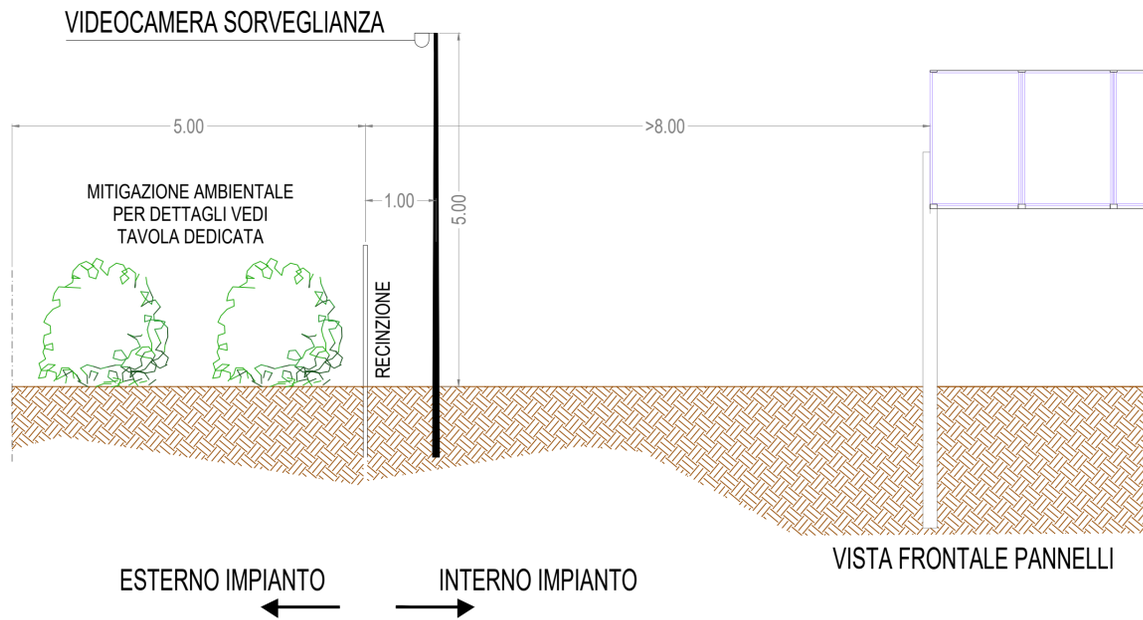


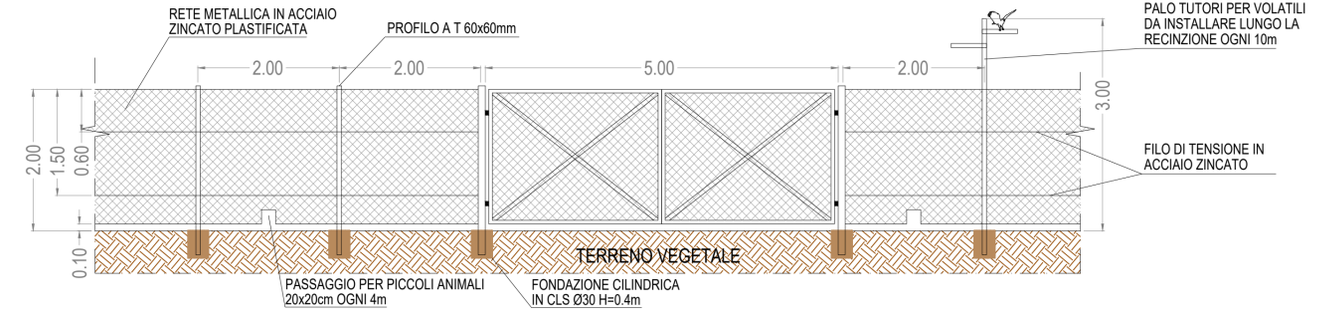
OPERE MITIGAZIONE AMBIENTALE

SCALA 1:50



PARTICOLARE INGRESSO CARRABILE E RECINZIONE

SCALA 1:50



SISTEMA DI SICUREZZA



≈ 5'700m di recinzione
Nr. 4 cancelli ingresso

Nr. 97 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 fvt cima palo) e wireless

Nr. 1 Sistema centralizzato, posizionato nel fabbricato UFFICIO O&M, per:
- allarme e gestione videocamere
- videoregistrazione delle immagini
- controllo accessi

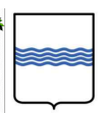
TELECAMERA DOME

+Sensore CMOS da 1/3" a scansione progressiva 3.1 M
Risoluzione 3,1 Mpixel
Illuminazione minima 0 Lux
Campo di visuale angolare O: 100,12°(Wide) ~ 35,38°(Tele) / V: 73,76°(Wide) ~ 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



   **COMUNE DI POMARICO**
PROVINCIA DI MATERA
REGIONE BASILICATA

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO
AGRI-FOTOVOLTAICO
DI POTENZA DI PICCO P=19'998.00 kWp
E POTENZA IN IMMISSIONE P=16'899.86kW

Proponente

SOLAR ENERGY DODICI S.R.L.
VIA SEBASTIAN ALTANN, 9 - 39100 BOLZANO (BZ)
PEC: solareenergydodici.srl@legalmail.it
N.REA: BZ-228479 - C.F.: 03058780218

Progettazione

Preparato
Danilo 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	Data emissione 25/03/22		
N. Progetto SOL015	Nome file POMARICO		
Scala 1:50	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 DODICI 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 DODICI SRL. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.

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

1



SISTEMA DI SICUREZZA

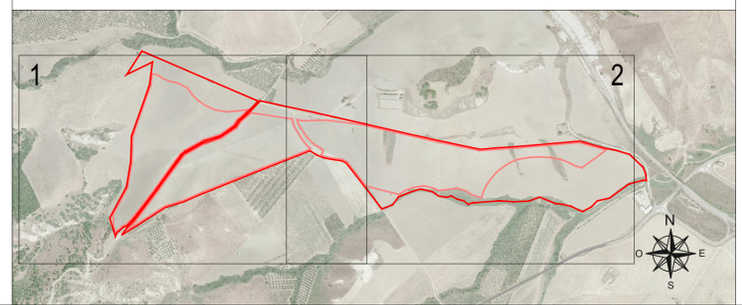
≈ 5'700m di recinzione - vedi particolare nella tavola 19.0
 Nr. 4 cancelli ingresso - vedi particolare nella tavola 19.0

Nr. 97 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;

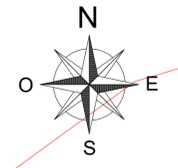
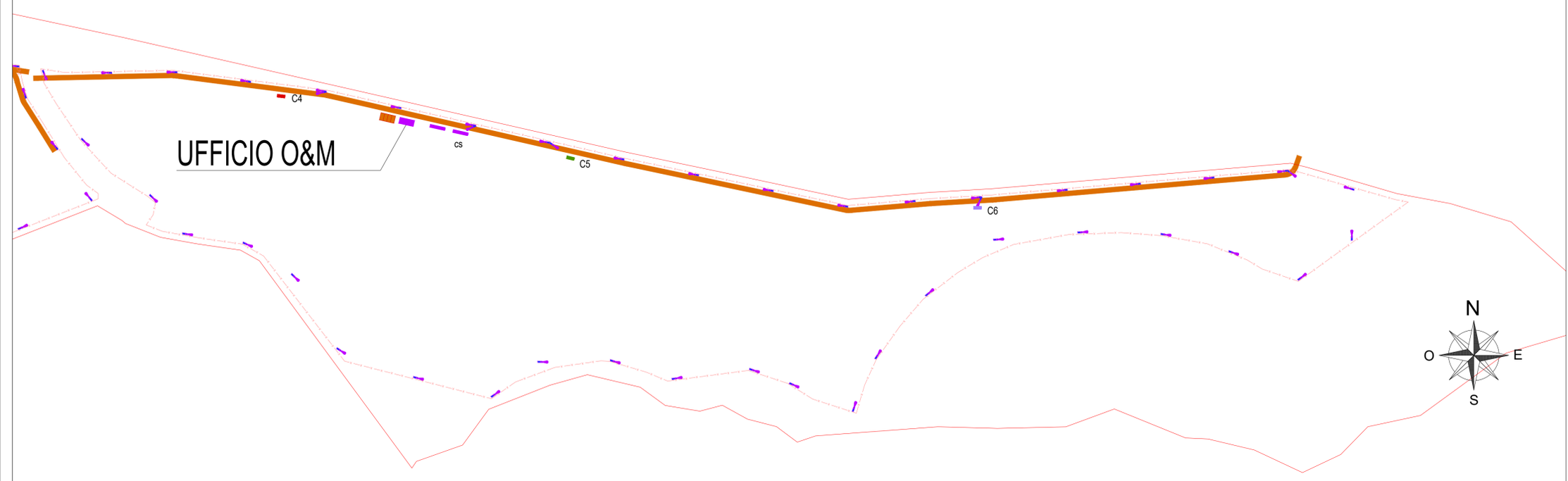
Videocamere posizionate ad un'interlinea inferiore a 70m

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



2



COMUNE DI POMARICO
 PROVINCIA DI MATERA
 REGIONE BASILICATA

**PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO
 AGRI-FOTOVOLTAICO
 DI POTENZA DI PICCO P=19'998.00 kWp
 E POTENZA IN IMMISSIONE P=16'899.86kW**

Proponente
SOLAR ENERGY DODICI S.R.L.
 VIA SEBASTIAN ALTANN, 9 - 39100 BOLZANO (BZ)
 PEC: solareenergydodici.srl@legalmail.it
 N.REA: BZ-228479 - C.F.: 03058780218

Preparato
Danilo Brambilla

Verificato
Gianandrea Ing. Bertinazzo

Approvato
Vasco Ing. Piccoli

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

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

<i>Elaborato N.</i> A.12.b.19.1	<i>Data emissione</i> 25/03/22			
<i>N. Progetto</i> SOL015	<i>Scala</i> 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 DODICI 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 DODICI SRL, UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.