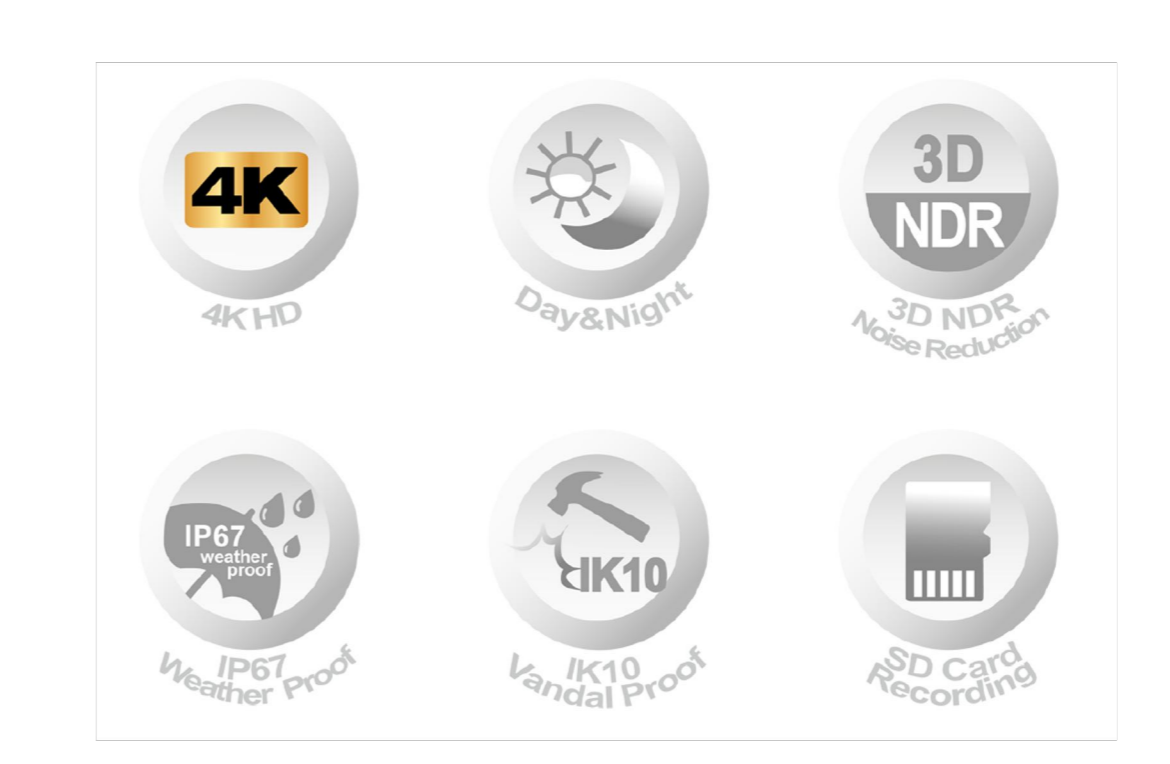
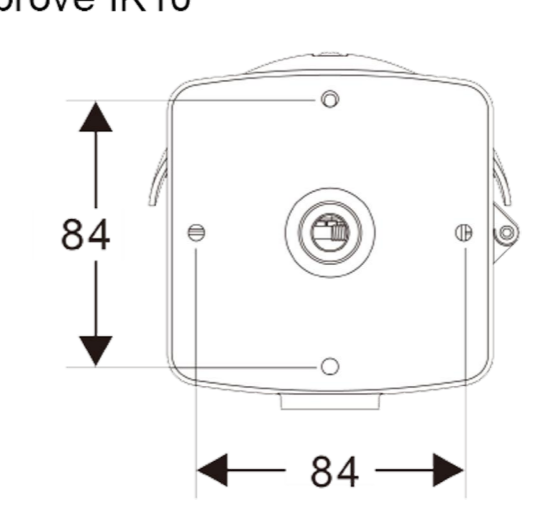
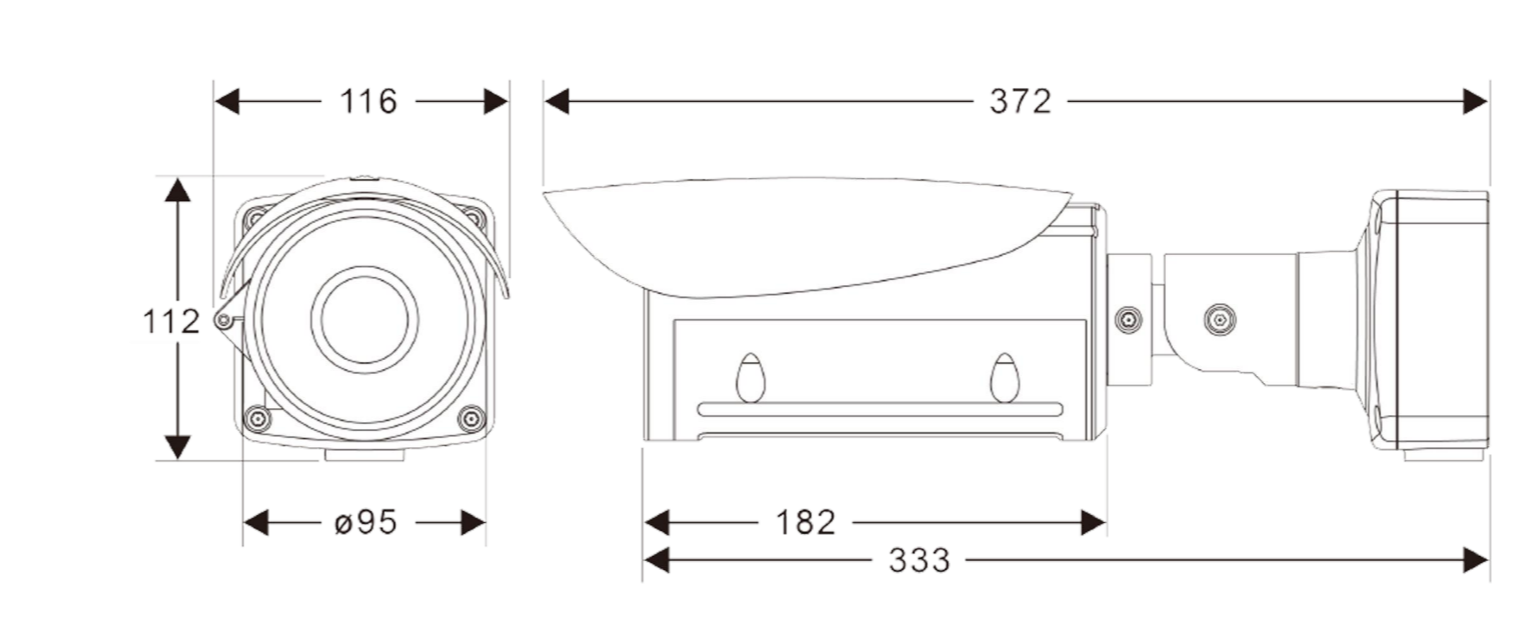


PARTICOLARE SCHEMATICO DELLA COPERTURA DELLE IR CAMERA INSTALLATE SUI SOSTEGNI - FUORI SCALA

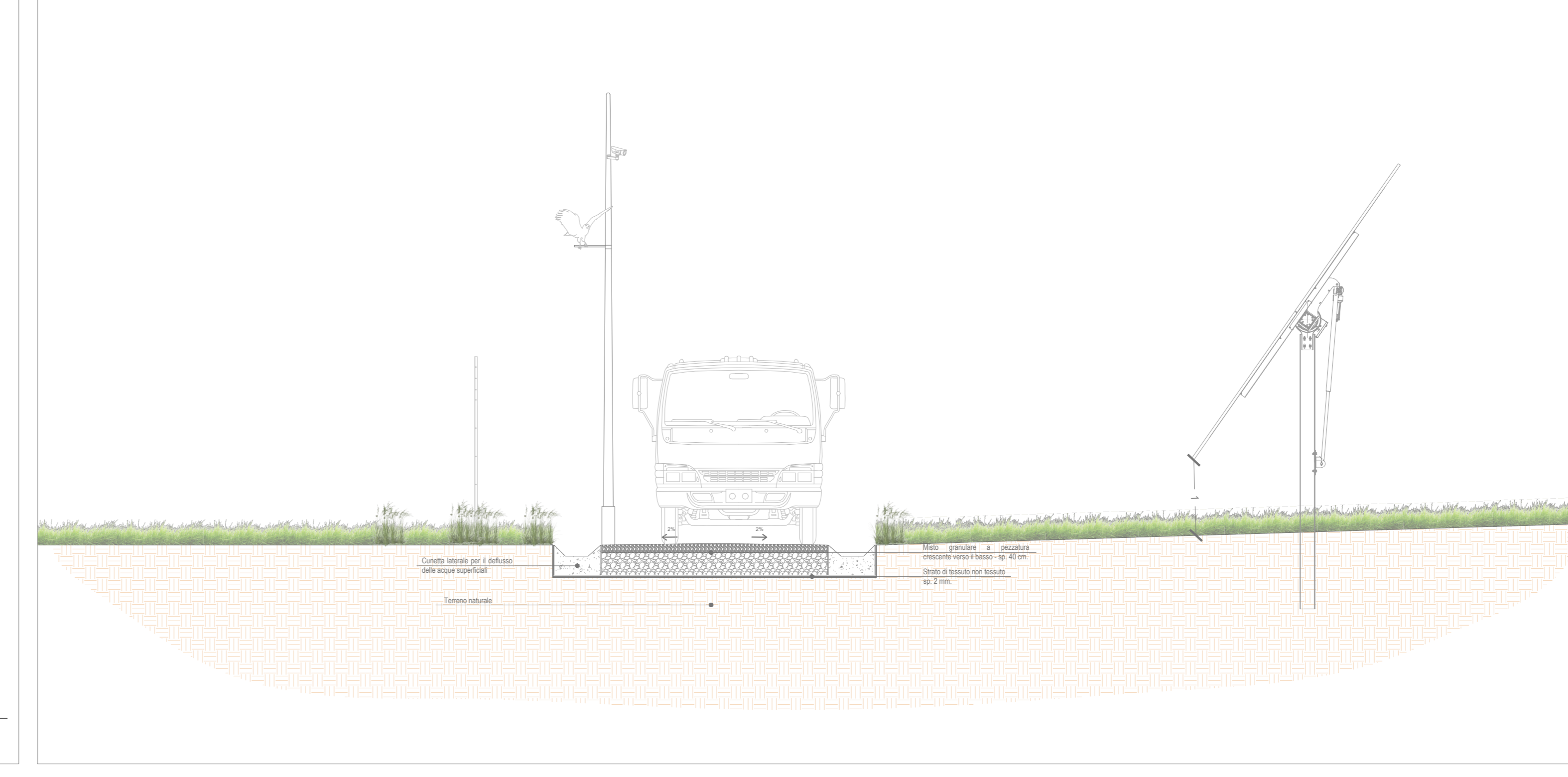


- ▶ Ultra HD 8M megapixel CMOS image sensor
- ▶ 8MP H.265/HEVC and H.264/AVC high-performance video compression
- ▶ Simultaneous streaming of H.265 and H.264 encoded streams
- ▶ Auto focus (Continue / Interval / Zoom Trigger / One Push), Manual Focus
- ▶ DC-IRIS supported
- ▶ 3D noise reduction (MCTF)
- ▶ HDR function up to 140dB
- ▶ Digital PTZ supported
- ▶ IVS / AI supported (need purchase license)
- ▶ Motion / Tamper / Audio / Alarm / Network lost detection / Global Counter / Virtual Input / Metadata
- ▶ SMART event
- ▶ High efficiency IR LED, radiant distance up to 100m
- ▶ Day & Night (IR cut removable)
- ▶ 2-way audio supported
- ▶ Digital I/O : 1 in, 1 out
- ▶ Cable managed housing and bracket
- ▶ ONVIF supported
- ▶ Rain repellent glass
- ▶ Digital image stabilization
- ▶ RS-485 supported
- ▶ IP67 rain and dust resistant
- ▶ Vandal resistant approve IK10
- ▶ Defog function

Dimensions
116(W) × 112(H) × 372(D) mm



SPECIFICHE TECNICHE DELLA IR CAMERA



SEZIONE TIPO | SCALA 1:50

PALI CONICI DRITTI

I pali conici dritti da lamiera sono costruiti mediante piegatura circolare di trapezi di lamiera in acciaio S235JR (UNI EN 10025), successivamente i lembi longitudinali affacciati dopo la piegatura sono saldati mediante processo automatizzato certificato IIS.

Ad ogni palo vengono realizzate le seguenti lavorazioni:

- asola entrata cavi;
- applicazione della taschina di messa a terra;
- asola per morsettera.

Tutti i pali, grazie alla conicità 10 mm/m terminano in cima con Ø 60 mm idoneo al montaggio degli accessori e corpi illuminanti.

La zincatura dei materiali è ottenuta mediante immersione in vasche di zinco fuso il cui spessore dello strato di zinco è conforme alle norme UNI EN ISO 1461.

I pali sono costruiti in conformità alla norma UNI EN 40-5 e alle norme collegate:

Dimensioni e tolleranze: UNI EN 40-2;
Materiali: UNI EN 40-3;
Specifici dei carichi caratteristici: UNI EN 40-3-1;
Verifica mediante calcolo: UNI EN 40-3-3;
Protezione della superficie: UNI EN 40-4;
Ogni palo è dotato di etichetta adesiva CE.



54 CARPAL

REGIONE SICILIA | COMUNE DI CARLENTINI | LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI SIRACUSA

Progettista: **Trina Solar STG S.r.l.**
Sede legale: Piazza Borromeo N. 14, 20123 Milano

IL PROGETTISTA: **REGRAN**
R.C. Ing. Alessandro Cappello

Collaboratori: Dott. Ing. Salvatore Falà, Dott. Arch. Milio Pappalardo, Dott. Ing. Valentino Ciupera

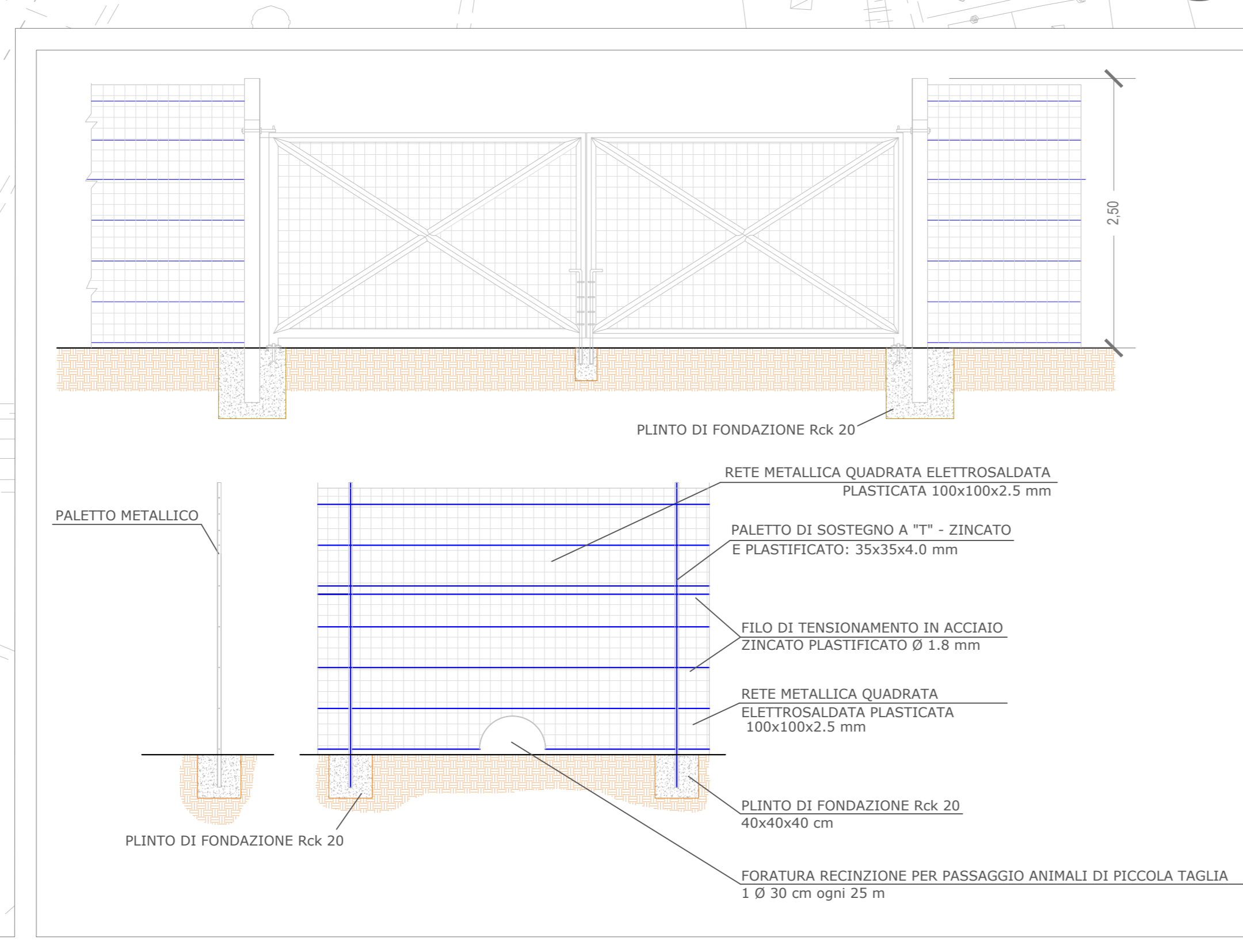


PROGETTO CARLENTINI
Progetto di impianto FV a terra di potenza pari a 50,08 MW in DC e 40,26 MW in immissione e delle opere connesse da installarsi nel territorio del comune di Carlentini -SR-

Nome	VIA 2	Scale	D
Descrizione	VIA2_TAV30 Strade, recinzioni, illuminazione e accessi	Scala	TAV_30
Contenuto	Strade, recinzioni, illuminazione e accessi		
Rev.	06/07/2022	Emissione per progetto definitivo	Rayan
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione
Scale	VARE		
Formato	A0		

LEGENDA

- Contorno catastale
- Recinzione metallica perimetrale impianto FV
- Visibilità di servizio in progetto (4.00 m. tot.)
- Fascia di mitigazione a verde (10.00 m. tot.)
- Tracker
- Cabina di trasformazione e cabina inverter
- Locale tecnico negoziato - Locale tecnico per il monitoraggio - Locale tecnico per alimentazione ausiliaria
- Cabina di smistamento a 36 kV
- Canali esastanti e relativa fascia di rispetto
- Metanodotto esistente e relativa fascia di rispetto
- Strada Provinciale e relativa fascia di rispetto
- IR Camera per video-sorveglianza e relativo fascio di copertura di 60° lungo il piano orizzontale



PARTICOLARE RECINZIONE METALLICA PERIMETRALE | SCALA 1:40

POSIZIONAMENTO IR CAMERA SU C.T.R. SEZ. 641050 "STAZIONE DI AGNONE" | SCALA 1:2.000