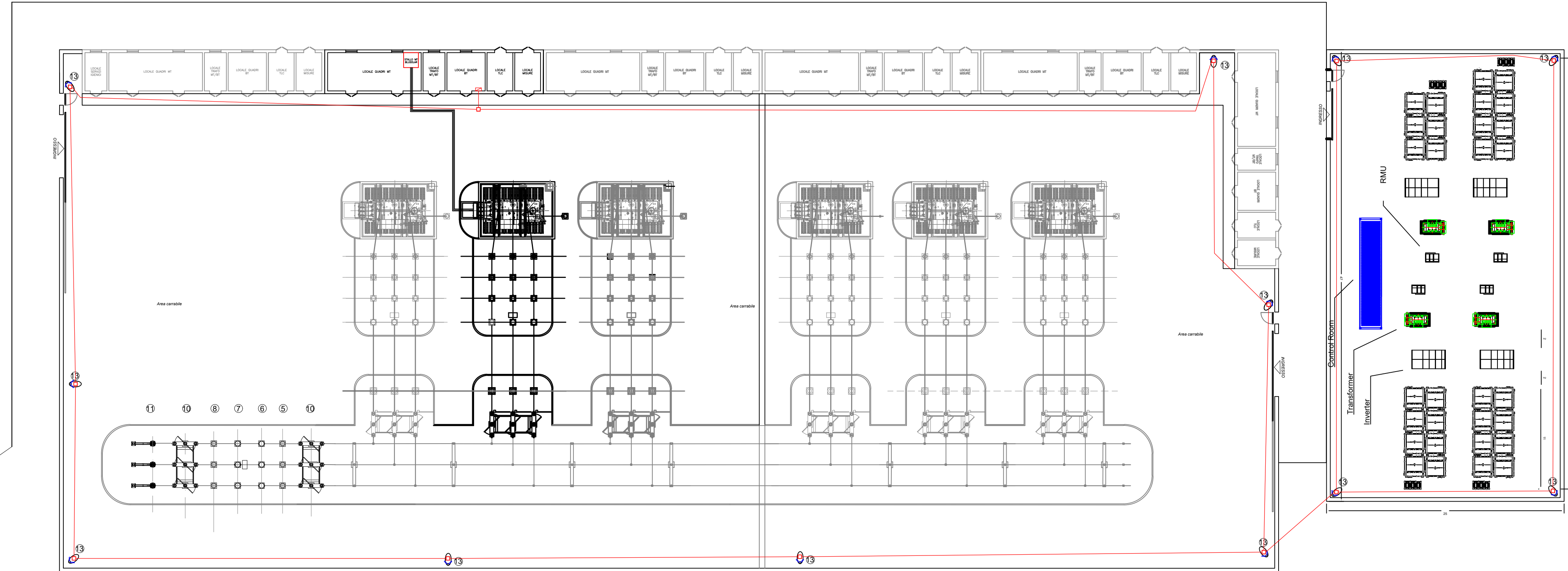


Planimetria elettromeccanica

LEGENDA:

-  Palo con 2 proiettori LED
-  Telecamera
-  Pozzetto di derivazione con chiusura carrabile
-  Quadro elettrico servizi ausiliari
-  Tubazione in PVC pesante interrata





COMUNE DI CANDELA
PROVINCIA DI FOGGIA

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza complessiva di 23,482 MWp e sistema di accumulo di 10 MW sito nel Comune di Candela (FG) in zona industriale e relative opere di connessione

PROGETTO DEFINITIVO
SSEU: impianti ausiliari

COD. ID.		COD. AU.			
Livello prog.		Tipo documentazione	N. elaborato	Data	Scala
PD		Definitiva	4.2.9.8.7	05 / 2021	1:300

Nome file

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	MAGGIO 2021	PRIMA EMISSIONE	LARocca	MAGNOTTA	MAGNOTTA

COMMITTENTE:
BLUSOLAR CASTELFRENTANO SRL
Via Caravaggio, 125
65125 Pescara (PE) Italia

Timbro e firma

PROGETTAZIONE:



MAXIMA INGEGNERIA
innovazione e sostenibilità

MAXIMA INGEGNERIA S.R.L.
via Marco Partipilo n.48 - 70124 BARI
pec: gpsd@pec.it
P.IVA: 06948690729



CONSULENTI:

Ing. Donata Sileo
e-mail: donata.sileo@gmail.com

Ing. Laura Giordano
e-mail: lauragiordano.ing@gmail.com

Dott. Geol. Antonio Falcone
e-mail: antonow.falcone@libero.it

Dott. Agronomo Armando Ursitti
e-mail: a.ursitti@epap.conafpec.it