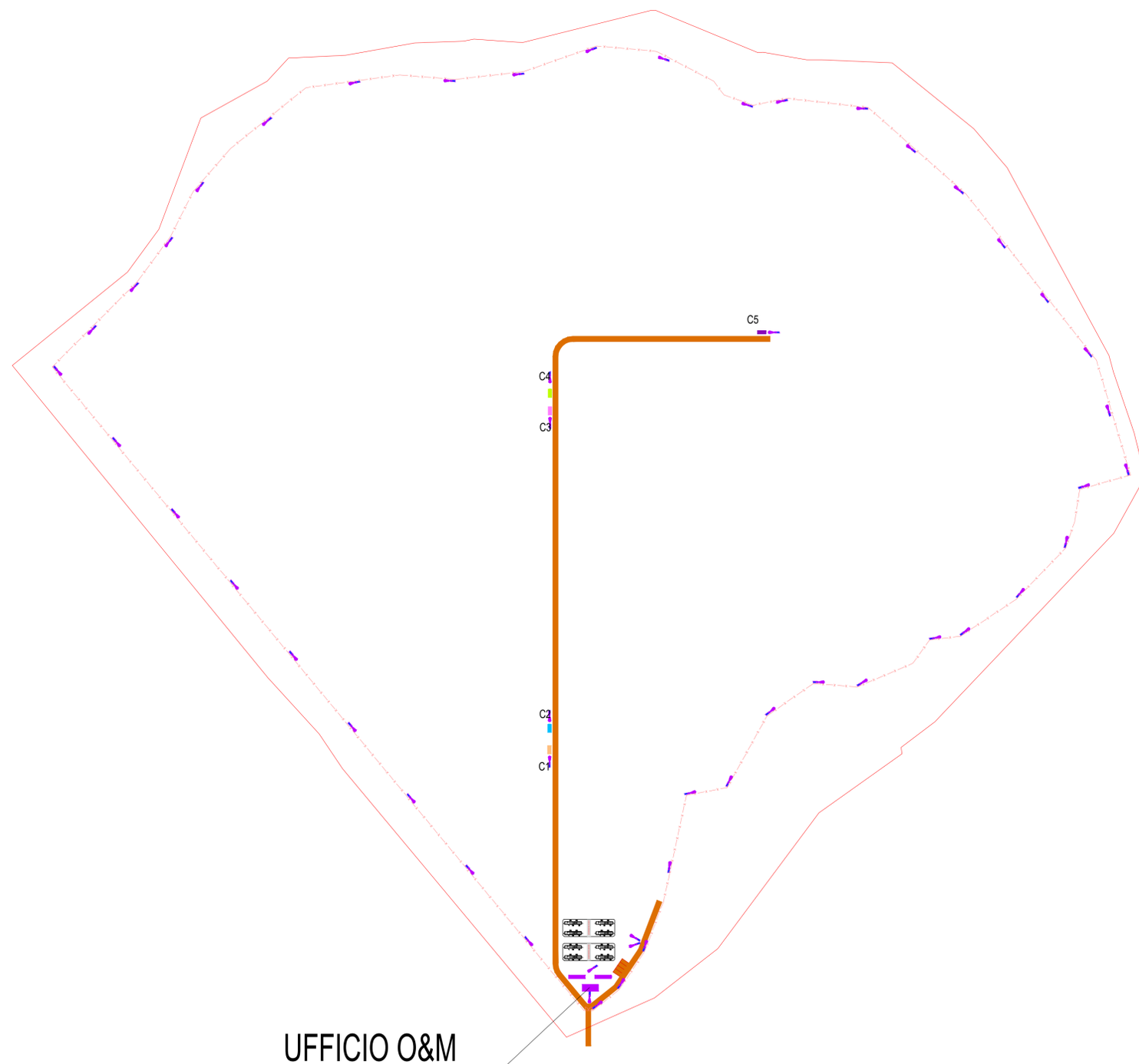
DATA

DESCRIZIONE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPiato, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSUASO A NORMA DI LEGGE.  
THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.

# LEGENDA

- Recinzione
- Confine
- Strada l=4m  
fino a 40 ton
- Ufficio O&M
- Videocamera sorveglianza  
su palo h=5m vedi dettagli  
nella tavola A.12.b.19.1



# SISTEMA DI SICUREZZA

≈ 2'300m di recinzione - vedi particolare nella tavola 0028.0  
 Nr. 1 cancelli ingresso - vedi particolare nella tavola 0028.0

Nr. 52 Videocamere sorveglianza montata su palo dedicato alto 5m;  
 ogni telecamera ha circa 70 metri di raggio d'azione;  
 Telecamera con sensore 1/4 ", con luce notturna IF Campo di  
 funzionamento 100 m;

Videocamere posizionate ad un'interlinea inferiore a 70m

Il sistema videocamere self-powered (pannello ftv cima palo) e wireless

Nr. 1 Sistema centralizzato, posizionato nel fabbricato UFFICIO O&M, per:  
 - allarme e gestione videocamere  
 - videoregistrazione delle immagini  
 - controllo accessi



**COMUNE DI GROTTOLE**  
**PROVINCIA DI MATERA**  
**REGIONE BASILICATA**

**PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO**  
**DI POTENZA DI PICCO P = 15'146.04 kWp**  
**CON SISTEMA DI ACCUMULO PER UNA POTENZA IN**  
**IMMISSIONE COMPLESSIVA PARI A P=19'999,80 kW**

*Proponente*

**SOLAR ENERGY TRE S.R.L.**

Via Sebastiano Altman, 9 - 39100 Bolzano (BZ)  
 N. REA: BZ-223741 - C.F.: 03004290213  
 PEC: solareenergytre.srl@legalmail.it

*Progettazione*



*Preparato*

Daniilo Brambilla

*Verificato*

Gianandrea Ing. Bertinazzo

*Travato*

Vasco Ing. Piccoli

## PROGETTAZIONE DEFINITIVA

*Titolo elaborato*

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO MATINA**  
**SISTEMA DI SICUREZZA**

|                     |                       |      |          |                 |
|---------------------|-----------------------|------|----------|-----------------|
| <i>Elaborato N.</i> | <i>Data emissione</i> |      |          |                 |
| <b>A.12.b.19.2</b>  | 29/11/21              |      |          |                 |
| <i>Nome file</i>    |                       |      |          |                 |
| SOL019a-MATINA      |                       |      |          |                 |
| <i>N. Progetto</i>  | <i>Scala</i>          | 00   | 29/11/21 | PRIMA EMISSIONE |
| SOL019a             | 1:2'000               | REV. | DATA     | DESCRIZIONE     |

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSICUATO A NORMA DI LEGGE.  
 THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.