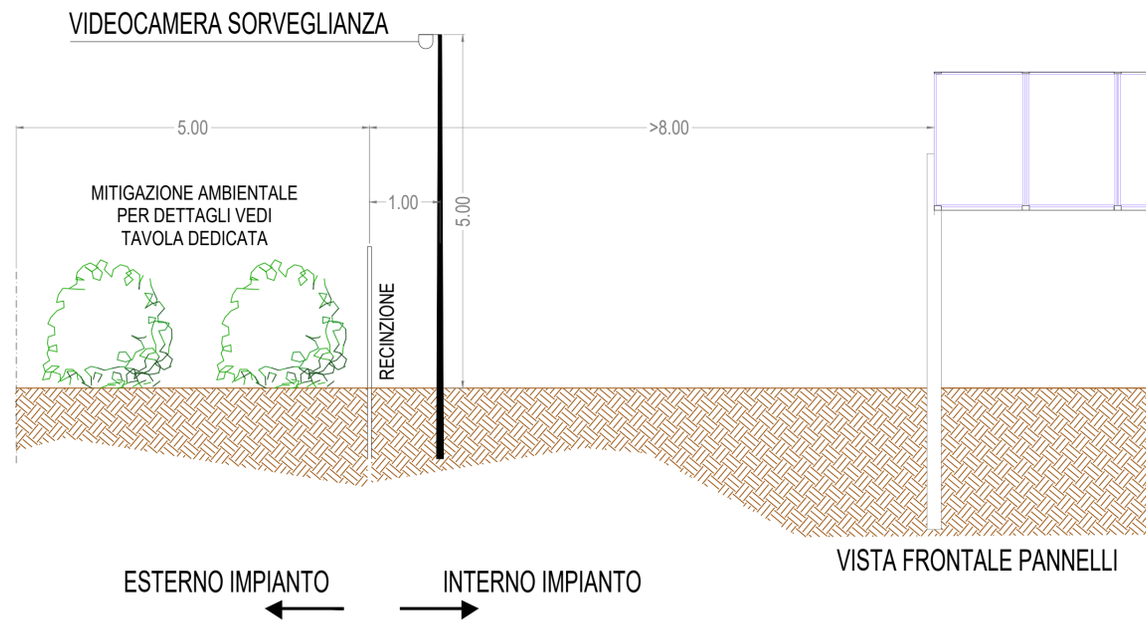


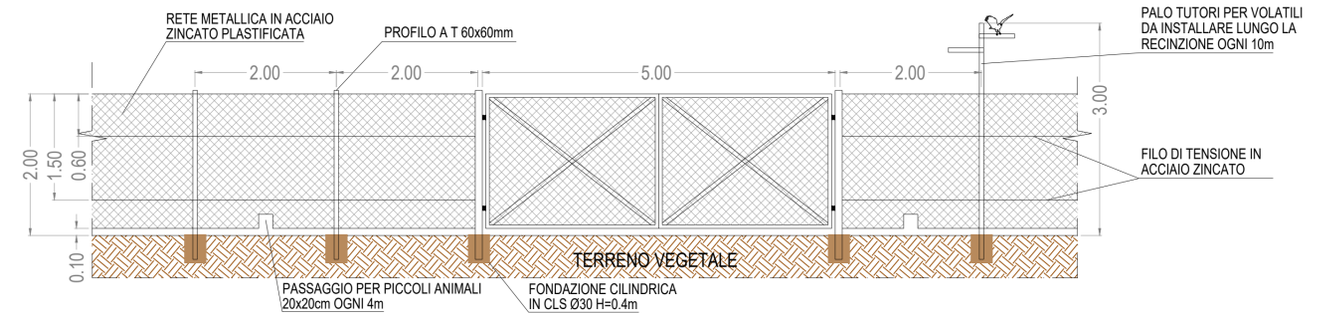
OPERE MITIGAZIONE AMBIENTALE

SCALA 1:50



PARTICOLARE INGRESSO CARRABILE E RECINZIONE

SCALA 1:50



SISTEMA DI SICUREZZA

≈ 3'560m di recinzione
 Nr. 2 cancelli ingresso
 Nr. 73 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 fotovoltaico sopra il 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 26,58°(Tele) / V : 73,76°(Wide) ~
 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 controllo 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



PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO
 AGRIFOVOLTAICO
 DI POTENZA DI PICCO P=19'800 kWp E POTENZA IN
 IMMISSIONE P=19'756.10kW NEL COMUNE DI SALANDRA

Proponente
SOLAR ENERGY TRENTUNO S.R.L.
 VIA SEBASTIAN ALTANN, 9 - 39100 BOLZANO (BZ)
 PEC: solareenergytrentuno.srl@legalmail.it
 N.REA: BZ-234087 - C.F.: 03123900213

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 SOL025	Scala 1:50	00	25/03/22 PRIMA EMISSIONE
		REV.	DATA DESCRIZIONE

L'PRESENTI DOCUMENTI NON POTRANNO ESSERE COPRATI, RIPRODOTTI O ALTRIMENTI PUBBLICATI IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI SOLAR ENERGY TRENTUNO S.R.L. 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 TRENTUNO S.R.L. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.

SISTEMA DI SICUREZZA

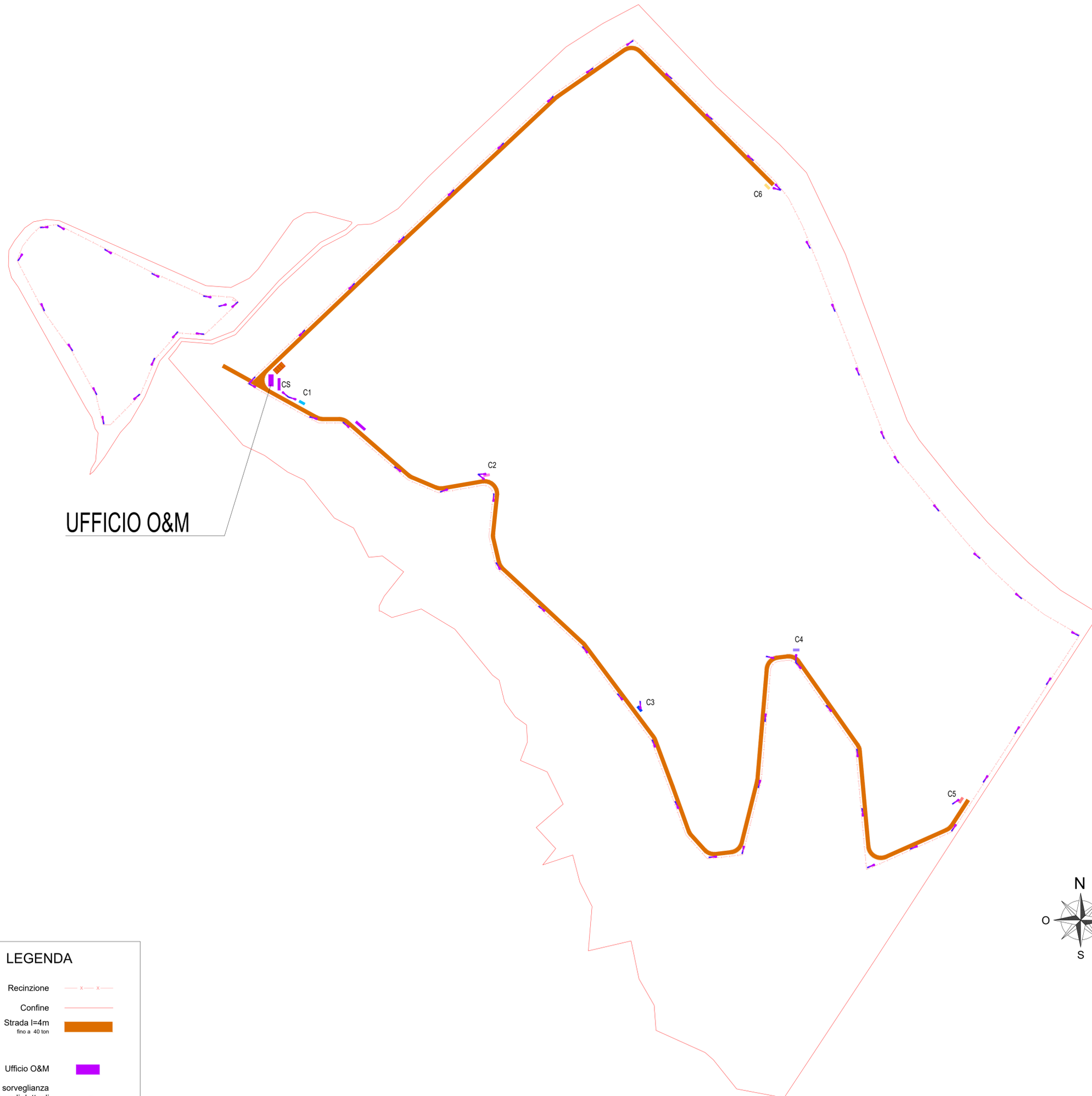
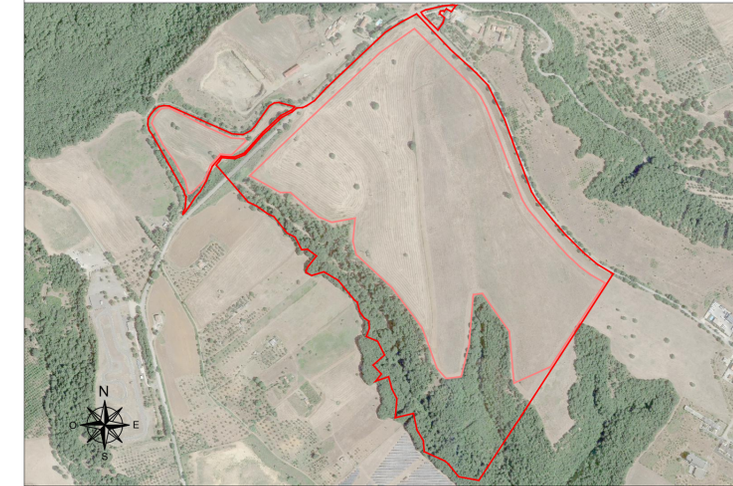
≈ 3560m di recinzione - vedi particolare nella tavola 19.0
 Nr. 2 cancelli ingresso - vedi particolare nella tavola 19.0

Nr. 73 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;

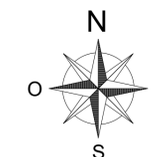
Videocamere posizionate ad un'interlinea inferiore a 70m

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



UFFICIO O&M



LEGENDA

- Recinzione
- Confine
- Strada l=4m
fino a 40 ton

Ufficio O&M

Videocamera sorveglianza
 su palo h=5m vedi dettagli
 nella tavola 19.0



COMUNE DI SALANDRA
 PROVINCIA DI MATERA
 REGIONE BASILICATA

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO
 AGRI-FOTOVOLTAICO
 DI POTENZA DI PICCO P=19'800 kWp E POTENZA IN
 IMMISSIONE P=19'756.10kW NEL COMUNE DI SALANDRA

Proponente

SOLAR ENERGY TRENTUNO S.R.L.

VIA SEBASTIAN ALTANN, 9 - 39100 BOLZANO (BZ)

PEC: solareenergytrentuno.srl@legalmail.it

N.REA: BZ-234087 - C.F.: 03123900213

Progettazione

Preparato
 Danilo Brambilla

Verificato
 Gianandrea Ing. Bertinazzo



Prodotto
 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 SOL025	Nome file MONTAGNOLA			
	Scala 1:2'000	00	25/03/22	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 DI SOLAR ENERGY TRENTUNO S.R.L. 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 TRENTUNO S.R.L. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.