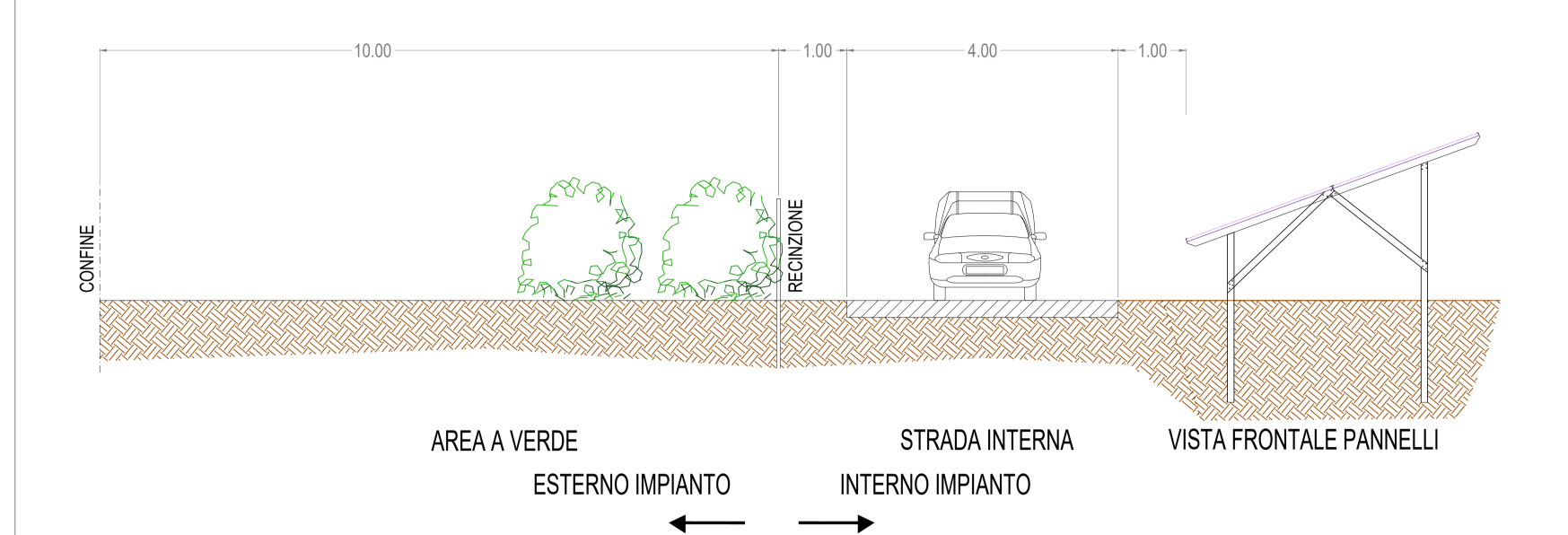
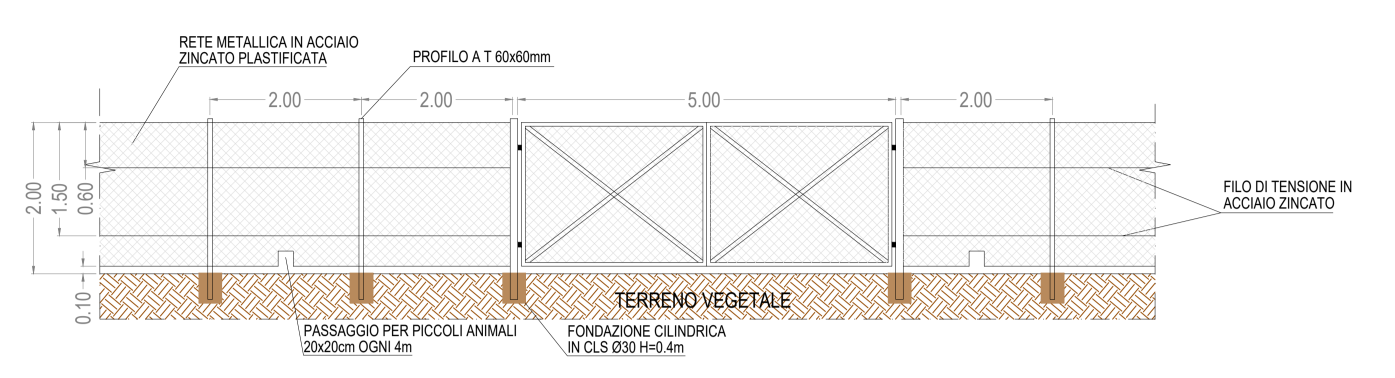
OPERE MITIGAZIONE AMBIENTALE SCALA 1:50

PARTICOLARE INGRESSO CARRABILE E RECINZIONE SCALA 1:100







SISTEMA DI SICUREZZA

≈ 2'800m di recinzione - vedi particolare Nr. 2 cancelli ingresso - vedi particolare

Nr. 68 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

3,1 Mpixel

da 1/3" a scansione progressiva 3.1 M

Manuale / Fuoco semplice / Giorno e notte

(ICR) / A colori / B/N / Esterno

(DNR) SSNRIII (filtro 2D + 3D)

Off / BLC / HLC / WDR

O: 100,12°(Wide) ~ 35,38°(Tele) / V : 73,76°(Wide) ~

+Sensore CMOS Risoluzione

Illuminazione minima Campo di visuale angolare

26,58°(Tele)
Controllo messa a fuoco

Day & Night Auto
Compensazione del controluce
Riduzione digitale disturbi

Altre dotazioni

Rilevazione di movimento (con zona privacy) Controllo guadagno Sistema di scansione Progressiva

Analisi video intelligente Rilevazione viso

Rilevazione manomissione

Temperatura di funzionamento Umidità relativa inferiore Alimentazione Assorbimento Dimensioni

-10°C ~ +50°C 90% 12 Vc,c, PoE Min 9,6W - Max: 11,6W

mm Ø132,1 x 107,6





PROGETTO DEFINITIVO DI UN LOTTO DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI DELLA POTENZA DI PICCO COMPLESSIVA P=31'006,30 kWp

E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 4X6'000 = 24'000 kW

Proponente

Progettazione

GREENERGY PV11 SRL

VIA TRASPONTINA, 46 - 00072 ARICCIA (RM)

N. REA: 1639324 - P.IVA: 16173351004

pec: greenergypv11@pec.it

Preparato

Danilo Brambilla

*Verificato*Gianandrea Ing. Bertinazzo



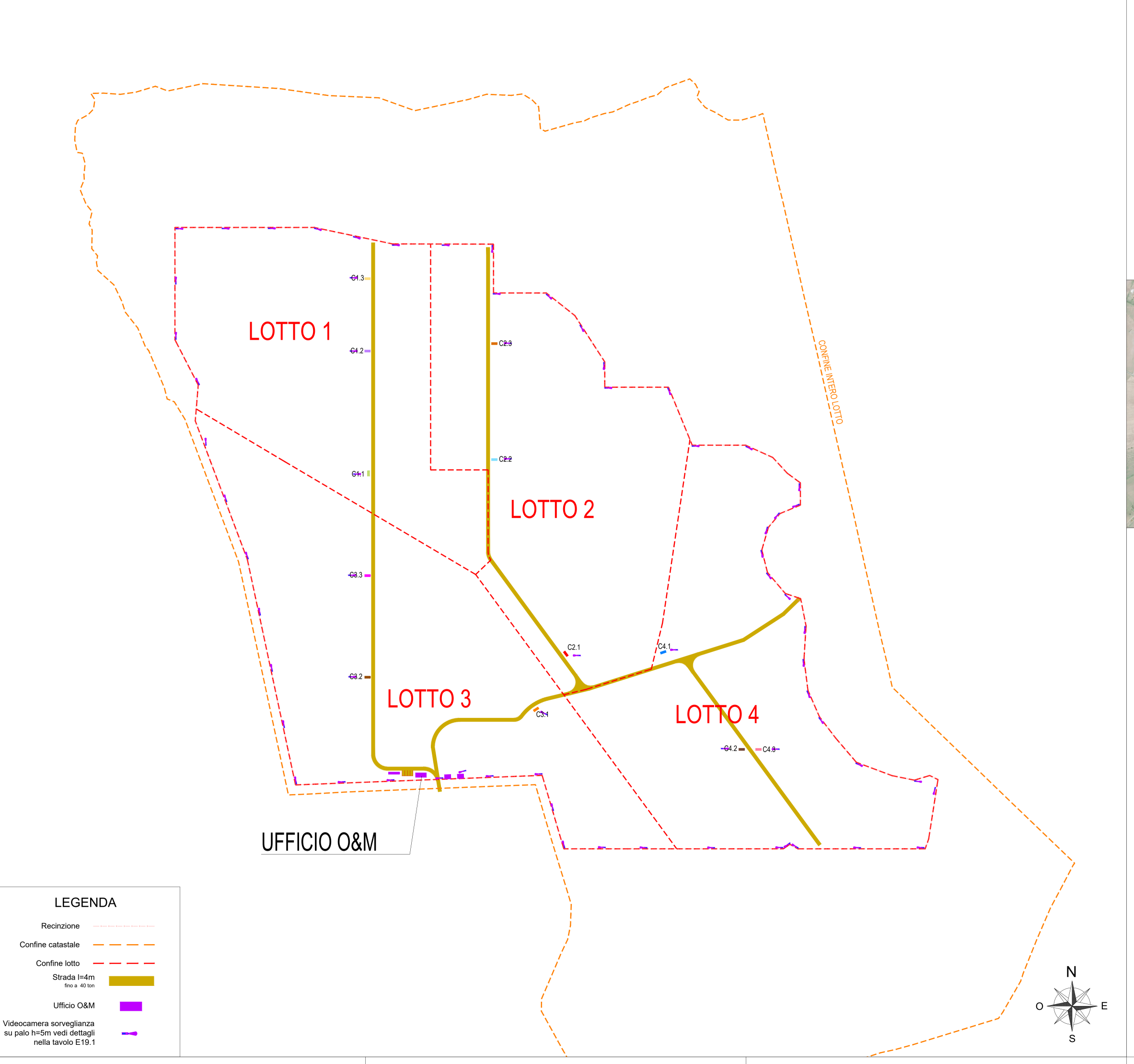
PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato

IMPIANTO FOTOVOLTAICO SOLFORATELLE
SISTEMA DI SICUREZZA
DETTAGLI

Elaborato N. E19.1	Data emissione 30/11/22			
	Nome file SOLFORATELLE			
N. Progetto	Scala	00	30/11/22	PRIMA EMISSIONE
-	1:50	REV.	DATA	DESCRIZIONE
III DRESENTE NOCIMENTO NON DOTRA' ESSERE CODIATO RIDRONOTTO O ALTRIMENTI DIBRI ICATO IN TILITO O IN DARTE SENZA II CONSENSO SCRITTO OCALITILIZZO NON ALITORIZZATO SADA' DERSEGLIITO A NORMA DILECCE				

THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED. REPRODUCED OR PUBLISHED. EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITEN PERMISSION. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTE BY LAW.



SISTEMA DI SICUREZZA

≈ 2'800m di recinzione - vedi particolare nella tavola E19.1 Nr. 2 cancelli ingresso - vedi particolare nella tavola E19.1

Nr. 68 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





PROGETTO DEFINITIVO DI UN LOTTO DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI DELLA POTENZA DI PICCO COMPLESSIVA P=31'006,30 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 4X6'000 = 24'000 kW

Proponente

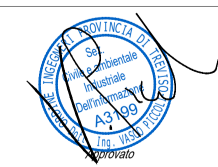
GREENERGY PV11 SRL

VIA TRASPONTINA, 46 - 00072 ARICCIA (RM)

N. REA: 1639324 - P.IVA: 16173351004

pec: greenergypv11@pec.it

Progettazione



Danilo Brambilla

Gianandrea Ing. Bertinazzo

Vasco Ing. Piccoli

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato

IMPIANTO FOTOVOLTAICO SOLFORATELLE SISTEMA DI SICUREZZA CAMPO FV

Elaborato N.

E19.2

Nome file
SOLFORATELLE

N. Progetto
Scala
1:2'000

REV. DATA DESCRIZIONE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO. RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO. IN TUTTO O IN PARTE. SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSEGUITO A NORMA DI LEGGE.