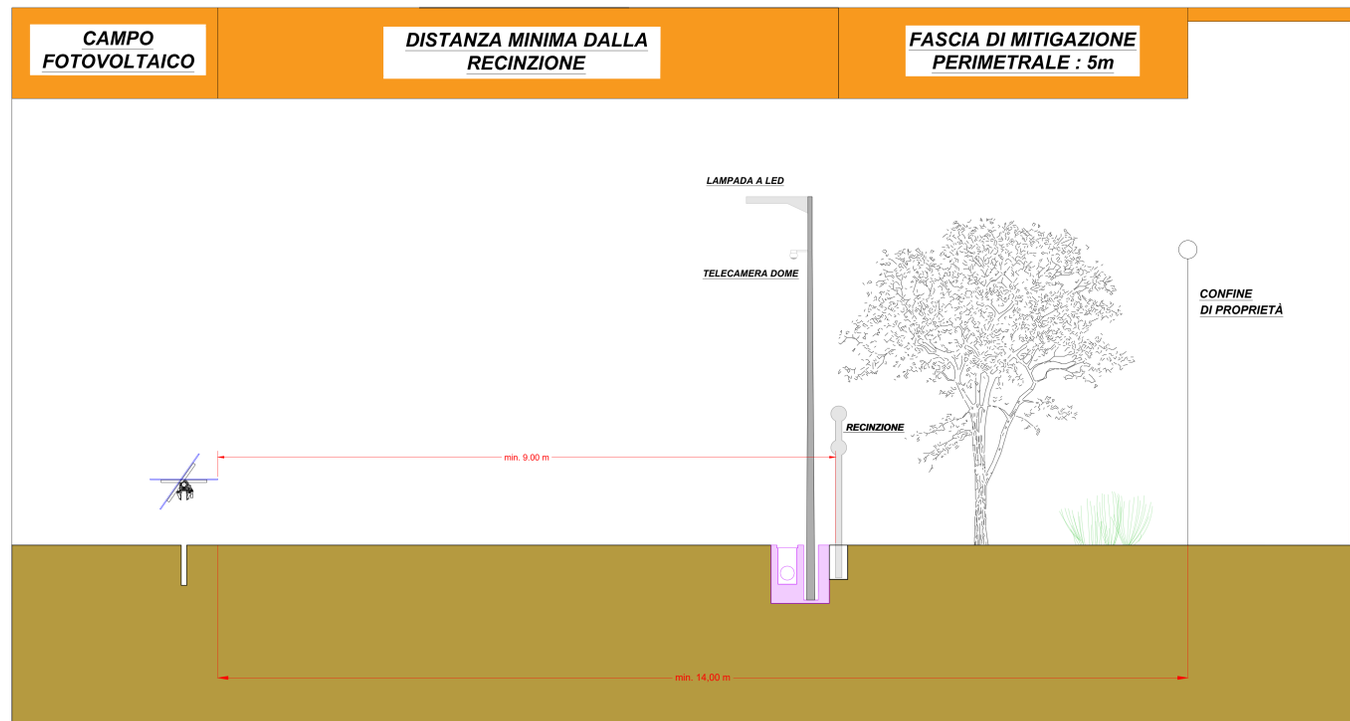
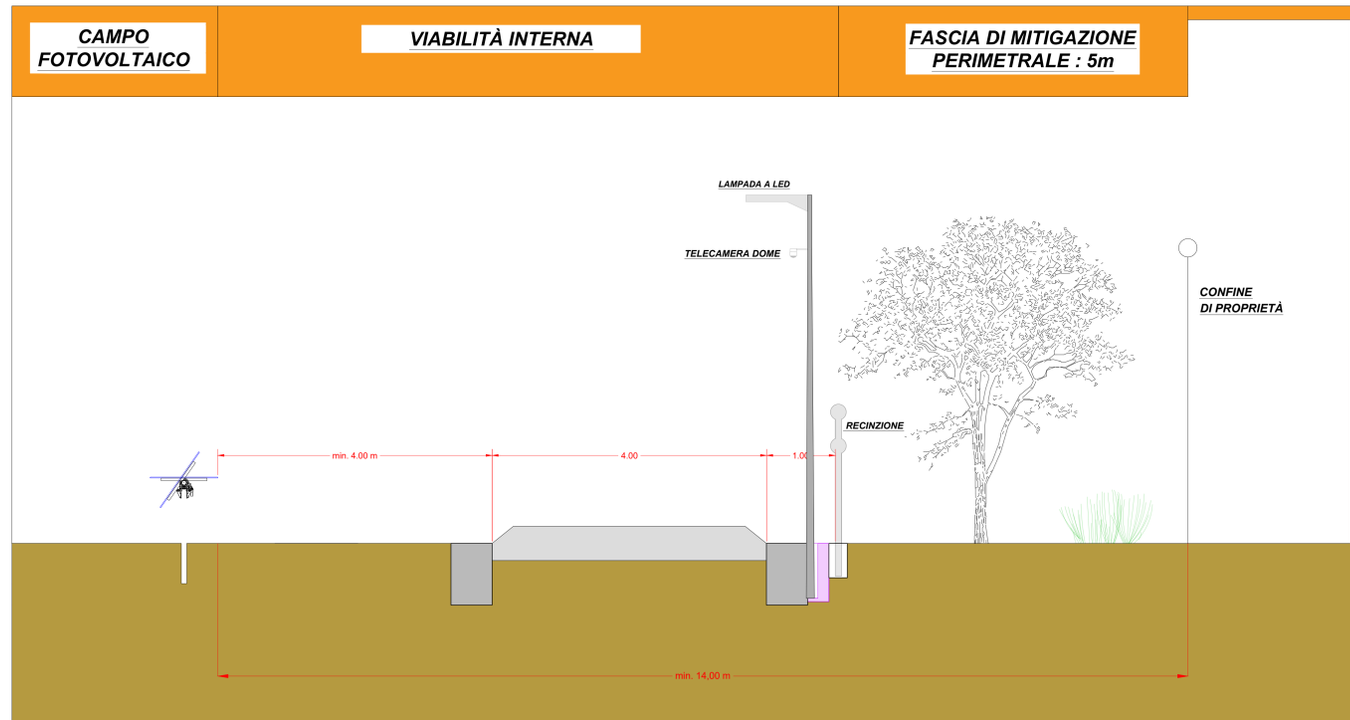
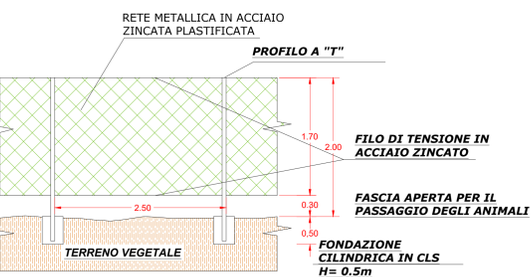


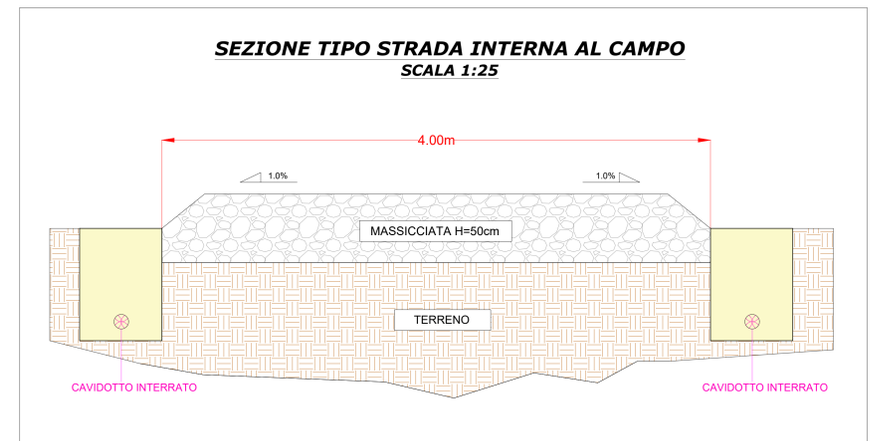
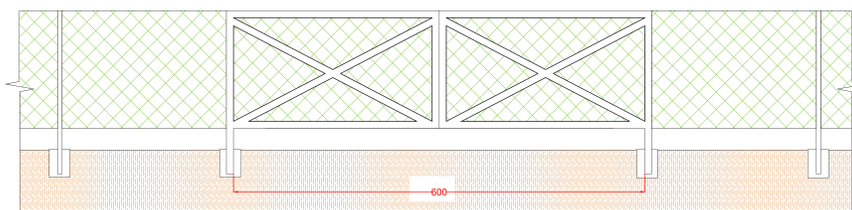
**SEZIONI TIPO FASCIA DI RISPETTO DAI CONFINI**  
SCALA 1:50



**PARTICOLARE RECINZIONE**  
SCALA 1:50



**PARTICOLARE INGRESSO CARRABILE**  
SCALA 1:50



**SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA**



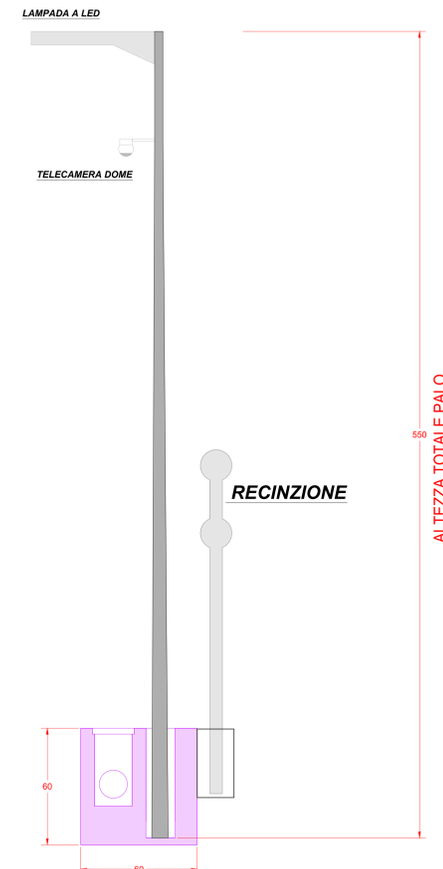
4.716 m di recinzione  
Nr. 5 cancelli di ingresso  
Nr. 118 Videocamere sorveglianza montate su palo in acciaio alto 5,20 m f.t. passo 40 m;  
Videocamera con sensore 1/4", con luce notturna IR Campo di funzionamento 100 m  
Videocamera posizionata ad un'interlinea di 40m  
Il sistema videocamere self-powered (pannello fotovoltaico sopra il 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 38.58° (Tele)  
Controllo messa a fuoco Manuale / Fuoco semplice / Giorno e notte  
Day & Night Auto (ICR) / A color / B/N / Esterno  
Compensazione del colore ON / Off / H.C. / WDR (DNR) S/NR (filtro 2D + 3D)  
Altre dotazioni  
Rilevazione di movimento (con zona privacy)  
Controllo guadagno  
Sistema di scansione Progressiva  
Analisi video intelligente  
Rilevazione viso  
Rilevazione mascheramento  
Temperatura di funzionamento -10°C - +50°C  
Umidità relativa inferiore 90%  
Alimentazione 12 Vcc. PoE  
Assorbimento Min 9.6W - Max 11.6W  
Dimensioni mm 112,1 x 107,6



**DETTAGLIO PALO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA**  
SCALA 1:25



Comune di : POGGIO IMPERIALE  
Provincia di : FOGGIA  
Regione : PUGLIA



**NEOEN**

NEOEN RENEWABLES ITALIA srl  
Via Giuseppe Rovani, 7 - 20123 MILANO (MI)

**ID: 10650 - Integrazioni - PROGETTO DEFINITIVO**

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 20.013,84 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN

**"SOLARE POGGIO IMPERIALE - NEOEN"**

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

DATA : 16 gennaio 2024 N°/CODICE ELABORATO : EL 032  
SCALA : 1:50/1:25 Tipologia : EL (ELABORATI)

PROGETTISTI: TIMBRI E FIRME:



01	20201272	ID: 10650 Integrazioni Istanza VIA e AU - Modifica potenza	EDILSAP srl	Ing. Fernando Sonnino	Ing. Fernando Sonnino
00	20201272	Emissione per Progetto Definitivo	EDILSAP 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