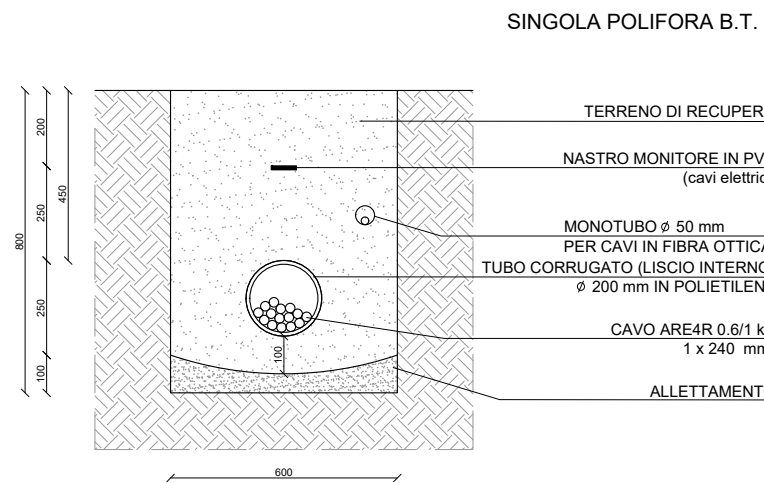


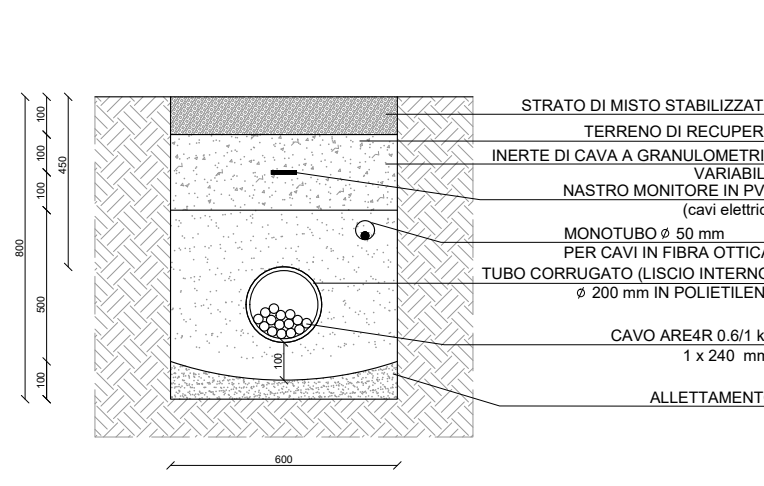


Keymap - Lotti da piastra P24 a piastra P30

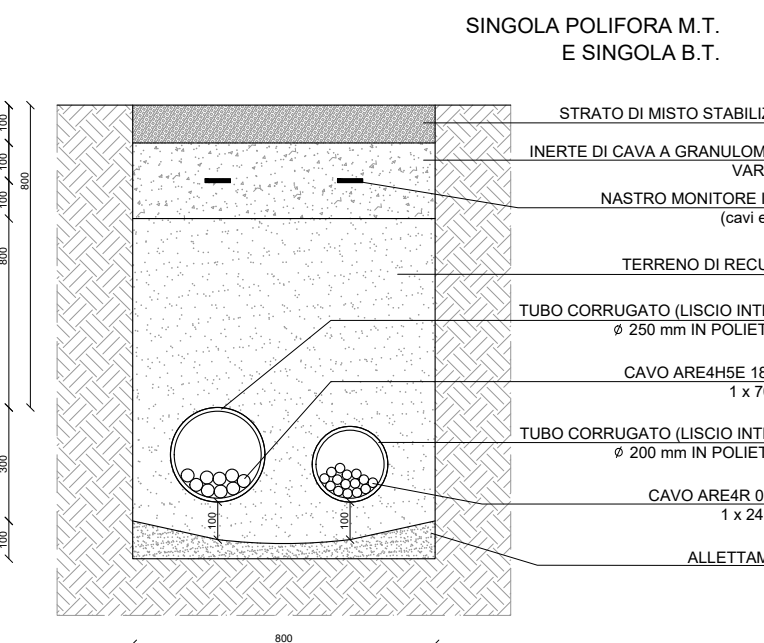
Sezione tipo "A"



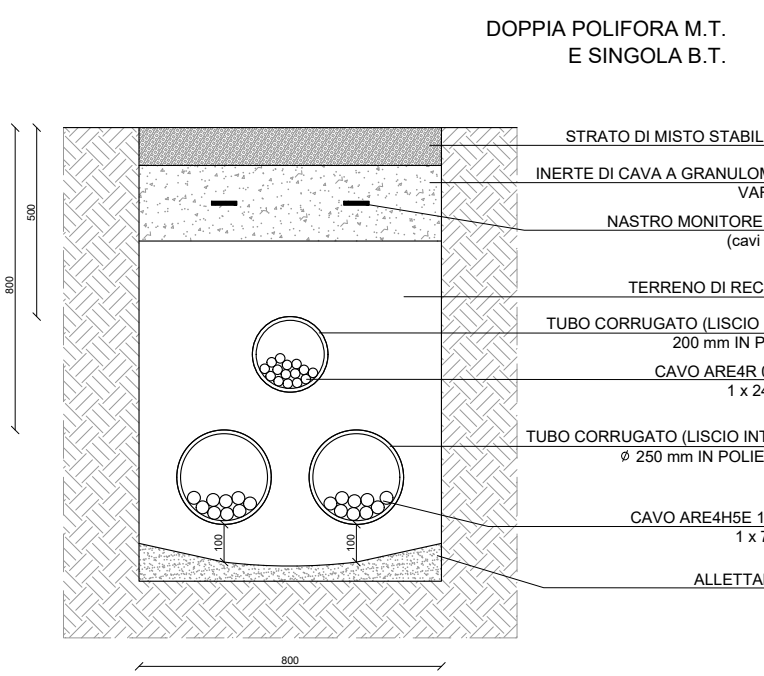
Sezione tipo "A<sub>s</sub>"



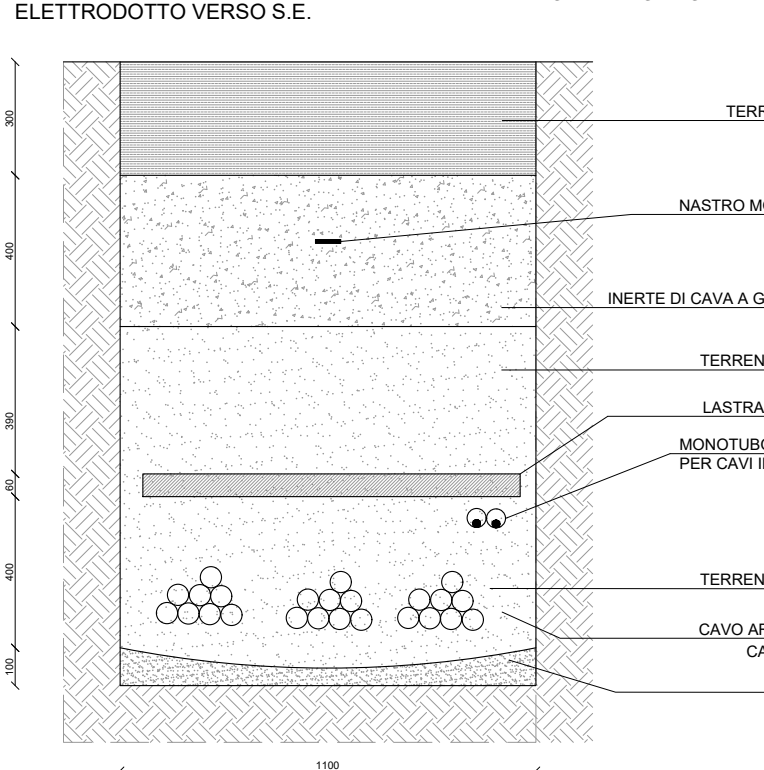
Sezione tipo "A1<sub>s</sub>"



Sezione tipo "A2<sub>s</sub>"



SEZIONE TIPO "X" STRADA ESISTENTE NON ASFALTATA  
ELETTRODOTTO VERSO S.E. DOPIA POLIFORA M.T.



|  |                                               |  |                                           |
|--|-----------------------------------------------|--|-------------------------------------------|
|  | Restrizione                                   |  | Tracciato linea MT                        |
|  | Accesso al lotto                              |  | Tracciato linea BT                        |
|  | Inverter                                      |  | Tracciato linea MT tra cabine di Raccolta |
|  | Viabilità interna                             |  | Cabina di trasformazione BT/MT            |
|  | Nr. Piastra                                   |  | Cabina di raccolta                        |
|  | Identificativo Cabine MT / Cabine di raccolta |  | Vano tecnico                              |
|  | Identificativo vari tecnici                   |  |                                           |

CALCOLO DELLA POTENZA INSTALLABILE

| Paga | Cabine          | Cabine Raccolta | Tipologia struttura | n. strutture | n. moduli | Potenza AC (kW) |
|------|-----------------|-----------------|---------------------|--------------|-----------|-----------------|
| 1    | 102 MW - 103 MW |                 | TE_P_102/103        | 14           | 335       | 3.001           |
| 2    | 102 MW          |                 | TE_P_102/103        | 13           | 624       | 3.780           |
| 3    | 102 MW          |                 | TE_P_102/103        | 25           | 1.591     | 1.277           |
| 4    | 102 MW          |                 | TE_P_102/103        | 40           | 3.640     | 1.807           |
| 5    | 102 MW          |                 | TE_P_102/103        | 52           | 5.336     | 1.277           |
| 6    | 102 MW          |                 | TE_P_102/103        | 67           | 1.895     | 1.807           |
| 7    | 102 MW          |                 | TE_P_102/103        | 67           | 4.135     | 1.807           |
| 8    | 102 MW          |                 | TE_P_102/103        | 67           | 5.336     | 1.807           |
| 9    | 102 MW          |                 | TE_P_102/103        | 67           | 1.895     | 1.807           |
| 10   | 102 MW          |                 | TE_P_102/103        | 67           | 4.135     | 1.807           |
| 11   | 102 MW          |                 | TE_P_102/103        | 67           | 5.336     | 1.807           |
| 12   | 102 MW          |                 | TE_P_102/103        | 67           | 1.895     | 1.807           |
| 13   | 102 MW          |                 | TE_P_102/103        | 67           | 4.135     | 1.807           |
| 14   | 102 MW          |                 | TE_P_102/103        | 67           | 5.336     | 1.807           |
| 15   | 102 MW          |                 | TE_P_102/103        | 67           | 1.895     | 1.807           |
| 16   | 102 MW          |                 | TE_P_102/103        | 67           | 4.135     | 1.807           |
| 17   | 102 MW          |                 | TE_P_102/103        | 67           | 5.336     | 1.807           |
| 18   | 102 MW          |                 | TE_P_102/103        | 67           | 1.895     | 1.807           |
| 19   | 102 MW          |                 | TE_P_102/103        | 67           | 4.135     | 1.807           |
| 20   | 102 MW          |                 | TE_P_102/103        | 67           | 5.336     | 1.807           |
| 21   | 102 MW          |                 | TE_P_102/103        | 67           | 1.895     | 1.807           |
| 22   | 102 MW          |                 | TE_P_102/103        | 67           | 4.135     | 1.807           |
| 23   | 102 MW          |                 | TE_P_102/103        | 67           | 5.336     | 1.807           |
| 24   | 102 MW          |                 | TE_P_102/103        | 67           | 1.895     | 1.807           |
| 25   | 102 MW          |                 | TE_P_102/103        | 67           | 4.135     | 1.807           |
| 26   | 102 MW          |                 | TE_P_102/103        | 67           | 5.336     | 1.807           |
| 27   | 102 MW          |                 | TE_P_102/103        | 67           | 1.895     | 1.807           |
| 28   | 102 MW          |                 | TE_P_102/103        | 67           | 4.135     | 1.807           |
| 29   | 102 MW          |                 | TE_P_102/103        | 67           | 5.336     | 1.807           |
| 30   | 102 MW          |                 | TE_P_102/103        | 67           | 1.895     | 1.807           |
| TOT  | 60              |                 |                     | 4.197        | 108.804   | 224.084         |

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE  
"ENERGIA DELL'OLIO DI SEGEZIA"  
da 224.595 MWp a Troia (FG)

**E-02.1** R.01  
TRACCIATI BT E MT CON  
PARTICOLARI SEZIONI DI SCAVO  
scala 1:5.000, 1:20  
PROGETTO DEFINITIVO



**Peridot Solar**  
GREEN ENERGY SOLUTIONS

**OXY CAPITAL ADVISORS**

**progetto verde**  
studio di architettura del paesaggio

**AEDES GROUP**  
ENGINEERING

**MARE RINNOVABILI**

**Proponente**  
Peridot Solar Green S.r.l.  
Via Alberto Alberti, 7 - 20122 Milano (MI)

**Investitore agricolo superintensivo**  
OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.  
Via A. Sertori, 5 - 01041 (RM)

**Progetto dell'insediamento paesaggistico e mitigazione**  
Progettista: Agr. Fabrizio Cernobbio Santolucito, Arch. Alessandro Vissini  
Coordinamento: Arch. Riccardo Ferra  
Collaboratori: Uff. Daniela Marone, Uff. Patrizia Ruggero, Arch. Anna Marzocchi, Arch. Paola Ferrarini, Arch. Isabella Gualtiero, Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palomino

**Progettazione elettrica e civile**  
Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto  
Collaboratori: Ing. Marco Balzano, Ing. Simone Bonacini

**Progettazione oliveto superintensivo**  
Progettista: Agron. Giuseppe Rutigliano

**Consulenza geologia**  
Geol. Gaetano Ciccarelli

**Consulenza archeologia**  
ARES archeologia & restauro  
Via O. Marchione n. 24, 50139 Firenze (FI)

| data    | descrizione       | responsabile | elaborazione    | controllato     | approvato       |
|---------|-------------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 06/2023 | 00 Prima consegna | A0           | Rolando Roberto | Giselle Roberto | Rolando Roberto |
| 01/2024 | 01 Ingeg. MARE    | A0           | Rolando Roberto | Giselle Roberto | Rolando Roberto |
| 02      |                   |              |                 |                 |                 |
| 03      |                   |              |                 |                 |                 |
| 04      |                   |              |                 |                 |                 |
| 05      |                   |              |                 |                 |                 |
| 06      |                   |              |                 |                 |                 |
| 07      |                   |              |                 |                 |                 |