

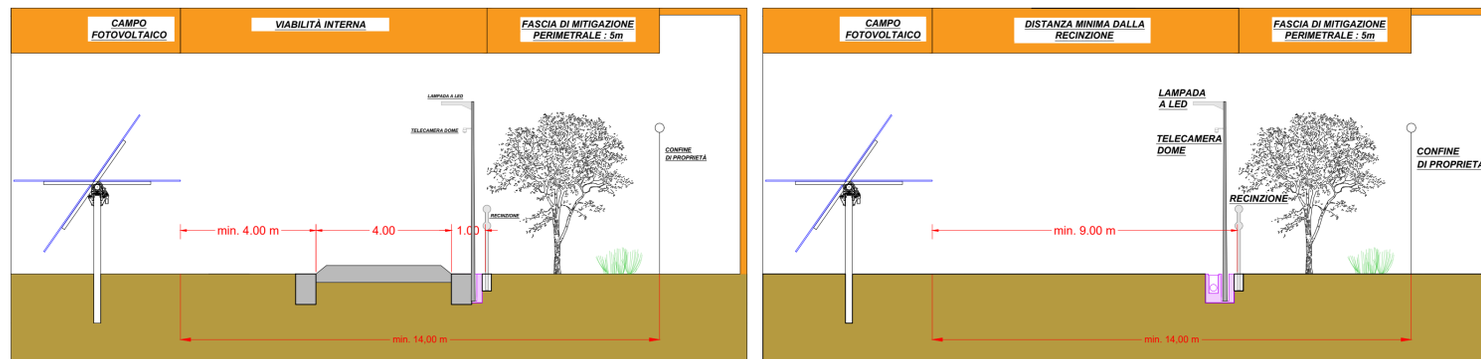
SEZIONI TIPO FRONTE STRADA PROVINCIALE SP 119
SCALA 1:100



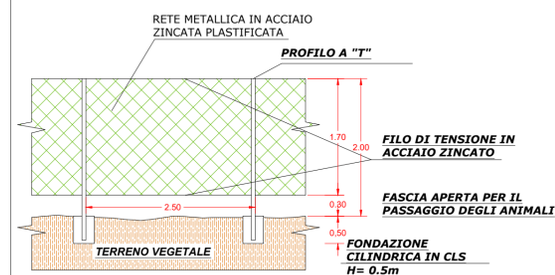
SEZIONI TIPO FRONTE STRADA PROVINCIALE SP 119
SCALA 1:100



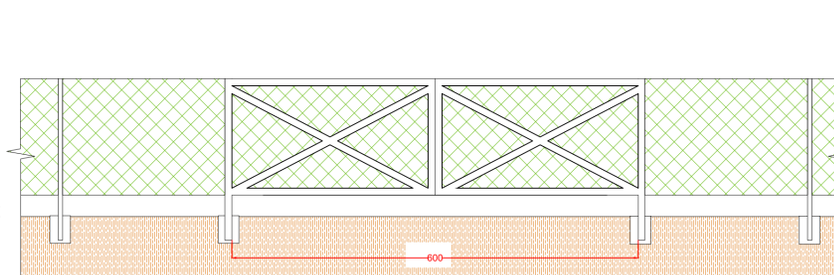
SEZIONI TIPO FASCIA DI RISPETTO DAI CONFINI
SCALA 1:100



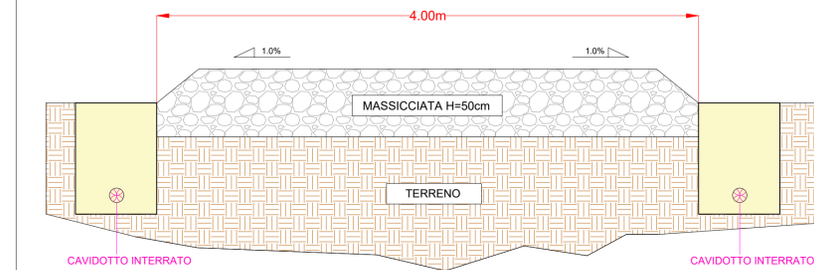
PARTICOLARE RECINZIONE
SCALA 1:50



PARTICOLARE INGRESSO CARRABILE
SCALA 1:50



SEZIONE TIPO STRADA INTERNA AL CAMPO
SCALA 1:25



SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA



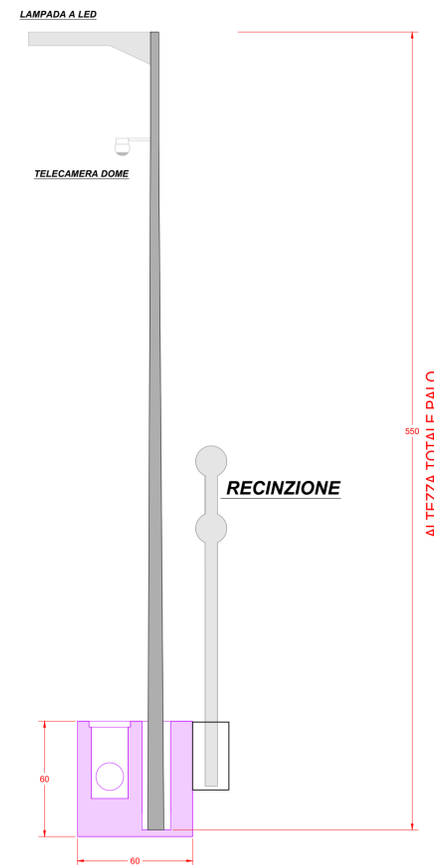
10.220 m di recinzione
N. 4 cancelli di ingresso
N. 255 Videocamere sorveglianza montate su palo in acciaio alto 5,20 m f.l. passo 40 m;
Telecamera con sensore 1/4", con luce notturna IR Campo di funzionamento 100 m
Videocamere posizionate ad un'interlinea di 40m
Il sistema videocamere self-powered (pannello fotovoltaico) e wireless
N. 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 0 100,12°(Wide) ~ 35,38°(Tele) / V : 73,76°(Wide) ~ 26,58°(Tele)
Controllo messa a fuoco Manuale / FOCUS semplice / Giorno e notte
Day & Night Auto (DR) / A colori / B/N / Esterno
Compensazione del controllo di BLC / HLC / MDR
Riduzione digitale disturbi (DNR) SSNR (ritiro 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 V.c.c. PoE
Assorbimento Min 2,6W ~ Max 11,6W
Dimensioni mm Ø132,1 x 107,6



DETTAGLIO PALO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA
SCALA 1:25



Comune di : SANT'AGATA di PUGLIA
Provincia di : FOGGIA
Regione : PUGLIA

S2SE TRE srl
Via di Selva Candida, 452 - 00166 ROMA (RM)

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 59.347,44 kWp CON SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN

"SOLARE SANT'AGATA DI PUGLIA - S2S"

TITOLO ELABORATO :
PARTICOLARI COSTRUTTIVI: RECINZIONE, CANCELLO, STRADE, FASCIA PERIMETRALE, ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA

DATA : 11 agosto 2023
SCALA : 1:100 / 1:50
PROGETTISTI :
N°/CODICE ELABORATO :
Tipologia : EL (ELABORATI)
EL 025
TIMBRI E FIRME :

S2S ENERGY
S2S ENERGY s.r.l.
Via di Selva Candida, 452
00166 ROMA
Ing. Fernando Sonnino
Project Manager

00	20220436	Emissione per Progetto Definitivo - Istanza di VIA e AU	S2SE TRE srl	Ing. Fernando Sonnino	Ing. Fernando Sonnino
N° REVISIONE	Cod. STMG	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE

Proprietà e diritto del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata