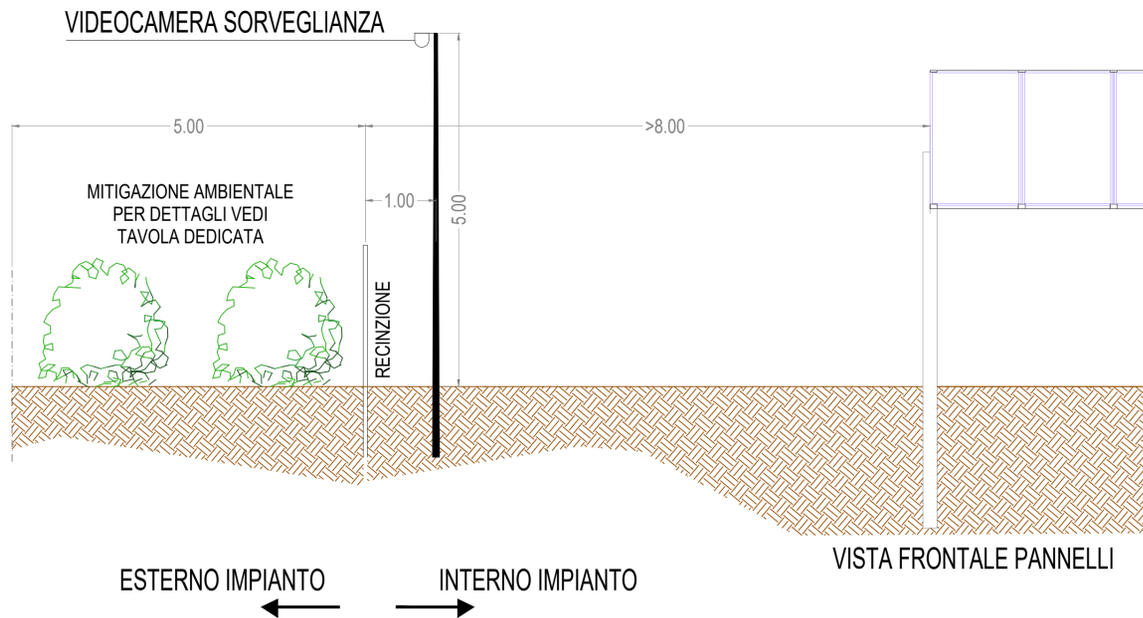


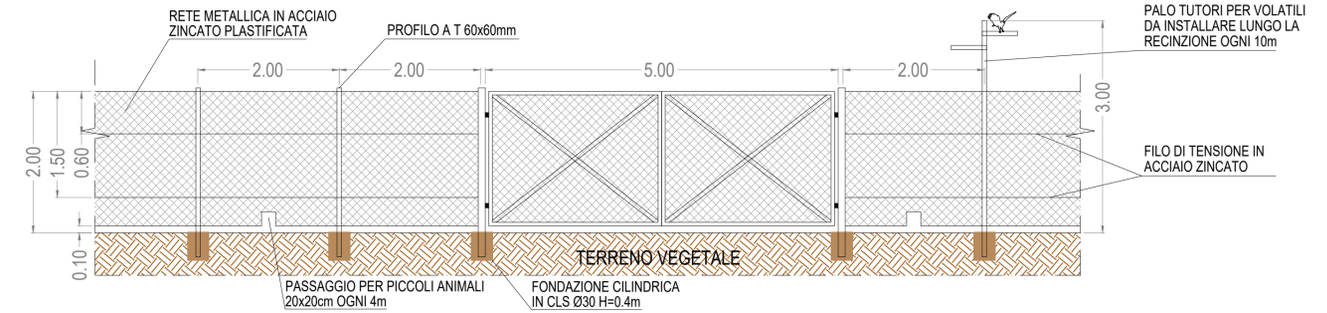
# OPERE MITIGAZIONE AMBIENTALE

SCALA 1:50



# PARTICOLARE INGRESSO CARRABILE E RECINZIONE

SCALA 1:50



# SISTEMA DI SICUREZZA



≈ 5'100m di recinzione  
Nr. 10 cancelli ingresso

Nr. 95 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 0°  
26,58°(Tele) O: 100,12°(Wide) ~ 35,38°(Tele) / V: 73,76°(Wide) ~  
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 MONTESCAGLIOSO**  
PROVINCIA DI MATERA  
REGIONE BASILICATA

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO DI  
POTENZA DI PICCO P=10'949,40 kWp CON SISTEMA DI  
ACCUMULO PER UNA POTENZA NOMINALE P=6'300,00 kW

Proponente

**SOLAR ENERGY DICHIOTTO S.R.L.**

VIA SEBASTIAN ALTANN, 9 - 39100 BOLZANO (BZ)

PEC: solarenergycichiotto@legalmail.it

N.REA: BZ-228497 - C.F.: 03058960216

Progettazione

Preparato

Daniilo Brambilla

Verificato

Gianandrea Ing. Bertinazzo

Approvato

Vasco Ing. Piccoli

# PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato

IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO  
SISTEMA DI SICUREZZA

Elaborato N.

A.12.b.19.0

Nome file

MONTESCAGLIOSO

N. Progetto

SOLD14

Data emissione

25/03/22

Nome file

MONTESCAGLIOSO

Scala

1:50

REV.

00

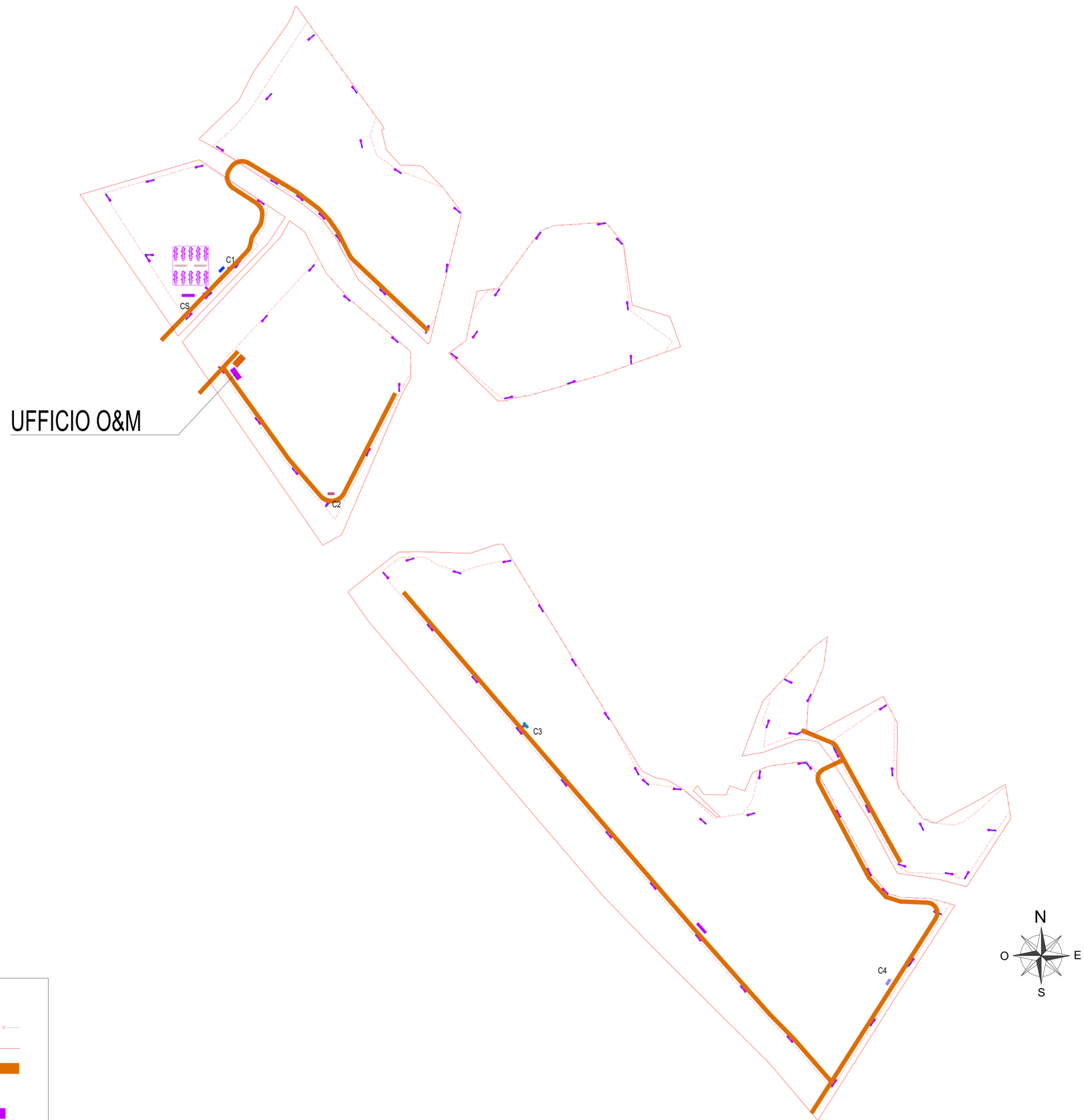
DATA

25/03/22

DESCRIZIONE

PRIMA EMISSIONE

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



UFFICIO O&M

**LEGENDA**

Recinzione	— x — x —
Confine	— — — —
Strada l=4m fino a 40 ton	— — — —
Ufficio O&M	■
Videocamera sorveglianza su palo h=5m vedi dettagli nella tavola 19.0	— — — —

# SISTEMA DI SICUREZZA

≈ 5'100m di recinzione - vedi particolare nella tavola 19.0  
 Nr. 10 cancelli ingresso - vedi particolare nella tavola 19.0

Nr. 95 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 MONTESCAGLIOSO**  
 PROVINCIA DI MATERA  
 REGIONE BASILICATA

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO DI  
 POTENZA DI PICCO P=10'949,40 kWp CON SISTEMA DI  
 ACCUMULO PER UNA POTENZA NOMINALE P=6'300,00 kW

Proponente  
**SOLAR ENERGY DICCIOTTO S.R.L.**  
 VIA SEBASTIAN ALTANN, 9 - 39100 BOLZANO (BZ)  
 PEC: solareenergydiciotto@legalmail.it  
 N.REA: BZ-228497 - C.F.: 03058960216

Progettazione

Preparato	Verificato	Approvato
Daniilo Brambilla	Gianandrea Ing. Bertinazzo	Vasco Ing. Piccoli



## PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato

**IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO  
 SISTEMA DI SICUREZZA  
 CAMPO**

Elaborato N. <b>A.12.b.19.1</b>	Data emissione 25/03/22		
N. Progetto SOL014	Scala 1:2'000	00	25/03/22
		REV.	DATA
			DESCRIZIONE
			PRIMA EMISSIONE

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