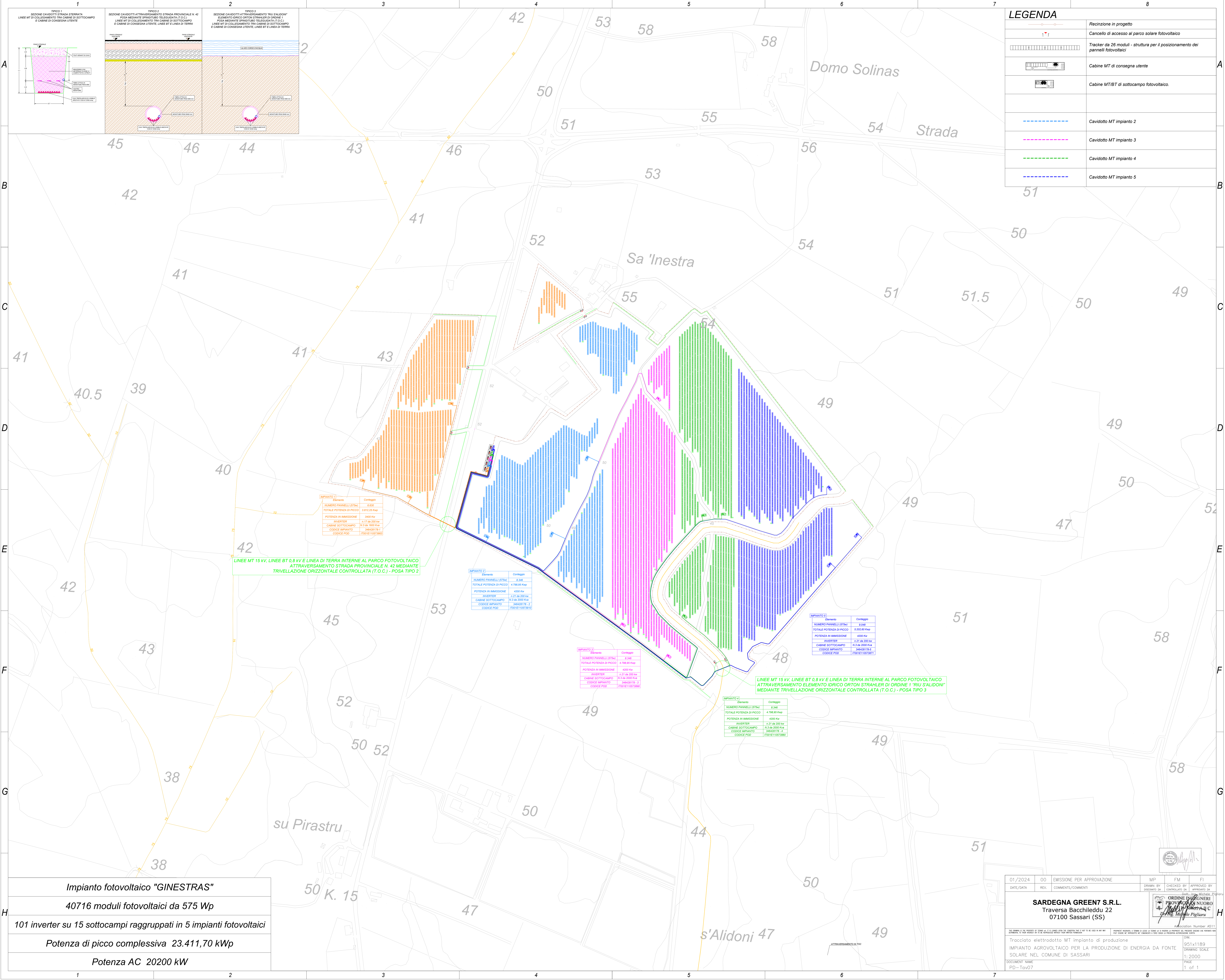
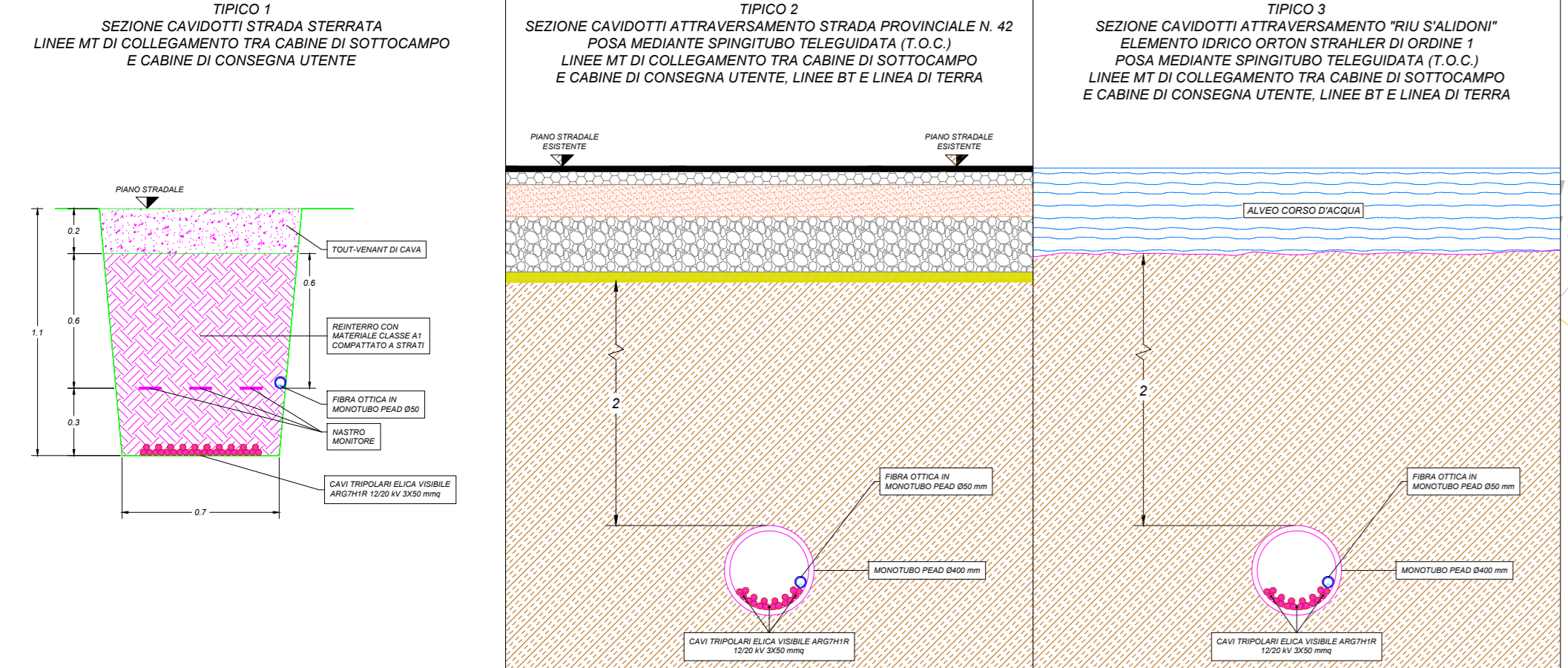


| LEGENDA |  |
|---------|--|
|         | Recinzione in progetto   |
|         | Cancello di accesso al parco solare fotovoltaico                                 |
|         | Tracker da 26 moduli - struttura per il posizionamento dei pannelli fotovoltaici |
|         | Cabine MT di consegna utente   |
|         | Cabine MT/BT di sottocampo fotovoltaico  |
|         | Cavidotto MT impianto 2  |
|         | Cavidotto MT impianto 3  |
|         | Cavidotto MT impianto 4  |
|         | Cavidotto MT impianto 5  |



| IMPIANTO 1              |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Elemento                | Conteggio       |
| NUMERO PANNELLI (STP)   | 8.530           |
| TOTALE POTENZA DI PICCO | 3.812,25 kWp    |
| POTENZA IN IMMISSIONE   | 3400 Kw         |
| INVERTER                | n. 17 da 200 Kw |
| CABINE SOTTOCAMPO       | N.3 da 1500 Kw  |
| CODICE IMPIANTO         | 3464287E-1      |
| CODICE POD              | IT001E110573863 |

| IMPIANTO 2              |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Elemento                | Conteggio       |
| NUMERO PANNELLI (STP)   | 8.340           |
| TOTALE POTENZA DI PICCO | 4.798,95 kWp    |
| POTENZA IN IMMISSIONE   | 4200 Kw         |
| INVERTER                | n. 21 da 200 Kw |
| CABINE SOTTOCAMPO       | N.3 da 1500 Kw  |
| CODICE IMPIANTO         | 3464287E-2      |
| CODICE POD              | IT001E110573863 |

| IMPIANTO 3              |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Elemento                | Conteggio       |
| NUMERO PANNELLI (STP)   | 8.340           |
| TOTALE POTENZA DI PICCO | 4.798,95 kWp    |
| POTENZA IN IMMISSIONE   | 4200 Kw         |
| INVERTER                | n. 21 da 200 Kw |
| CABINE SOTTOCAMPO       | N.3 da 1500 Kw  |
| CODICE IMPIANTO         | 3464287E-3      |
| CODICE POD              | IT001E110573863 |

| IMPIANTO 4              |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Elemento                | Conteggio       |
| NUMERO PANNELLI (STP)   | 8.048           |
| TOTALE POTENZA DI PICCO | 5.302,80 kWp    |
| POTENZA IN IMMISSIONE   | 4200 Kw         |
| INVERTER                | n. 21 da 200 Kw |
| CABINE SOTTOCAMPO       | N.3 da 2000 Kw  |
| CODICE IMPIANTO         | 3464287E-4      |
| CODICE POD              | IT001E110573863 |

| IMPIANTO 5              |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Elemento                | Conteggio       |
| NUMERO PANNELLI (STP)   | 8.340           |
| TOTALE POTENZA DI PICCO | 4.798,95 kWp    |
| POTENZA IN IMMISSIONE   | 4200 Kw         |
| INVERTER                | n. 21 da 200 Kw |
| CABINE SOTTOCAMPO       | N.3 da 1500 Kw  |
| CODICE IMPIANTO         | 3464287E-5      |
| CODICE POD              | IT001E110573863 |

LINEE MT 15 KV, LINEE BT 0,8 KV E LINEA DI TERRA INTERNE AL PARCO FOTOVOLTAICO ATTRAVERSAMENTO STRADA PROVINCIALE N. 42 MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.) - POSA TIPO 2

LINEE MT 15 KV, LINEE BT 0,8 KV E LINEA DI TERRA INTERNE AL PARCO FOTOVOLTAICO ATTRAVERSAMENTO ELEMENTO IDRICO ORTON STRAHLER DI ORDINE 1 "RIU S'ALIDONI" MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA (T.O.C.) - POSA TIPO 3

|  |
|--|
| <b>Impianto fotovoltaico "GINESTRAS"</b>                             |
| 40716 moduli fotovoltaici da 575 Wp                                  |
| 101 inverter su 15 sottocampi raggruppati in 5 impianti fotovoltaici |
| Potenza di picco complessiva 23.411,70 kWp                           |
| Potenza AC 20200 kW  |

|   |      |                            |                     |               |             |
|---|------|----------------------------|---------------------|---------------|-------------|
| 01/2024   | 00   | EMISSIONE PER APPROVAZIONE | MP                  | FM            | FI          |
| DATE/DATE   | REV. | COMMENTS/COMMENTI          | DRAWN BY            | CHECKED BY    | APPROVED BY |
|   |      |                            | SA                  | SA            | SA          |
|   |      |                            | <br>Michele Pigiara |               |             |
| <b>SARDEGNA GREEN7 S.R.L.</b><br>Traversa Bacchileddu 22<br>07100 Sassari (SS)  |      |                            |                     |               |             |
| Tracciato elettrodotti MT impianto di produzione<br>IMPIANTO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE<br>SOLARE NEL COMUNE DI SASSARI |      |                            |                     |               |             |
| DOCUMENT NAME   |      |                            |                     | 951x1189      |             |
| PD-Tav07  |      |                            |                     | DRAWING SCALE |             |
|   |      |                            |                     | 1:2000        |             |
|   |      |                            |                     | PAGE          |             |
|   |      |                            |                     | 1 of 1        |             |