



POWER STATION 4

POWER STATION 3

POWER STATION 2

POWER STATION 1

POWER STATION 6

POWER STATION 5

**LEGENDA CAVI**

- CAVO COMUNICAZIONE RS 485
- CAVO IN FIBRA OTTICA
- CAVO UTP CAT.6

### CONTROL ROOM

---

|  |                 |  |       |
|--|-----------------|--|-------|
| 1  | PROGETTO REV 01 | MR   | 11/21 |
| DESCRIZIONE E REVISIONE  |                 | EMESSO   |       |
| <p><b>GVC s.r.l.</b><br/> <small>via G. Cesare, 10 - 00187 Roma<br/>           tel. 06/49810000 - fax 06/49810001 - website: www.gvcingegneria.it<br/>           P.I.C. 04540001001</small></p>  |                 |  |       |
| <p><b>VERDE 4 S.R.L.</b></p>   |                 | <p><b>Verde 4 s.r.l.</b><br/> <small>SERVIZI DI INGEGNERIA</small></p> |       |
| <p>COMUNI DI LARINO - URURI - MONITORIO NEI FRENTANI (CB)</p>  |                 | <p>COD. RIF. G128/03/A/01/PD<br/>           ELABORATO FILE</p>         |       |
| <p>PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTATO DI POTENZA NORMALE PARI A 25,8075 MW DENOMINATO LARINO 7 - UBICATO IN LOCALITÀ VACCHIA NEL COMUNE DI MONITORIO NEI FRENTANI (C. REGIONALE DI URURURI E LARINO) SOCIETÀ FINANZIARIA</p> |                 |  |       |
| <p>PROGETTO DEFINITIVO</p>   |                 |  |       |
| <p>SCHEMA RETE DI COMUNICAZIONE E TRASMISSIONE DATI</p>  |                 | <p><b>E-06b</b></p>  |       |