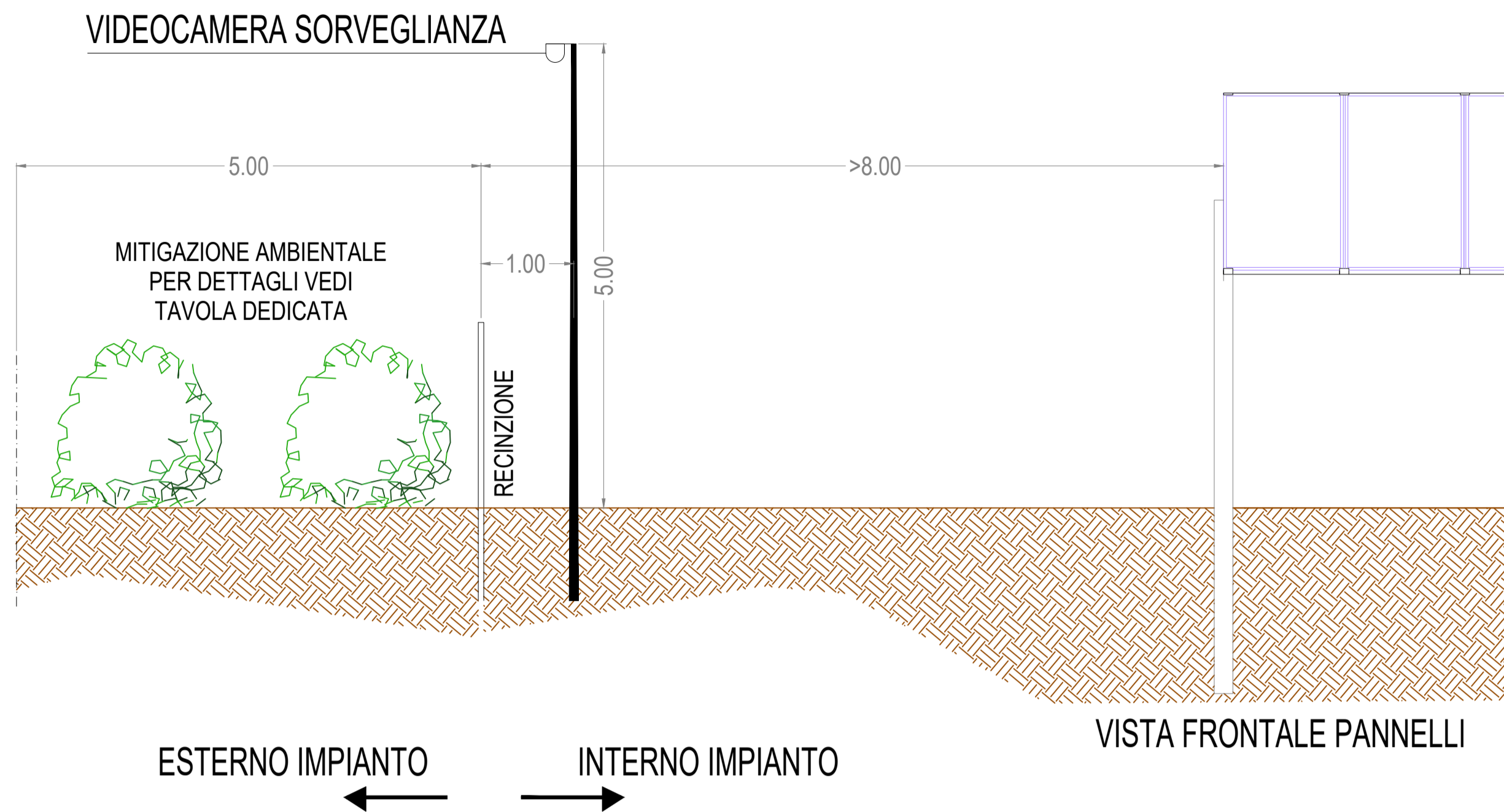


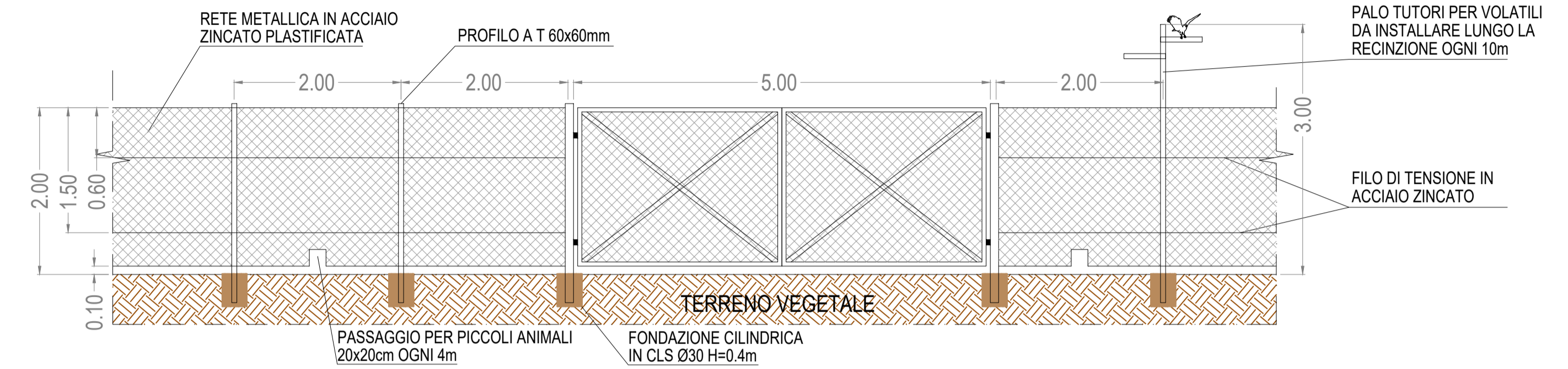
OPERE MITIGAZIONE AMBIENTALE

SCALA 1:50



PARTICOLARE INGRESSO CARRABILE E RECINZIONE

SCALA 1:50



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 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



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



   **COMUNE DI MONTESCAGLIOSO**
 PROVINCIA DI MATERA
 REGIONE BASILICATA

**PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRIFOVOLTAICO 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
 Danilo Brambilla

Verificato
 Gianandrea Ing. Bertinazzo

Approvato
 Vasco Ing. Piccoli

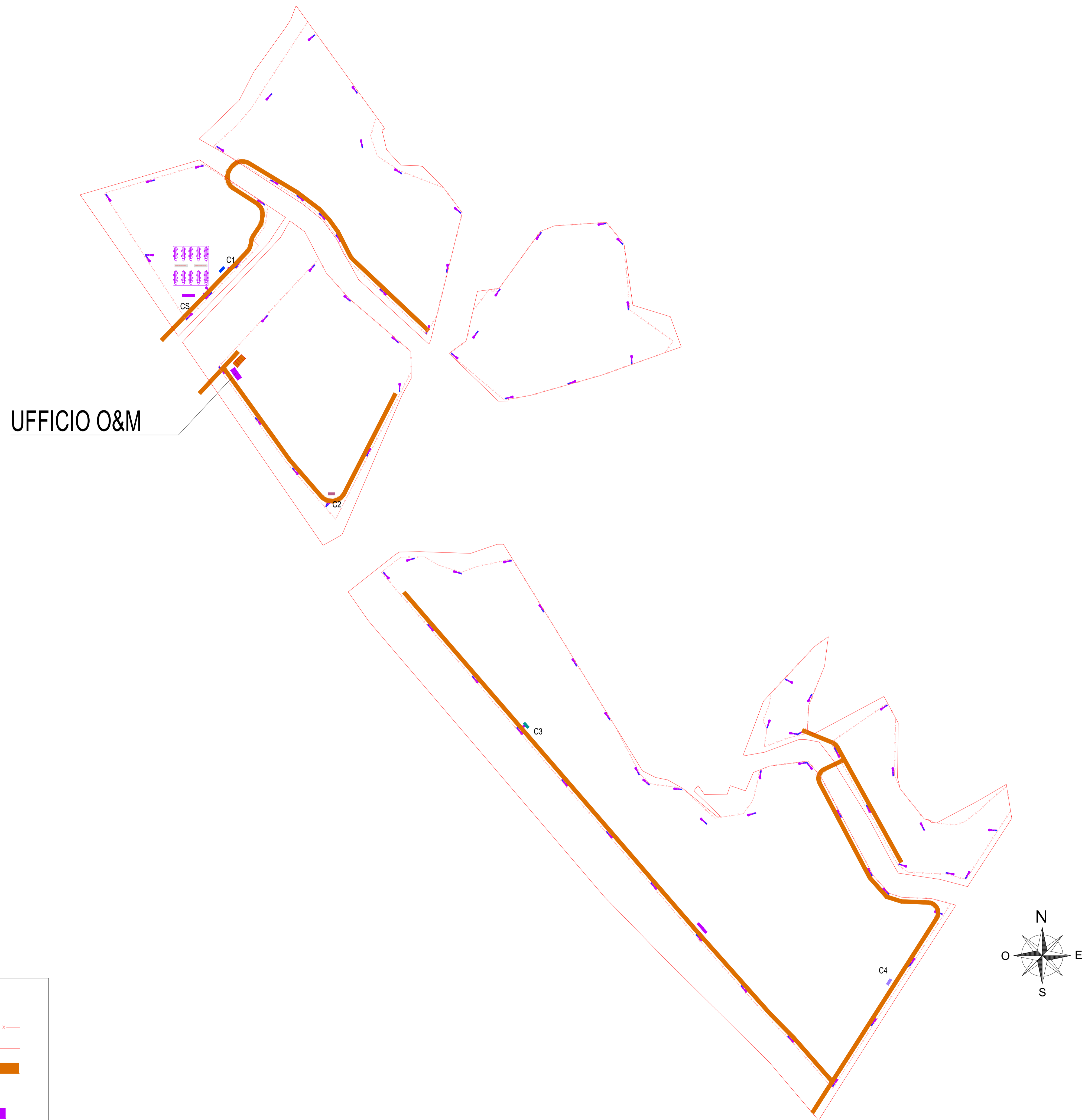


PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato

**IMPIANTO AGRIFOVOLTAICO
 SISTEMA DI SICUREZZA**

Elaborato N. A.12.b.19.0	Data emissione 25/03/22		
N. Progetto SOL014	Nome file MONTECAGLIOSO		
Scala 1:50	00	25/03/22	PRIMA EMISSIONE
	REV.	DATA	DESCRIZIONE



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

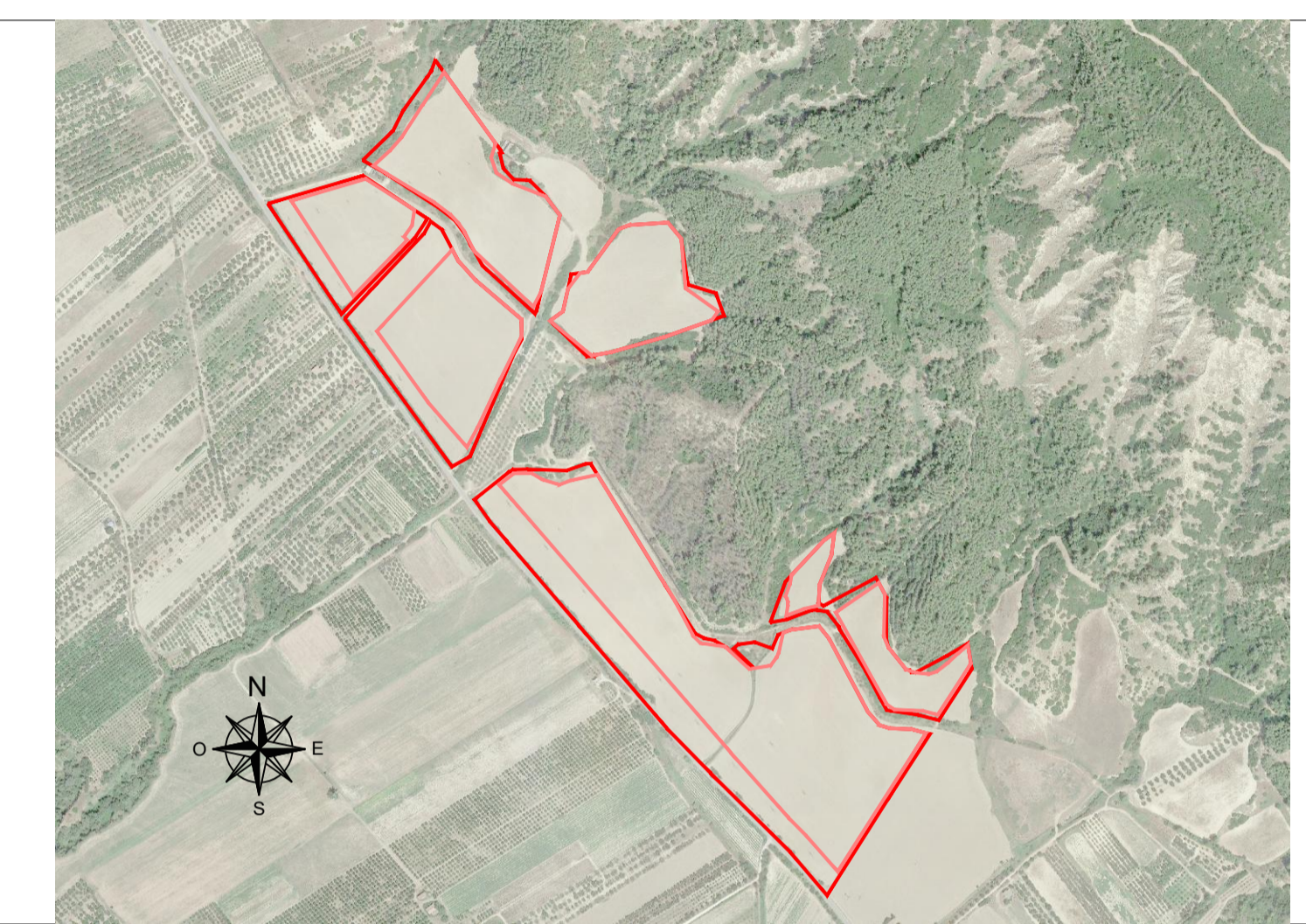
≈ 5'100m di recinzione - vedi particolare nella tavola 19.0
 Nr. 10 cancelli ingresso - vedi particolare nella tavola 19.0

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 MONTECAGLIOSO
 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. A.12.b.19.1	Data emissione 25/03/22		
N. Progetto SOL014	Nome file MONTECAGLIOSO		
Scala 1:2'000	REV.	DATA	DESCRIZIONE
	00	25/03/22	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'LEGE.
 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.