

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "ENERGIA DELL'OLIO DI SEGEZIA"

da 224,599 MWp a Troia (FG)



REGIONE
PUGLIA

E-37

PROGETTO DEFINITIVO

R.01

TORRE FARO SE_70464A



Proponente
Peridot Solar Green S.r.l.
Via Alberico Albricci, 7 - 20122 Milano (MI)



Investitore agricolo superintensivo
OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.
Via A. Bertani, 6 - 20154 (MI)



Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi, Arch. Alessandro Visalli
Coordinamento: Arch. Riccardo Festa
Collaboratori: Urb. Daniela Marrone, Urb. Patrizia Ruggero, Arch. Anna Manzo, Arch. Paola Ferraioli, Arch. Ilaria Garzillo, Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palombo



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



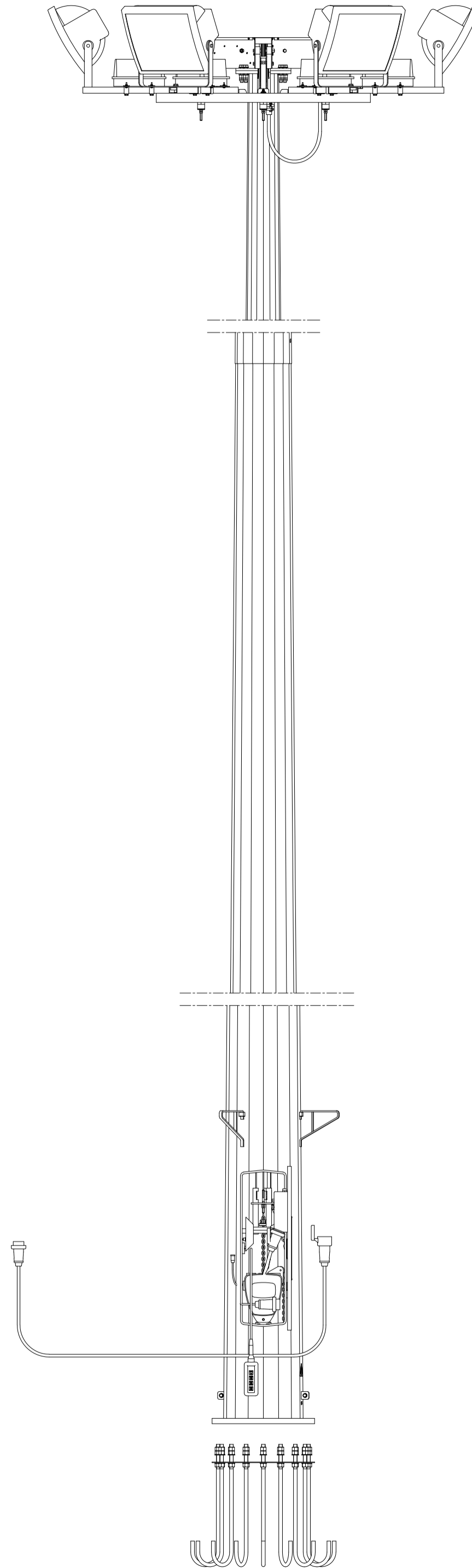
Progettazione oliveto superintensivo
Progettista: Agron. Giuseppe Rutigliano

Consulenza geologia
Geol. Gaetano Ciccarelli

Consulenza archeologia
ARES archeologia & restauro
via O. Marchione n. 24, 81031 Aversa (CE)

| | rev | descrizione | formato | elaborazione | controllo | approvazione |
|----|-----|----------------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 01 | 00 | Prima consegna | A2 | Gianluca Brugnoni | Gianluca Brugnoni | Gianluca Brugnoni |
| | 01 | | | | | |
| | 02 | | | | | |
| | 03 | | | | | |
| | 04 | | | | | |
| | 05 | | | | | |
| | 06 | | | | | |
| | 07 | | | | | |

35,00 mt



Gianluca Brulli

| | | | | | | |
|---|---------|-------------|------------|--------------|-------------|---|
| A | | 18.4.2023 | 100 | 013 | 03 | Emissione per autorizzazione |
| REVISIONE | DATA | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | DESCRIZIONE | |
| COMMITTENTE | | | | | | IMPIANTO |
|  | | | | | | SE 380/150/36 kV CASTELLUCCIO DEI SAURI |
| INGEGNERIA & COSTRUZIONI | | | | | | TITOLO |
|  | | | | | | TORRE FARO |
| SCALA | FORMATO | FOGLIO / DI | | N. DOCUMENTO | | |
| - | A2 | 1 / 1 | | 7 0 4 6 4 A | | |