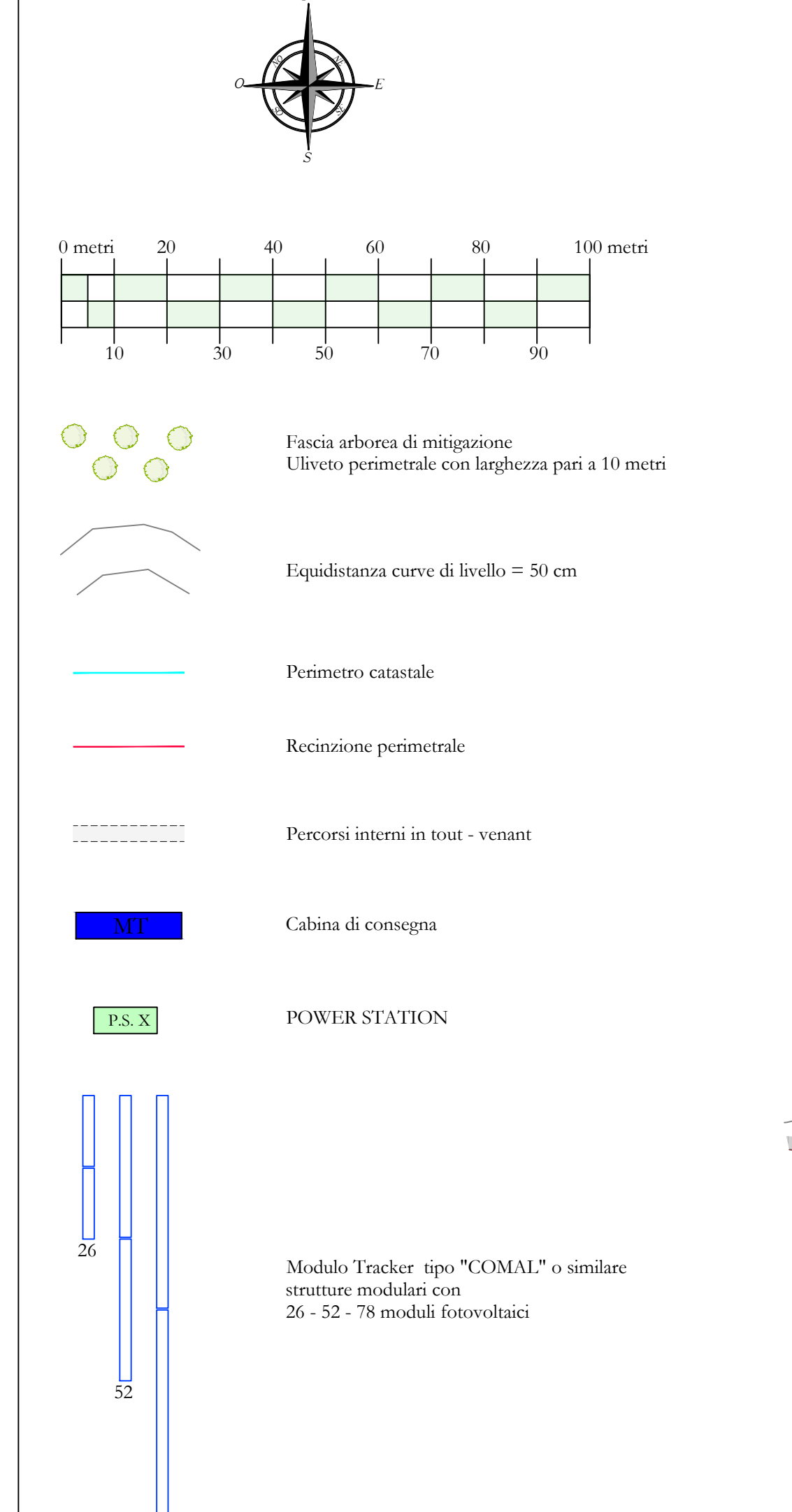


**LEGENDA**



n° 368 Tracker da 78 Moduli = 28.704 Moduli FV  
 n° 314 Tracker da 52 Moduli = 16.328 Moduli FV  
 n° 278 Tracker da 26 Moduli = 7.228 Moduli FV

Modulo fotovoltaico da 465 Wp tipo Jinko Solar o similare

Totale: 52.260 Moduli da 465 Wp = **24.300,9 kWp**  
 n° 2.010 Stringhe/26 Moduli

**POTENZA NOMINALE: 24,30 MW ca**

**Blusolar Melilli 1<sup>st</sup>**

REGIONE SICILIA  
Provincia di SIRACUSA  
Comuni di MELILLI e AUGUSTA

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO FOTVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO PARI A 24.300,9 KWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 20.000 KWp E RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE - DENOMINATO "BLUSOLAR MELILLI 1"**

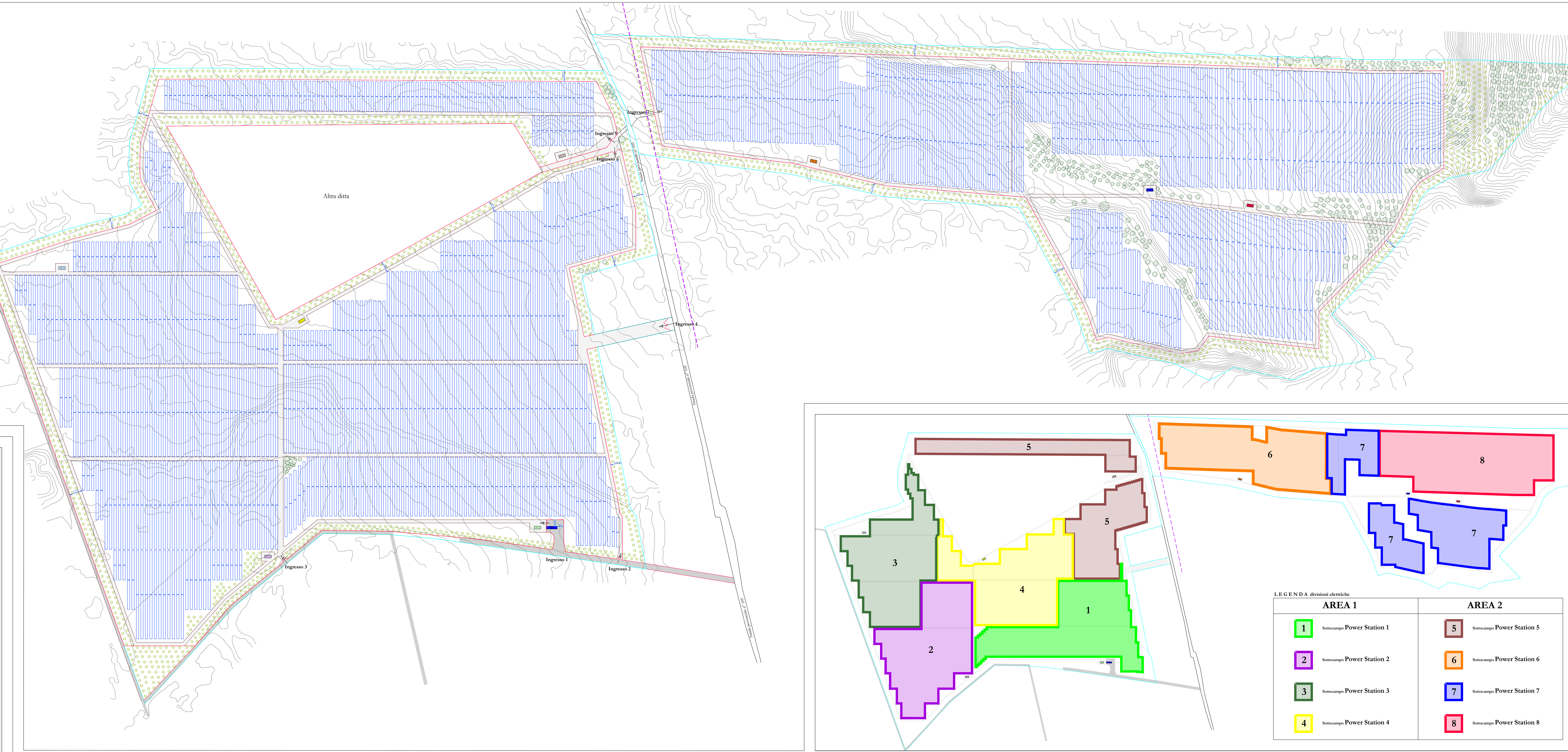
COMMITTENTE: BLUSOLAR MELILLI 1 S.R.L.  
via Caravaggio n. 125  
65125 - Pescara (PE)  
Partita IVA: 02264230687  
Rappr. Legale: Maresca Fabio

Codice pratica Tema  
201800580

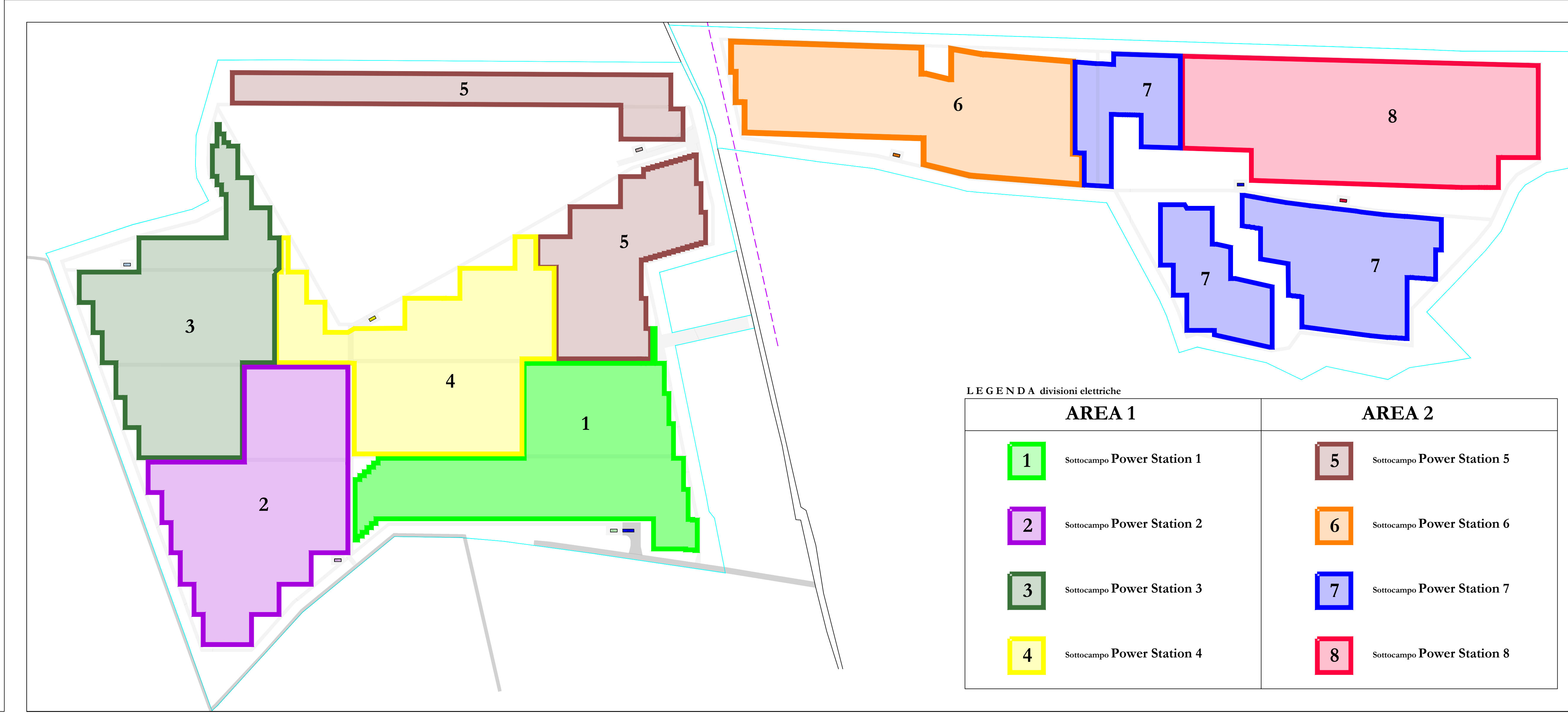
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
00	20/04/2020	Stipendi	Palidano	Alfari	A. RELAZIONE E TABELLARI B. INQUADRAMENTO TERRITORIALE
01	01/03/2021	Stipendi	Palidano	Alfari	C. ELABORATI IMPIANTO DI RETE D. ELABORATI IMPIANTO CLIENTE
D	3	Layout Post Operam - REV. 1			E. DOCUMENTAZIONE

BLUSOLAR MELILLI 1 S.R.L.  
(Fabio Maresca)

PROGETTISTA  
(Ing. Andra Fanini)



Planimetria generale intero campo fotovoltaico POST OPERAM - scala 1:1.000



**LEGENDA divisioni elettriche**

AREA 1		AREA 2	
1	Sotocampo Power Station 1	5	Sotocampo Power Station 5
2	Sotocampo Power Station 2	6	Sotocampo Power Station 6
3	Sotocampo Power Station 3	7	Sotocampo Power Station 7
4	Sotocampo Power Station 4	8	Sotocampo Power Station 8