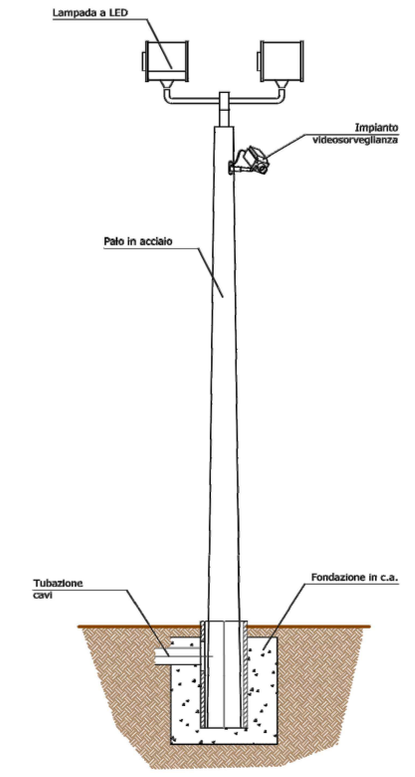
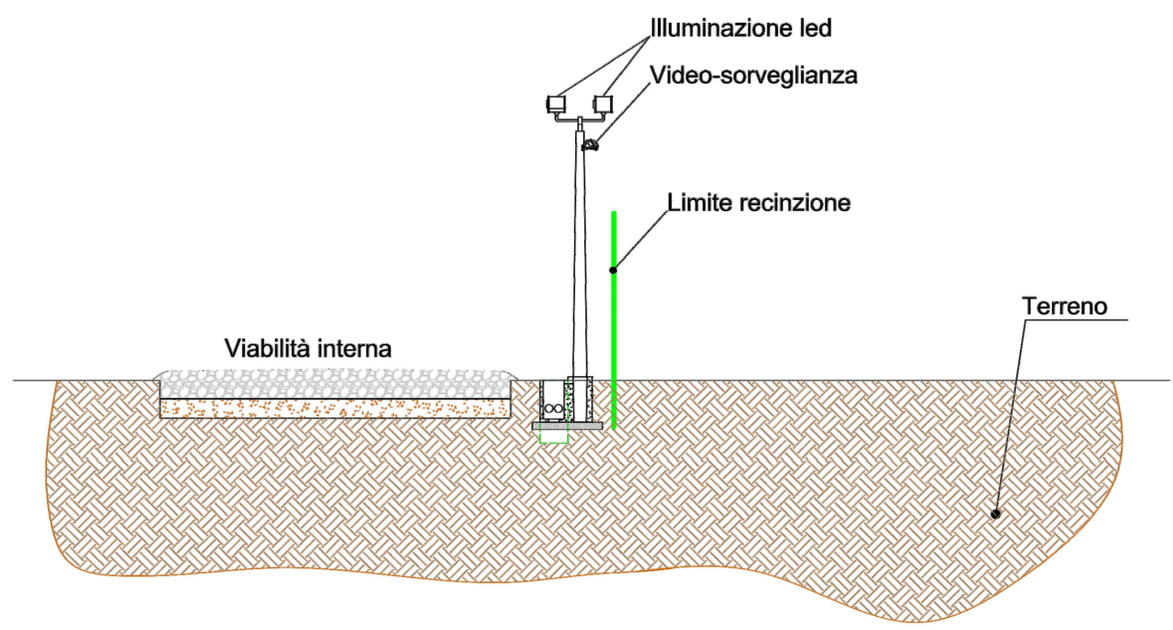


CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO	
FOTOVOLTAICO	IMPIANTO
• Pannelli: 47.456 n°	• Potenza complessiva: 23,87 MW
• Potenza unitaria: 493 Wp	

Il proponente:	Il progettista:	L'ingegnere responsabile:
NVA SUNFLOWER Srl Via Lepetit, 8 20045 Lainate (MI) nvasunflower@legalmail.it	ATS Engineering srl P.zza Giovanni Paolo II, 8 71017 Torremaggiore (FG) 0882/393197 atseng@pec.it	ing. Eugenio Di Gianvito atsing@atsing.eu

PARTICOLARE IMPIANTO VIDEO-SORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE



LEGENDA

	Sistema tracker 2 x 36
	Sistema tracker 2 x 18
	Sistema tracker 2 x 6
	Sistema tracker 2 x 3
	Cabina di Sezionamento
	Cabina di Trasformazione
	Cabina Inverter
	Fascia di rispetto bocchette bonifica
	Area recintata
	Cavidotto MT
	Cavidotto BT Interno
	Opere di Mitigazione
	Viabilità interna
	Punti di accesso carrabili e pedonali
	Punto di illuminazione interna e videosorveglianza

