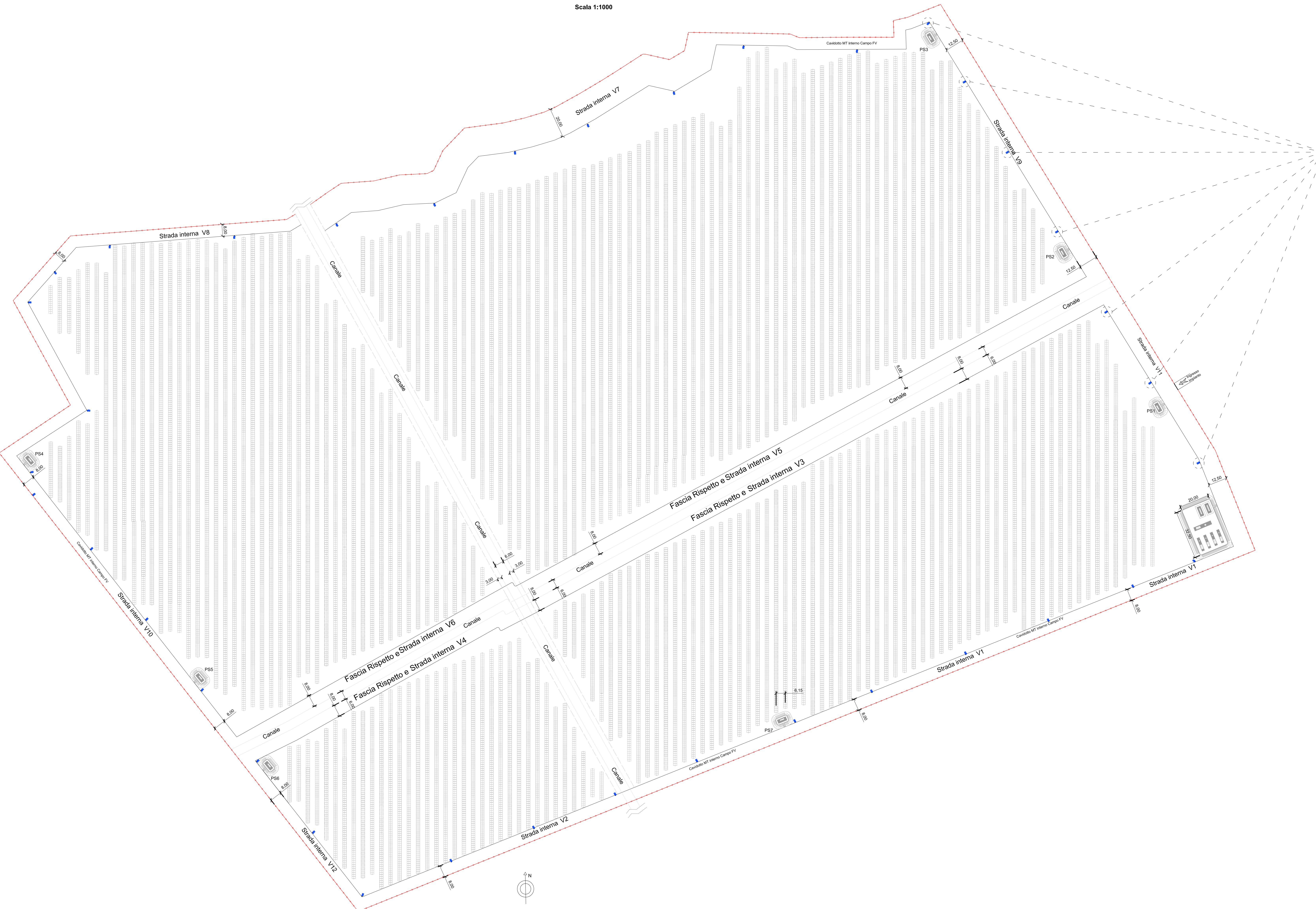


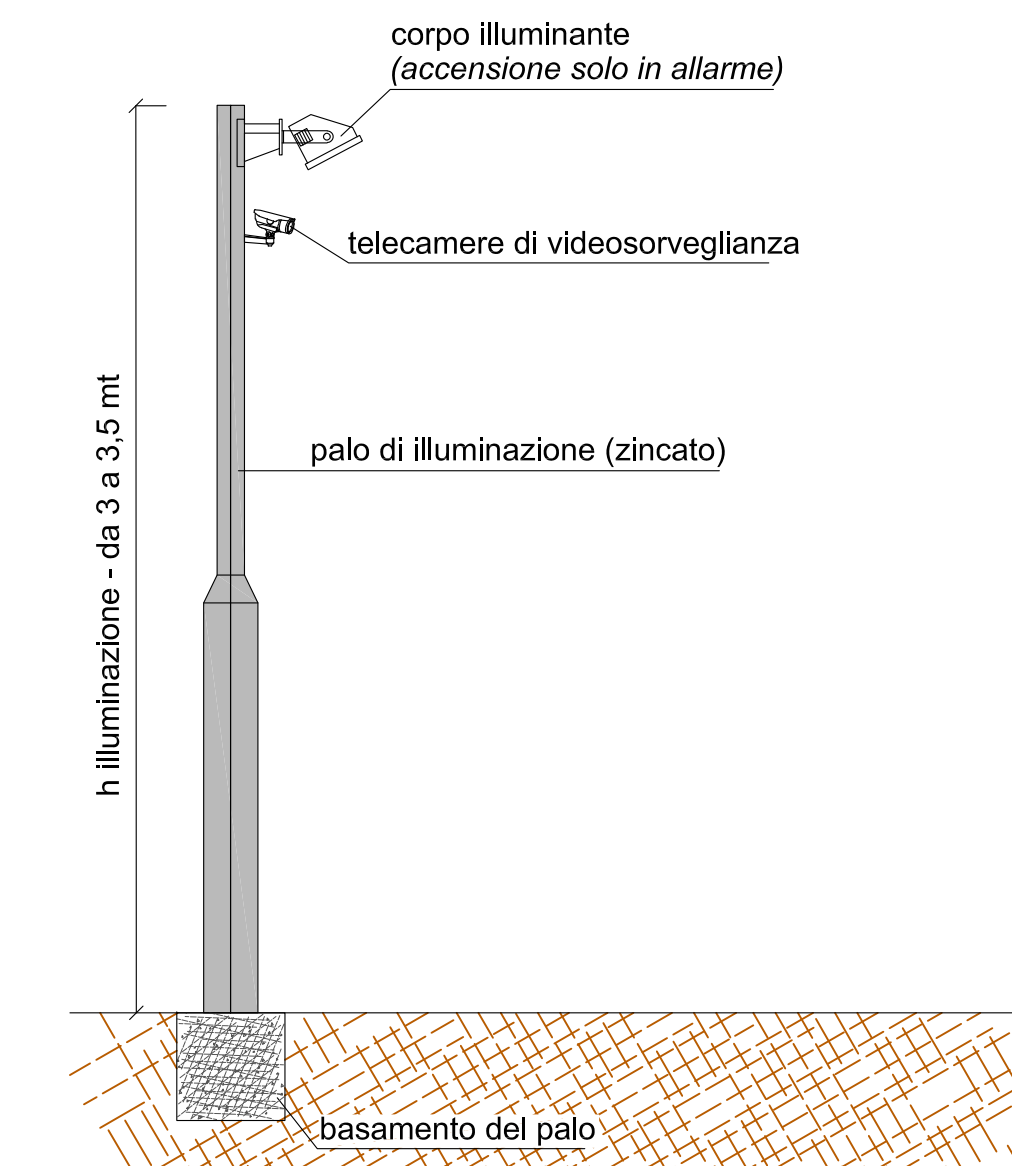
PARTICOLARI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA

Scala 1:1000



PALO ILLUMINAZIONE - ANTIFURTO - TVCC

Scala 1:25



LEGENDA

	Corpo Illuminante da Esterno Tipo LED - Palo illuminazione come da particolare costruttivo
	Telecamera di Videosorveglianza, completa di accessori
	Pozzetto passaggio cavi
	Recinzione Perimetrale

<p>PROPRONTE SIG PROJECT ITALY 1 S.r.l. Via Borgogna 8, 20122 Milano p.iva e cod. fiscale 11503980960 email: info@suninvestmentgroup.com pec: sigproject@legalmail.it</p>	<p>Sun Investment Group</p>	<p>COD. ELABORATO FVCN.GR.26</p>
<p>ELABORAZIONI BLE ENGINEERING S.r.l. Sede legale: Viale Cappello 50, 81100 - Caserta P. IVA 04659450615</p>	<p>SCALA 1:25/1000</p>	

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO, INTEGRATO CON AGRICOLTURA, DENOMINATO "MONDRAGONE", DELLA POTENZA DI 18,585 MW, E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MONDRAGONE (CE)

2022.I.G.CAM.006 - MONDRAGONE

<p>OGGETTO CAMPO FOTOVOLTAICO E OPERE DI CONNESSIONE</p>	<p>TITOLO ELABORATO PARTICOLARI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA</p>
<p>PROGETTAZIONE BLE ENGINEERING S.r.l. ING. GIOVANNI CAROZZA Sede legale: Viale Cappello 50, 81100 - Caserta P. IVA 04659450615</p>	<p>S.T.E. Studio Tecnico Ingegneristico Viale Kennedy, 11 - 81045 ZUCCHETTI (CE) GRUPPO DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Esposito dot. Antonella Pellegrino Ing. Giuseppe Nasto Ing. Antonio Colonna Ing. Salvatore d'Aiello Ing. Giovanni Scarciglia</p>
<p>Nome documento FVCN.GR.26 - PARTICOLARI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA</p>	<p>Revisione nr. 0</p>
<p>Del OTTOBRE 2022</p>	

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della BLE S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa officina pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.