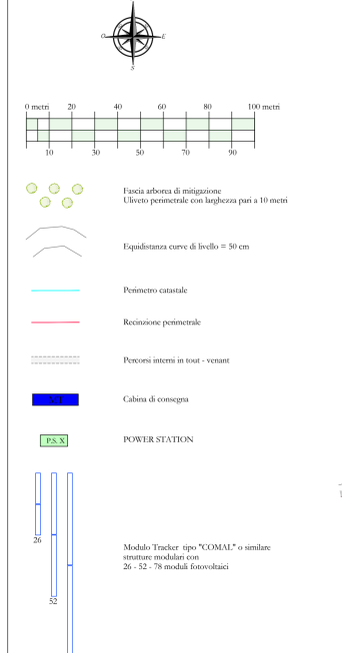


LEGENDA



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 1st

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

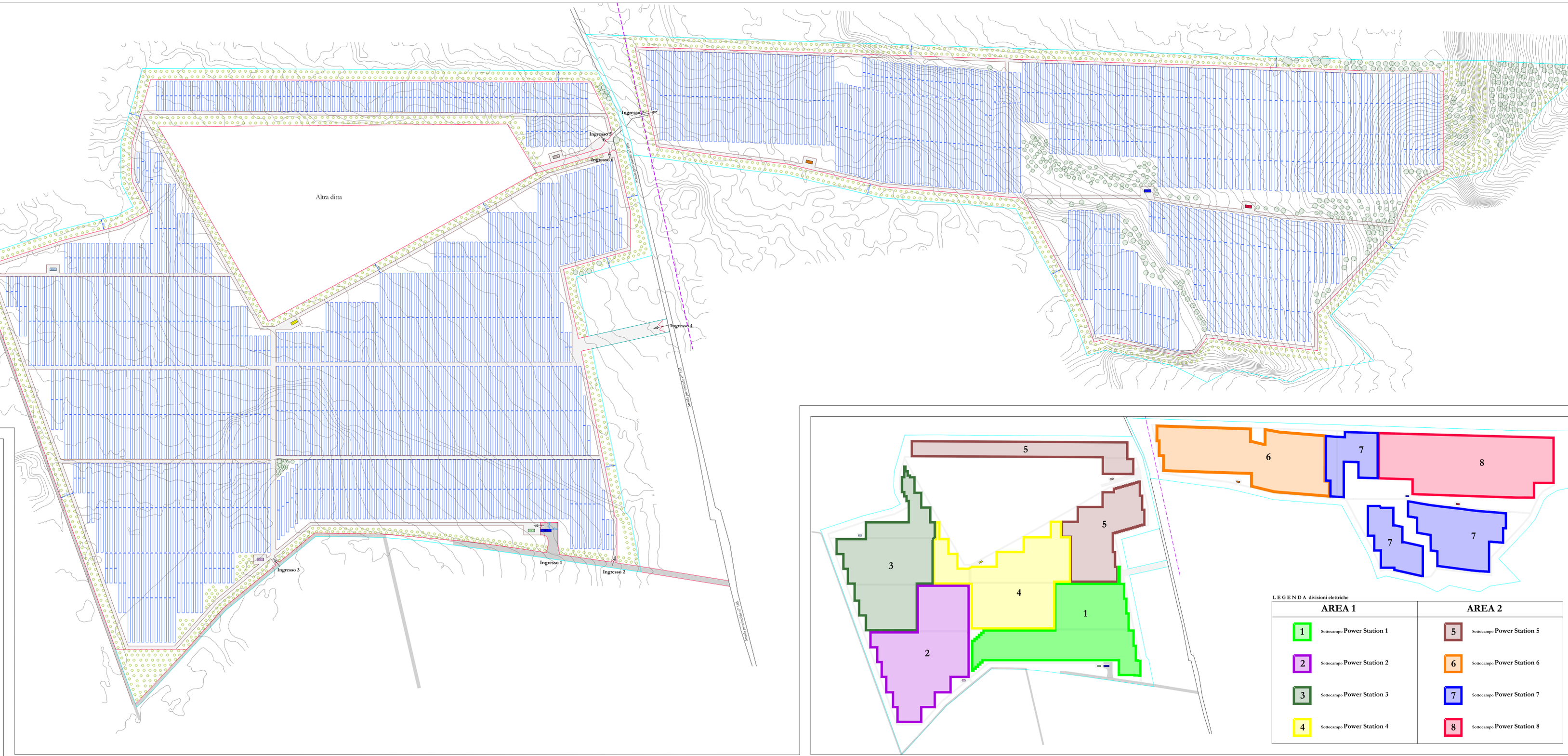
Codice pratica Tema
 201800580

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

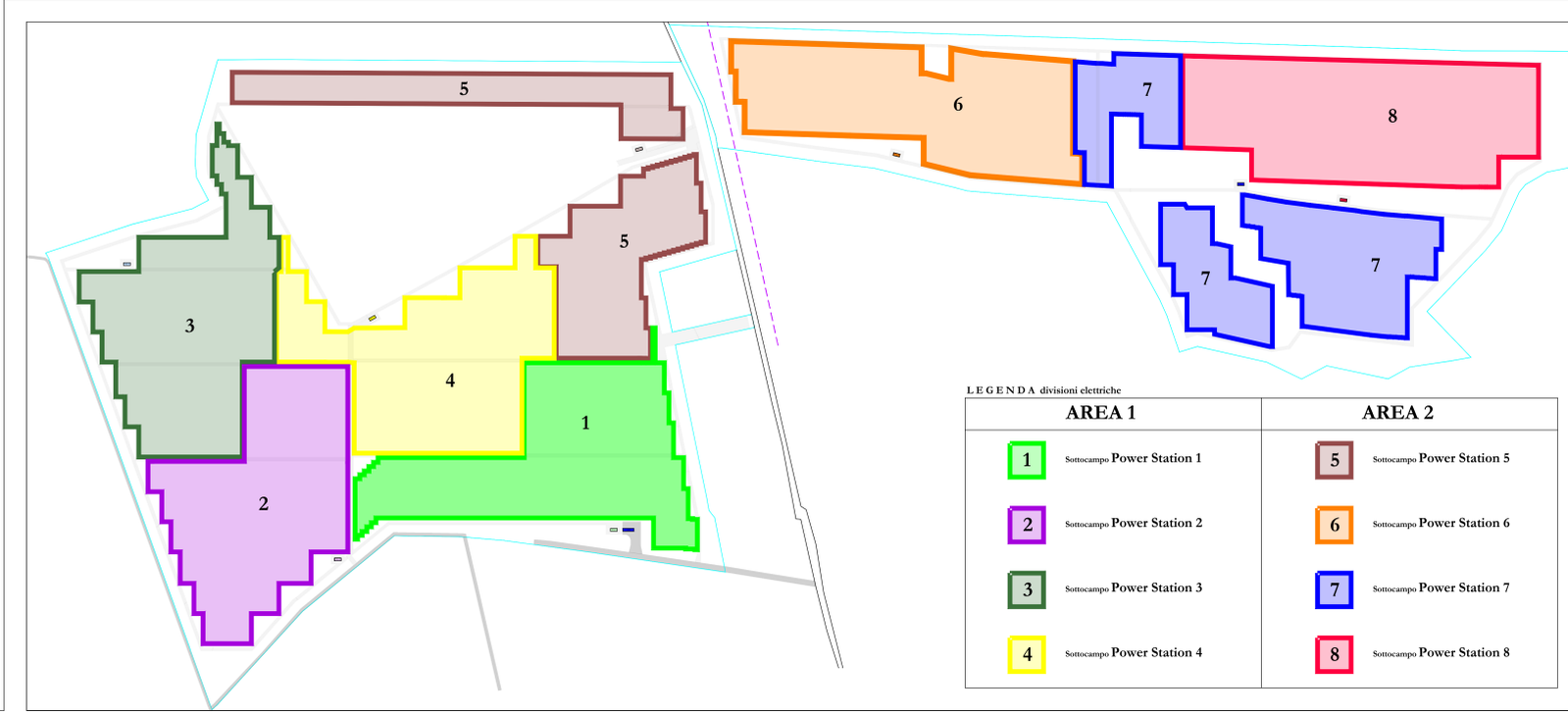
BLUSOLAR MELILLI 1 S.R.L.
 (Fabio Maresca)

PROGETTISTA
 (Ing. Andra Fanini)

P. Il documento è stato digitalizzato ai sensi del D.Lgs. 82/2002, così come integrato e modificato. Il documento cartaceo è stato archiviato.



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



Planimetria generale con indicazione delle sezioni elettriche
 scala 1:2.000

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