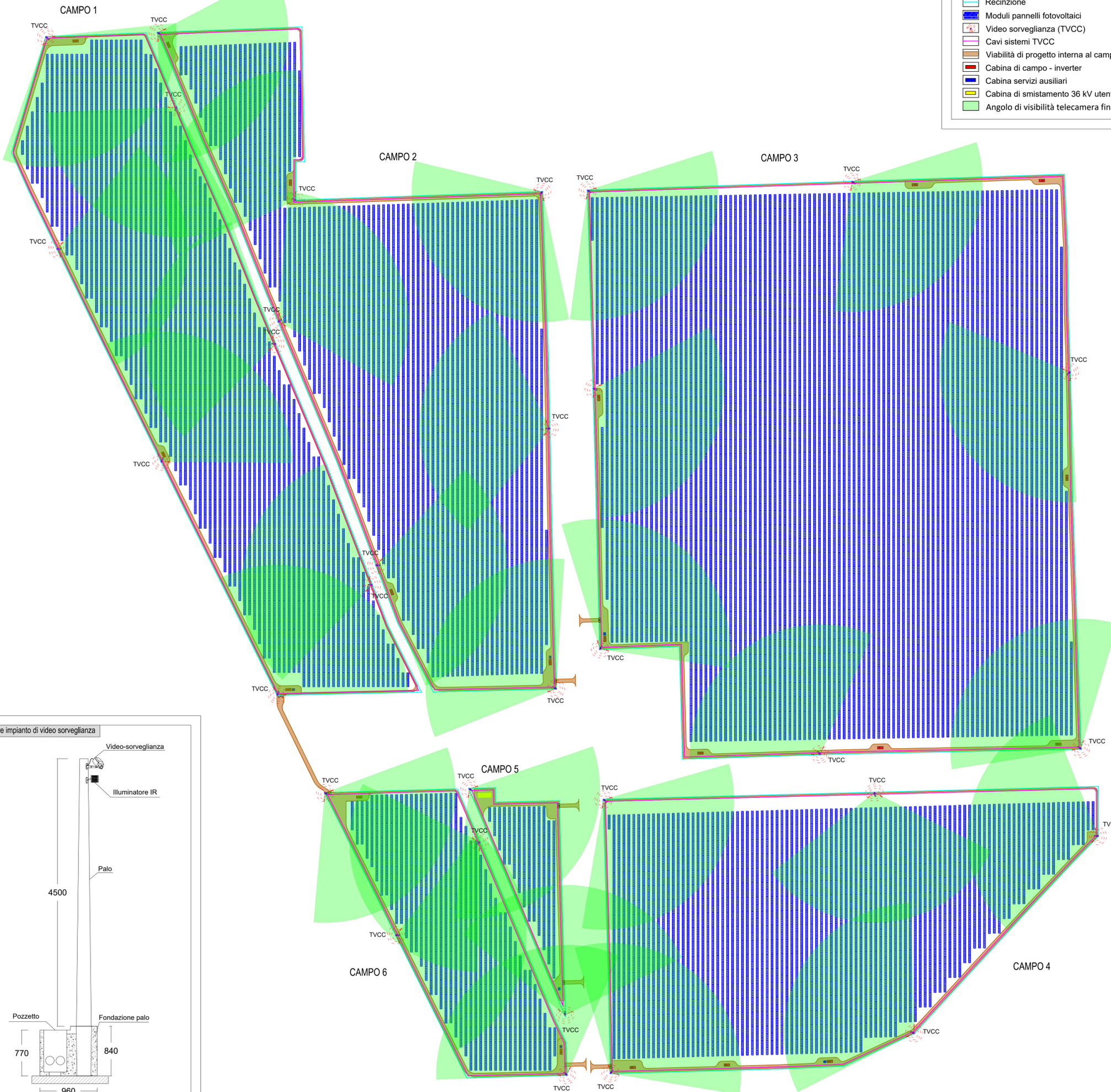
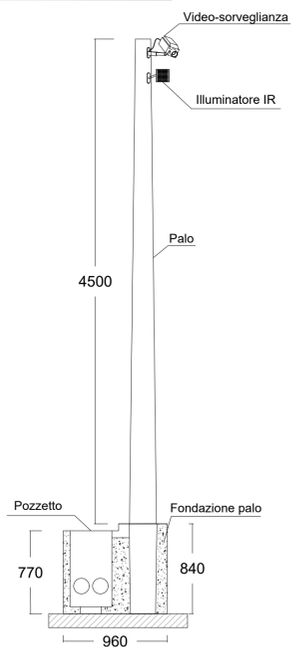


LEGENDA.

-  Recinzione
-  Moduli pannelli fotovoltaici
-  Video sorveglianza (TVCC)
-  Cavi sistemi TVCC
-  Viabilità di progetto interna al campo
-  Cabina di campo - inverter
-  Cabina servizi ausiliari
-  Cabina di smistamento 36 kV utente
-  Angolo di visibilità telecamera fino 150 m



Particolare impianto di video sorveglianza



REGIONE EMILIA-ROMAGNA
 PROVINCIA DI FERRARA
 Comuni di Codigoro e Fiscaglia (FE)
 LOCALITA' "Valle Giralda"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO E
 RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 71 MWp

Sezione 4:
ELABORATI PROGETTUALI RELATIVI AL PARCO FOTOVOLTAICO E LAVORI EDILI

Titolo elaborato:
Layout di impianto con posizionamento dei sostegni di illuminazione ed impianto anti intrusione

N. Elaborato: **4,7** Scala: -

Proponente

VIRGO ALPHA S.r.l.

Via Piano, 7
 CAP 40187 - ROMA (RM)
 P.Iva 1729691067

Progettazione



sede legale e operativa
 Loc. Chianale snc Area Industriale - 82010 San Marino Sanrila (BN)
 sede operativa
 Via A.La Cava 114 - 71036 Lucera (FG)

P.IVA 01465940623

Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873



Procuratore
Dott. Ing. SALVATORE FLORENI

Progettista
Dott. Ing. NICOLA FORTE



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	MAGGIO 2024	AF sgla	FDM sgla	NF sgla	Emissione progetto definitivo
Nome file sorgente: FV.CDG01.PD.4.7.R00.dwg Nome file stampa: FV.CDG01.PD.4.7.R00.pdf Formato di stampa: 610x840					