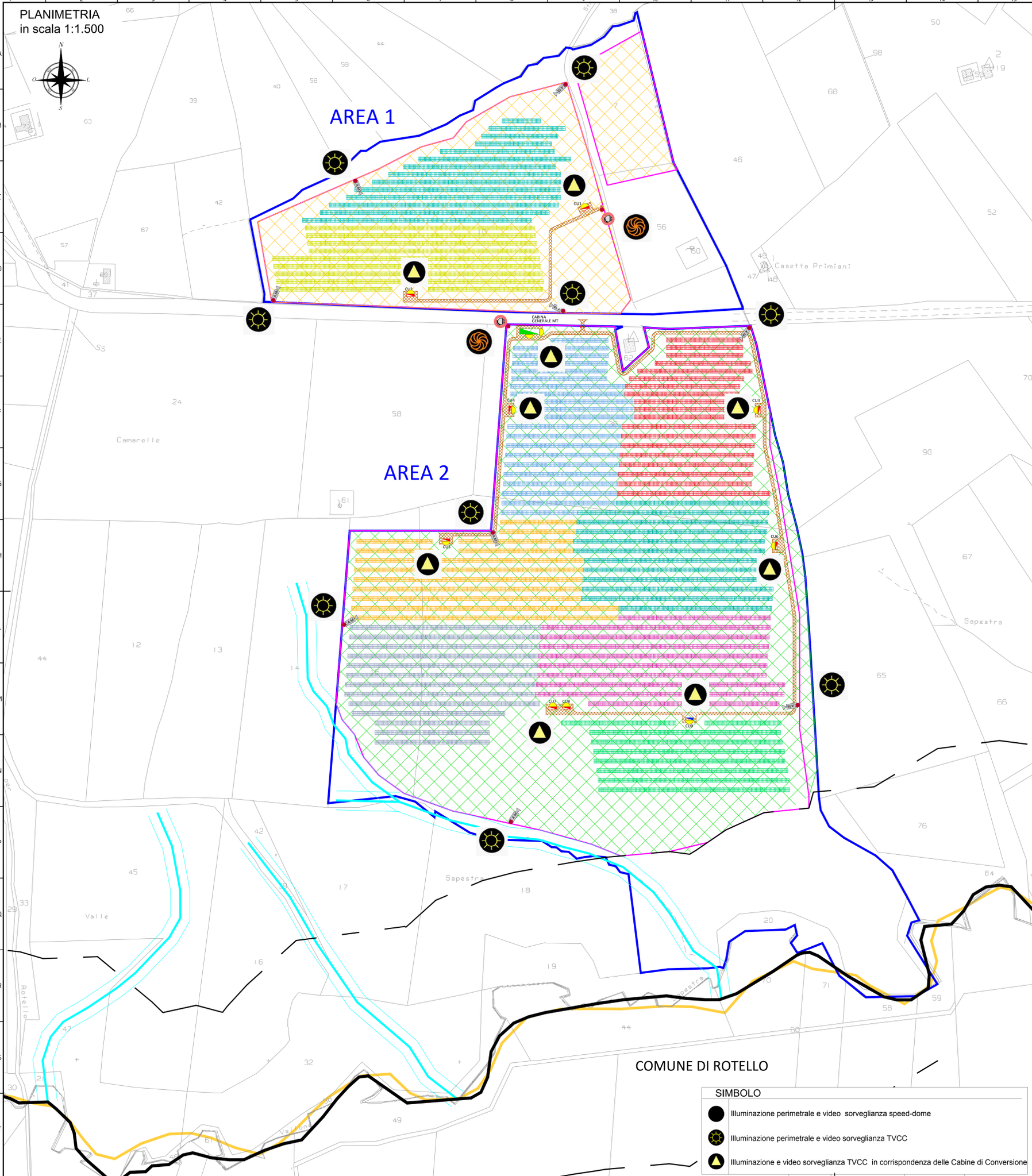


PLANIMETRIA
in scala 1:1.500



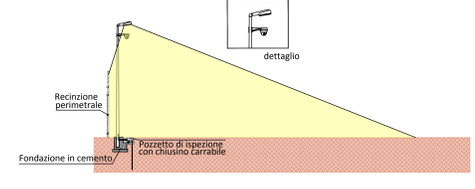
AREA 1

AREA 2

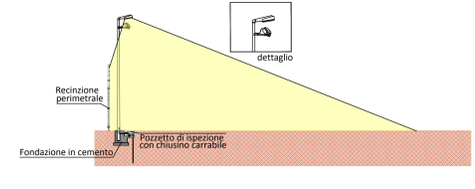
COMUNE DI ROTELLO

- SIMBOLO**
- Illuminazione perimetrale e video sorveglianza speed-dome
 - Illuminazione perimetrale e video sorveglianza TVCC
 - Illuminazione e video sorveglianza TVCC in corrispondenza delle Cabine di Conversione

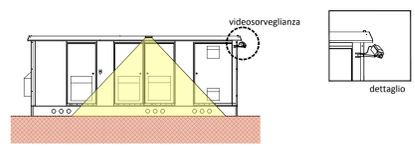
Particolare palo in acciaio laminato
illuminazione perimetrale e video
sorveglianza speed-dome - scala 1:100



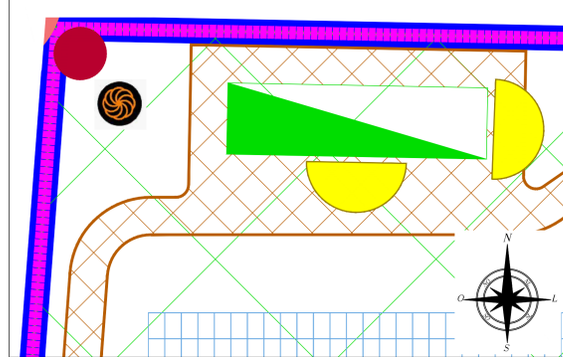
Particolare palo in acciaio laminato
illuminazione perimetrale e video
sorveglianza tvcc - scala 1:100



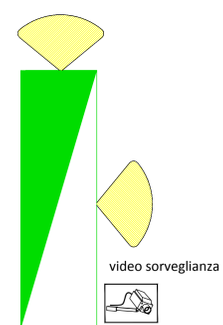
Particolare Conversion Unit dotata di
faretto d'illuminazione e video
sorveglianza TVCC - scala 1:100



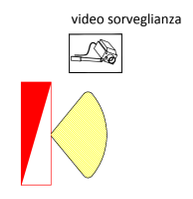
DETTAGLIO CABINA DI RACCOLTA MT
in scala 1:200



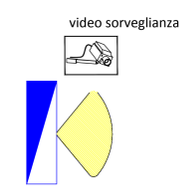
Particolare cabina raccolta MT
scala 1:200



Particolare conversion Unit
1995 kVA
scala 1:200



Particolare conversion Unit
1500 kVA
scala 1:200



LEGENDA LAYOUT

- Area contrattualizzata
- Recinzione di progetto
- Strada di progetto (larg. 3,00 m)
- Strutture fisse 2x30
- Strutture fisse 2x15
- Conversion Unit 1995 kVA
- Conversion Unit 1500 kVA
- Accesso al sito
- Cabina di raccolta MT

CONFIGURAZIONE PARCO FOTOVOLTAICO

Potenza DC	21,017 MWp
Potenza AC	17,500 MVA
Potenza Nominale Modulo	695 Wp
N° totale di moduli installati	30.240
N° moduli per stringhe	30
N° Strutture Fisse 2x30	496
N° Strutture Fisse 2x15	16
N° di stringhe (totale impianto)	1008
Distanza tra strutture N-S (Area 1)	3,852 m (pitch 8,00 m)
Distanza tra strutture N-S (Area 2)	3,852 m (pitch 8,00 m) & 5,854 m (pitch 10,00 m)
Spazio tra le file E-W	0,300
Dimensione strutture 2x15	19,825 x 4,15 metri
Dimensione strutture 2x30	39,670 x 4,15 metri

NOTE

Tensione nominale del sistema	1500 V (9 x CU)
Rapporto DC/AC	1,201
Distanza strutture da recinzioni	> 8,00 metri
Distanza strutture da strade esistenti	> 10,00 metri
Distanza strutture da immobili esistenti	> 20,00 metri

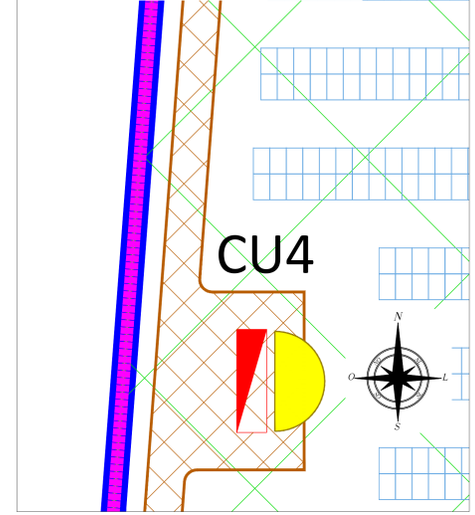
LEGENDA

- AREE OGGETTO DI STUDIO
- AREA 1 IMPIANTO FV
- AREA 2 IMPIANTO FV

LEGENDA IMPIANTO
ILLUMINAZIONE - VIDEOSORVEGLIANZA

- Punto di rilevamento video sorveglianza TVCC
- Punto di rilevamento video sorveglianza speed-dome
- Proiettore LED a parete
- Armatura stradale LED

DETTAGLIO CONVERSION UNIT
in scala 1:200



CU4

FONTE: <https://sister.agenziaentrate.gov.it/>
Sistema di Riferimento: UTM-WG584, FUSO 33N

00	21/09/2022	EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	V. DE CAROLIS	S. MICCOCI	A. SERGI
PRELIMINARE			CONFERMATO	APPROVATO	
DIRETTORE TECNICO: Ing. Antonio Sergi FORNITORE TECNICO: SCS Ingegneria					
IMPIANTO ALLARME E VIDEOSORVEGLIANZA A0 varie 1 di 1			DATA: 21/09/2022		
PROGETTO: VERDE S.p.A. - PROGETTO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "LARINO 8" CON PRODUZIONE DI LEGUMINOSE DA GRANELLA E COLTIVE DA RINNOVO IN ROTAZIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI ROTELLO CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI MONITORIO NEI FLENTANI E LARINO (CB) - POTENZA 21,017 MWp REALIZZAZIONE: VERDE S.p.A. - VERDE S.p.A.					
SCOPPO DOCUMENTO: Criterio di Qualità ITER AUTORIZZATIVO					
PROGETTO: IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA					
CODICE: LARINO 8					
SCSDENVITAP505108700					