

DI GENNARO S.p.A.
 AREA ASI Loc. PASCAROLA, CAIVANO (NA)

PROGETTO:
IMP. RILEVAZIONE INCENDI CON TELECAMERE TERMICHE PIAZZALE + CAPANNONE

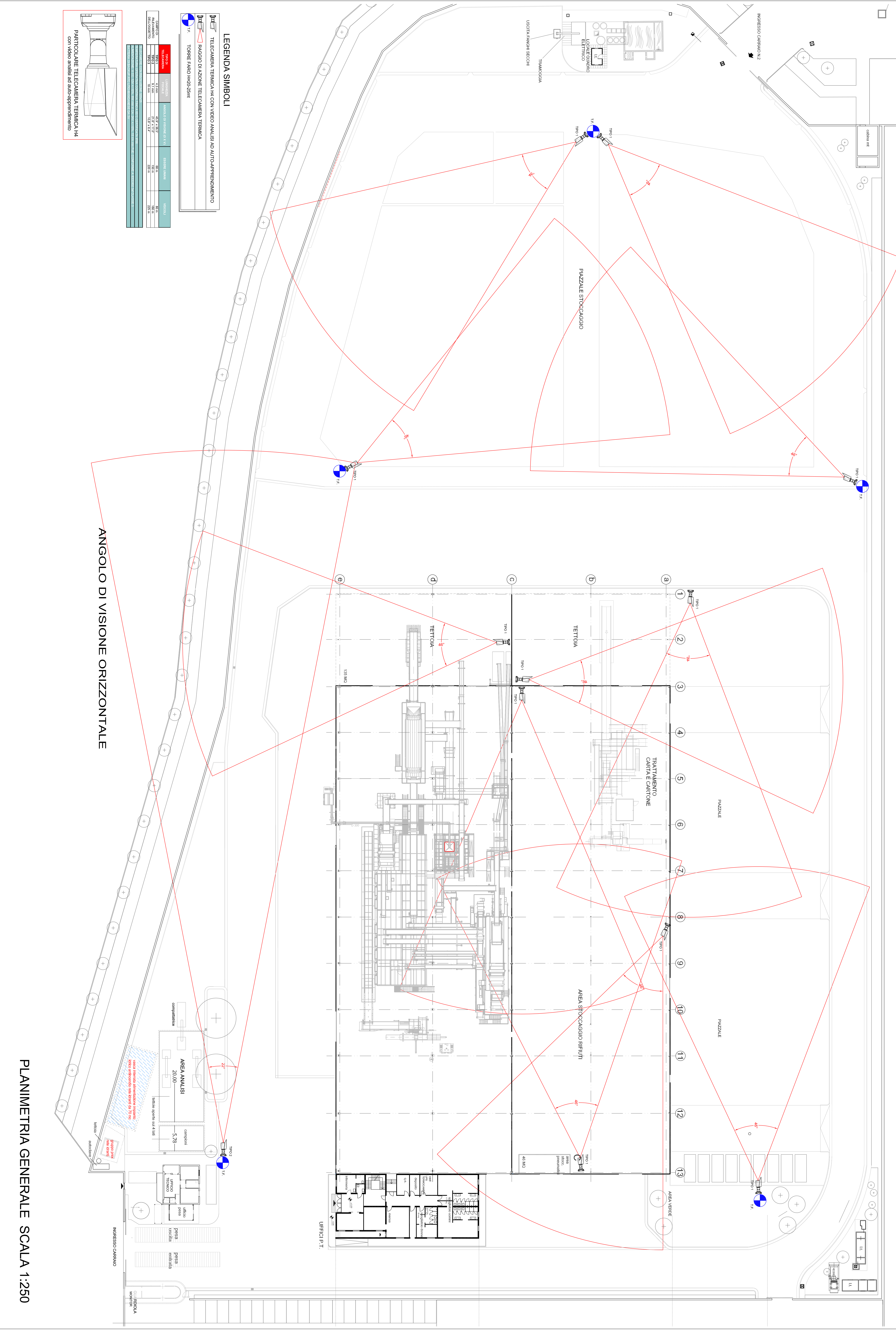
STUDIO INGEGNERIA ENERGETICA
 Via. Giulio Pao S. Paolo n. 4
 CAP. 80123 NAPOLI
 E-mail: energia@di-gennaro.it

PROGETTO:
 Imp. Rilevazione Incendi con Telecamere Termiche Piazzale + Capannone

PROGETTO:
 Imp. Rilevazione Incendi con Telecamere Termiche Piazzale + Capannone

PROGETTO:
 Imp. Rilevazione Incendi con Telecamere Termiche Piazzale + Capannone

PROGETTO:
 Imp. Rilevazione Incendi con Telecamere Termiche Piazzale + Capannone



LEGENDA SIMBOLI
 TELECAMERA TERMICA HI CON VIDEO ANALISI AD AUTOCAPRENDIMENTO
 RAGGIO DI AZIONE TELECAMERA TERMICA
 TORRE PARI HD-2025cm

TIPO	ALTEZZA	DIAMETRO	ANGOLO DI VISIONE (°)	RESOLUZIONE	VELOCITÀ
TELECAMERA	4.30	110	42.8° x 28.2°	2000	30.0
ALTEZZA TORRE	20.25	8.00	23.8° x 17.0°	2000	30.0
ALTEZZA TORRE	20.25	8.00	15.7° x 11.7°	2000	30.0

ANGOLO DI VISIONE ORIZZONTALE
 con video analisi ad auto-apprendimento

PLANIMETRIA GENERALE SCALA 1:250