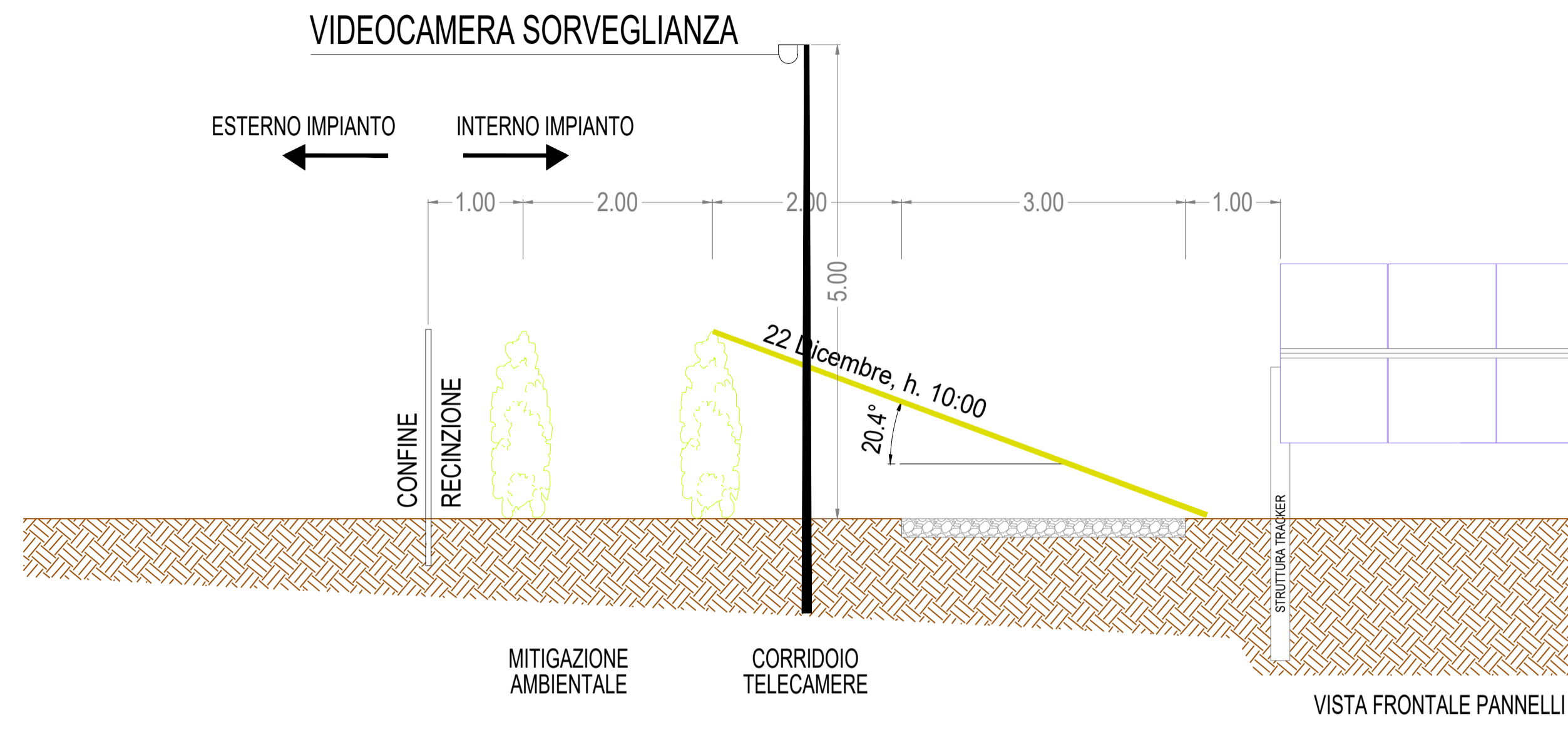


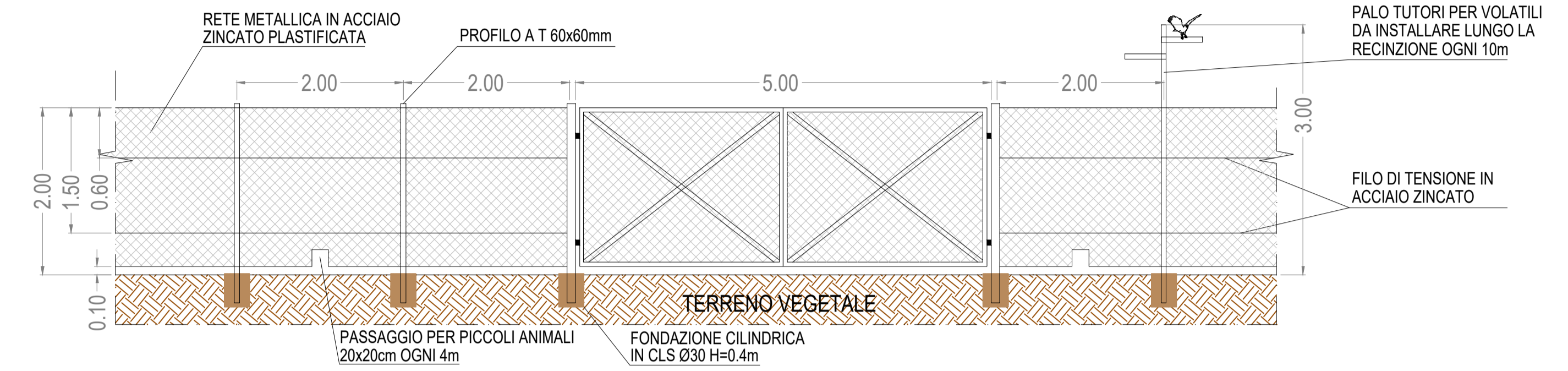
OPERE MITIGAZIONE AMBIENTALE SISTEMA SICUREZZA

SCALA 1:50



PARTICOLARE INGRESSO CARRABILE E RECINZIONE

SCALA 1:50



SISTEMA DI SICUREZZA

≈ 3'450m di recinzione - vedi particolare nella tavola A.12.b.19.1
Nr. 2 cancelli ingresso - vedi particolare nella tavola A.12.b.19.1

Nr. 59 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 26,58°(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



IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO "RIPA D'API" CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO P=19'993.87 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 19'998.02 kW, DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN E PIANO AGRONOMICICO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA

Proponente

SOLAR ENERGY NOVE S.R.L.
VIA SEBASTIAN ALTMANN, 9 - 39100 BOLZANO
C.F. - P.I. - REGISTRO IMPRESE 03058390216
PEC: solarenergynove.srl@legalmail.it

Progettazione

Preparato
Danilo Brambilla

Verificato
Gianandrea Ing. Bertinazzo

Travato
Vasco Ing. Piccoli

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato

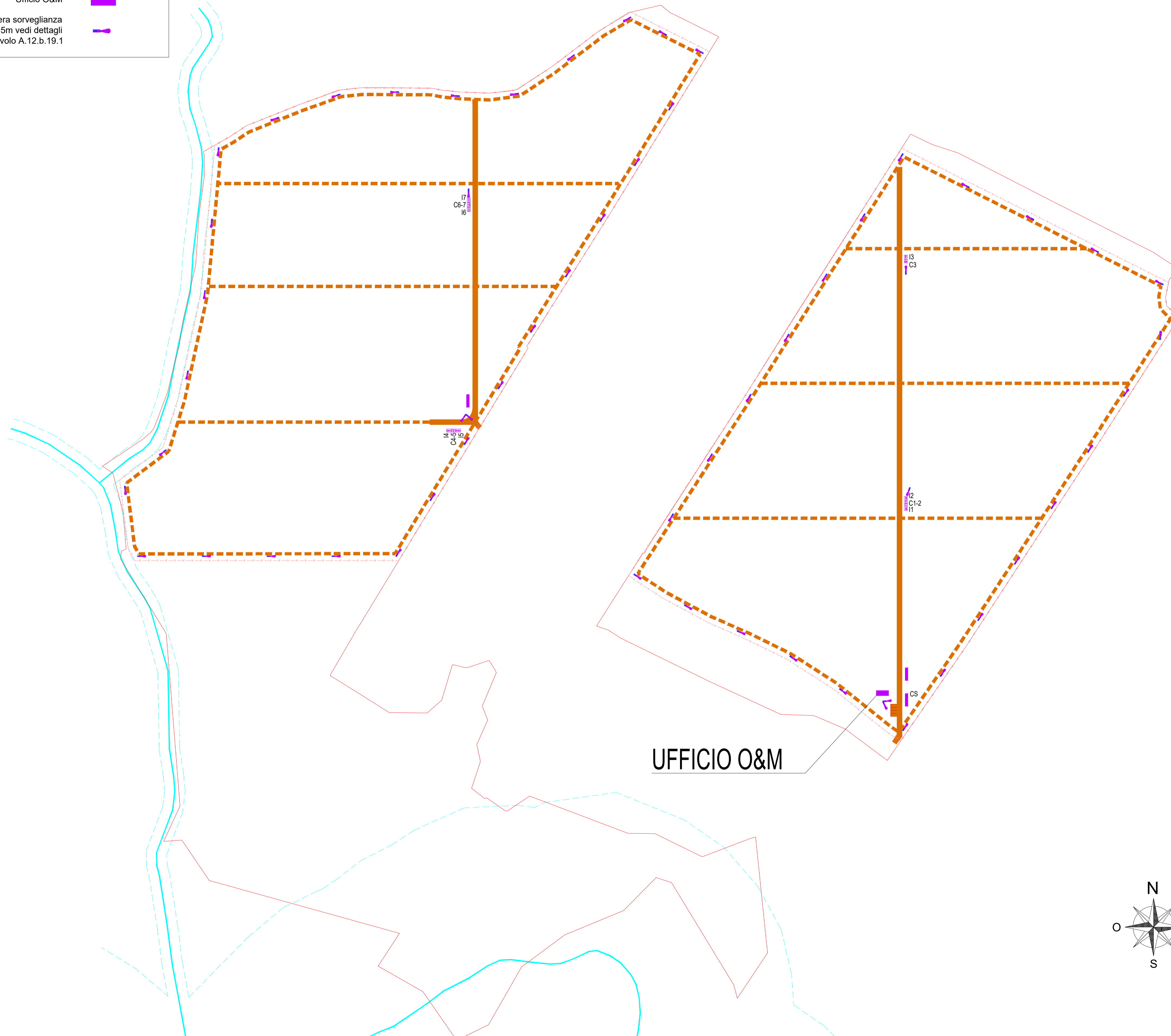
IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO RIPA D'API
SISTEMA DI SICUREZZA

Elaborato N. A.12.b.19.1	Data emissione 06/08/21		
N. Progetto SOL013a	Nome file SOL013a-RIPA D'API		
Scala 1:50	REV.	DATA	DESCRIZIONE
	00	06/08/21	PRIMA EMISSIONE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI SOLAR ENERGY NOVE S.R.L., CON UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSEGUITO 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 NOVE S.R.L., UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.

LEGENDA

- Recinzione
- Confine
- Strada esterna l=5m
fino a 40 ton
- Strada l=5m
fino a 40 ton
- Strada di servizio l=3m
- Ufficio O&M
- Videocamera sorveglianza
su palo h=5m vedi dettagli
nella tavola A.12.b.19.1



SISTEMA DI SICUREZZA

≈ 3'440m di recinzione - vedi particolare nella tavola A.12.b.19.1
 Nr. 2 cancelli ingresso - vedi particolare nella tavola A.12.b.19.1

Nr. 59 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 GENZANO DI LUCANIA
PROVINCIA DI POTENZA
REGIONE BASILICATA

IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO "RIPA D'API" CONNESSO ALLA RTN DELLA
 POTENZA DI PICCO P=19'993.87 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 19'998.02 kW,
 DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN E PIANO AGRONOMICICO
 PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA

Proponente
SOLAR ENERGY NOVE S.R.L.
 VIA SEBASTIAN ALTMANN, 9 - 39100 BOLZANO
 C.F. - P.I. - REGISTRO IMPRESE 03058390216
 PEC: solareenergynove.srl@legalmail.it

Progettazione
 Preparato **Daniilo Brambilla** Verificato **Gianandrea Ing. Bertinazzo**
Vasco Ing. Piccoli

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato
IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO RIPa D'API
SISTEMA DI SICUREZZA
CAMPO 1

Elaborato N. A.12.b.19.2	Data emissione 06/08/21		
N. Progetto SOLO13a	Nome file SOLO13a-RIPA D'API		
Scala 1:2'000	REV.	06/08/21	PRIMA EMISSIONE
		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 NOVE S.R.L., CON UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSEGUITO 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 NOVE S.R.L., UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.