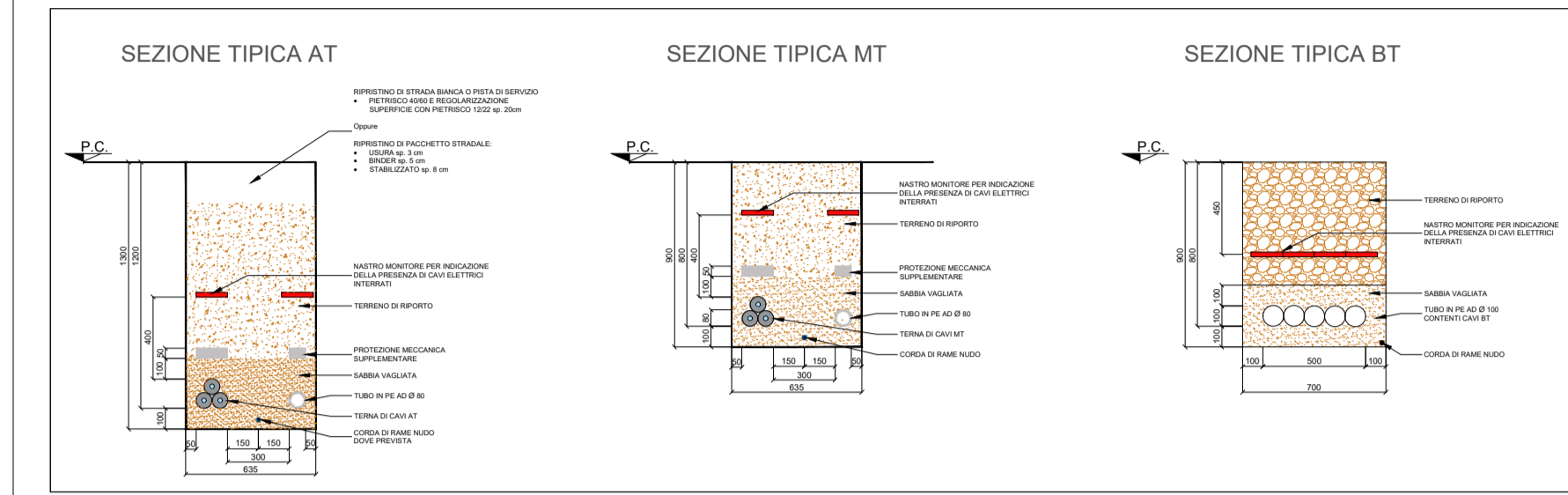
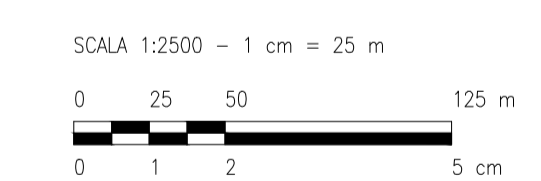


CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPI						
	TOTALE IMPIANTO	SOTTOCAMPO 1	SOTTOCAMPO 2	SOTTOCAMPO 3	SOTTOCAMPO 4	SOTTOCAMPO 5
POTENZA MODULO (Wp)	605	605	605	605	605	605
NUMERO DI MODULI PER STRINGA	24	24	24	24	24	24
NUMERO DI MODULI	65808	8352	8352	7272	7248	7248
NUMERO DI STRINGHE	2742	348	348	303	302	302
NUMERO DI STRUTTURE	1301 (tipo 24x2) 140 (tipo 12x2)	166 (tipo 24x2) 16 (tipo 12x2)	166 (tipo 24x2) 16 (tipo 12x2)	145 (tipo 24x2) 13 (tipo 12x2)	141 (tipo 24x2) 20 (tipo 12x2)	148 (tipo 24x2) 6 (tipo 12x2)
POTENZA POWER STATION (kVA)	4000 - 4200 - 4400	4400	4400	4200	4200	4200
POTENZA DC (kWp)	39813	5053	5053	4399	4385	4385
POTENZA AC (kVA)	37800	4400	4400	4200	4200	4200
RAPPORTO DC/AC	1,05	1,15	1,15	1,05	1,04	1,04



- LEGENDA**
- SITO CATASTALE
 - ACCESSO AREA IMPIANTO
 - RECINZIONE IN PROGETTO
 - FASCIA DI RISPETTO INSTALLAZIONE IMPIANTO
 - TRACKER (2 X 12 MODULI)
 - TRACKER (2 X 24 MODULI)
 - VIABILITÀ PERIMETRALE (LARGHEZZA 4 m)
- CABINATI**
- CABINA ELETTRICA GENERALE MT
 - CABINA ELETTRICA DI CAMPO MT/BT
 - LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSI
 - MAGAZZINO



REV.	DESCRIZIONE	MP	EP/DCr	LC	11/2023
0	-				
		DESCR.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana Montana SpA
Via Carlo Farini, 6
20143 Milano
Mito (sede certificata ISO) Tel. +39.02.54118173
Fax +39.02.54129860
www.montanariviera.com P.I.A. 10414207056
Cap. Soc. 600.000,00 €

Comitente: **sorgenja RENEWABLES**

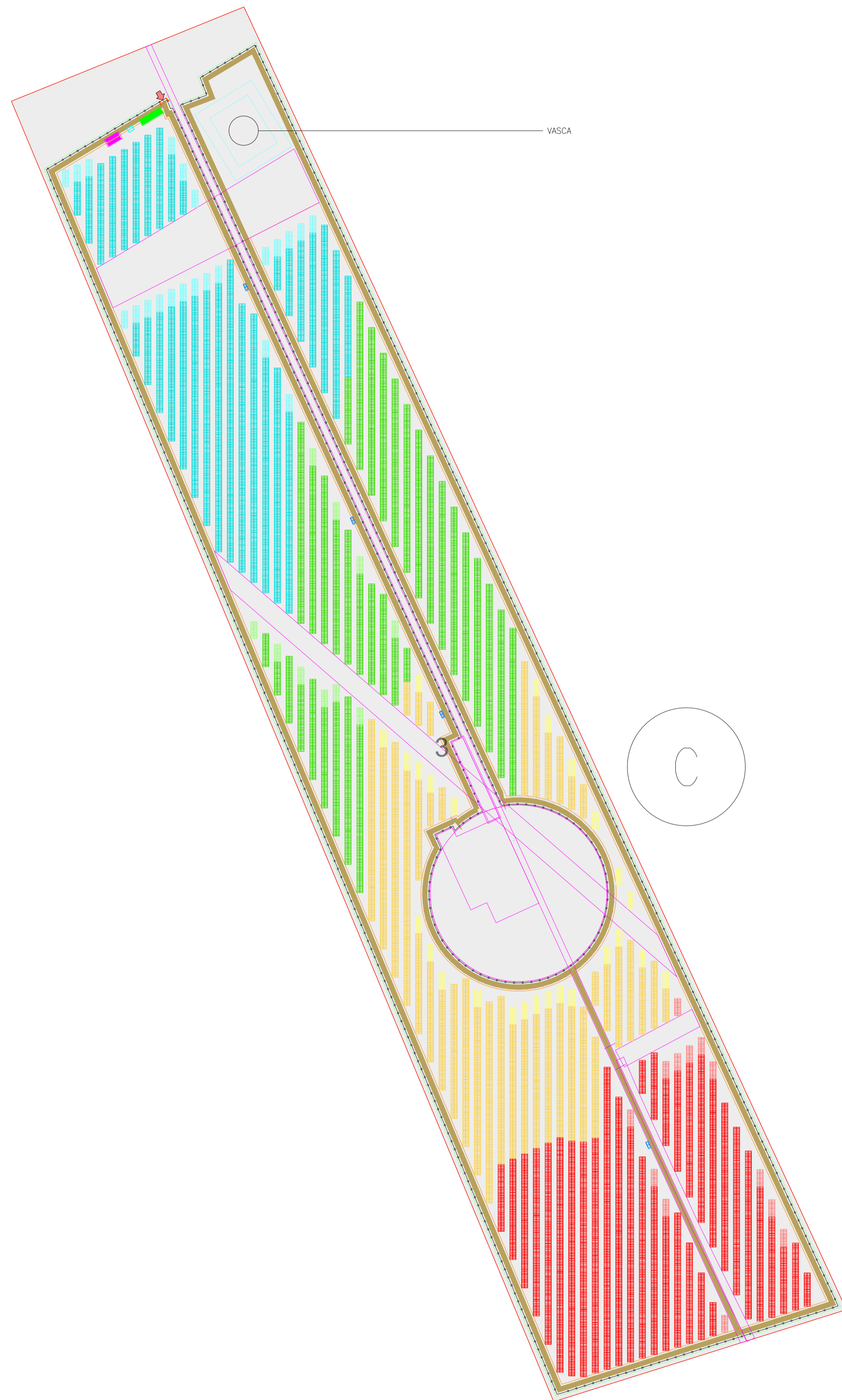
Progettati: ING. LAURA CONTI
Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

Oggetto: PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA con potenza 39,81 MW
Comune di Manfredonia e Orta Nova (FG)

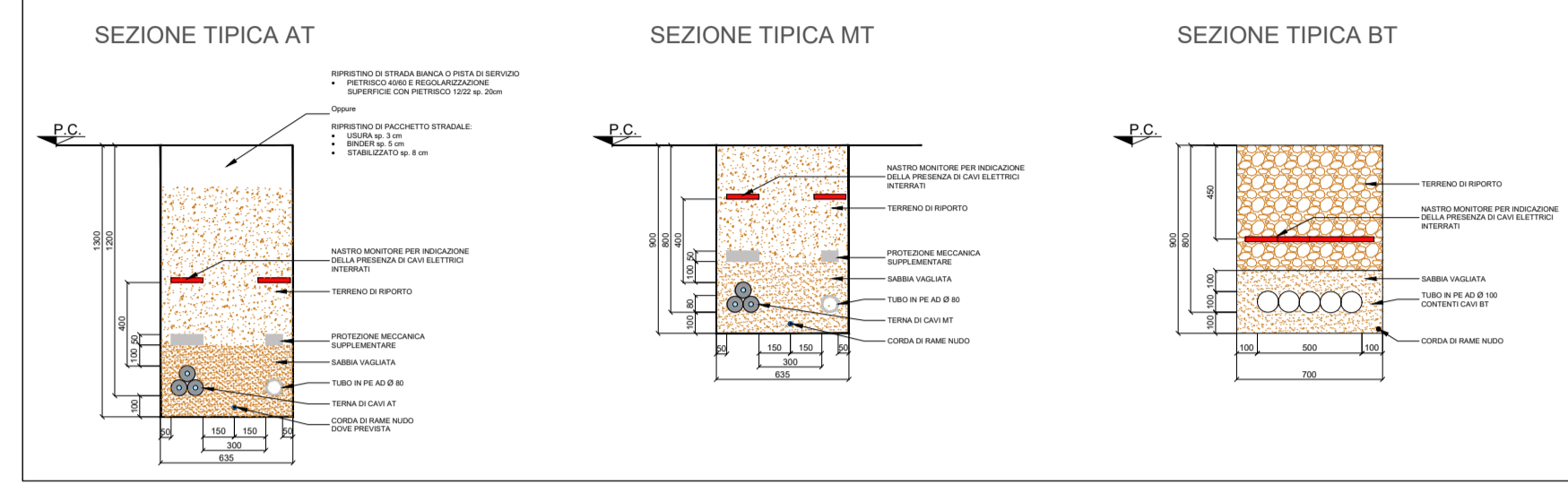
Tavola: DETTAGLIO SOTTOCAMPI IMPIANTO LAYOUT - LOTTI A E B N. Tav. T15.1

N. R.: 2865_4672_MA_PD_T15_REV0_DETtagliO_SOTTOCAMPI IMPIANTO Solo 1:2500

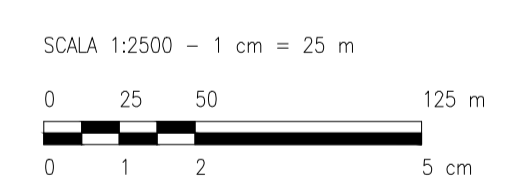
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



CONFIGURAZIONE SOTTOCAMPI					
	TOTALE IMPIANTO	SOTTOCAMPO 6	SOTTOCAMPO 7	SOTTOCAMPO 8	SOTTOCAMPO 9
POTENZA MODULO (Wp)	605	605	605	605	605
NUMERO DI MODULI PER STRINGA	24	24	24	24	24
NUMERO DI MODULI	65808	6672	6672	6672	7320
NUMERO DI STRINGHE	2742	278	278	278	305
NUMERO DI STRUTTURE	1301 (tipo 24x2) 140 (tipo 12x2)	128 (tipo 24x2) 22 (tipo 12x2)	134 (tipo 24x2) 10 (tipo 12x2)	126 (tipo 24x2) 26 (tipo 12x2)	146 (tipo 24x2) 13 (tipo 12x2)
POTENZA POWER STATION (kVA)	4000 - 4200 - 4400	4000	4000	4000	4400
POTENZA DC (kWp)	39813	4036	4036	4036	4429
POTENZA AC (kVA)	37800	4000	4000	4000	4400
RAPPORTO DC/AC	1,05	1,01	1,01	1,01	1,01



- LEGENDA**
- SITO CATASTALE
 - ACCESSO AREA IMPIANTO
 - RECINZIONE IN PROGETTO
 - FASCIA DI RISPETTO INSTALLAZIONE IMPIANTO
 - TRACKER (2 X 12 MODULI)
 - TRACKER (2 X 24 MODULI)
 - VIABILITÀ PERIMETRALE (LARGHEZZA 4 m)
- CABINATI**
- CABINA ELETTRICA GENERALE MT
 - CABINA ELETTRICA DI CAMPO MT/BT
 - LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSI
 - MAGAZZINO



REV.	DESCRIZIONE	MP	EP/DCr	LC	11/2023
0	-				
		DESCRIZIONE	CONTROL	APPROV.	DATA

Montana Montana SpA
Via Carlo Farini 10, 20143 Milano
Tel. +39.02.54118173
Fax +39.02.54129890
www.montanariviera.com
Mito (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Salsola

Comitente: **sorgenja RENEWABLES**

Progettati: ING. LAURA CONTI
Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

Oggetto: PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA con potenza 39,81 MW
Comune di Manfredonia e Orta Nova (FG)

Tavola: DETTAGLIO SOTTOCAMPI IMPIANTO LAYOUT - LOTTO C N. Tav. T15.2

N. R.: 2865_4672_MA_PD_T15_REV0_DETtagliO_SOTTOCAMPI IMPIANTO Scala 1:2500

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA