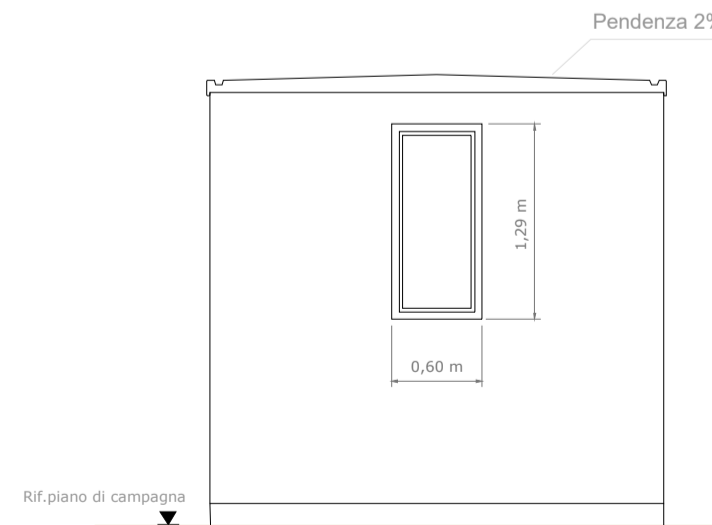
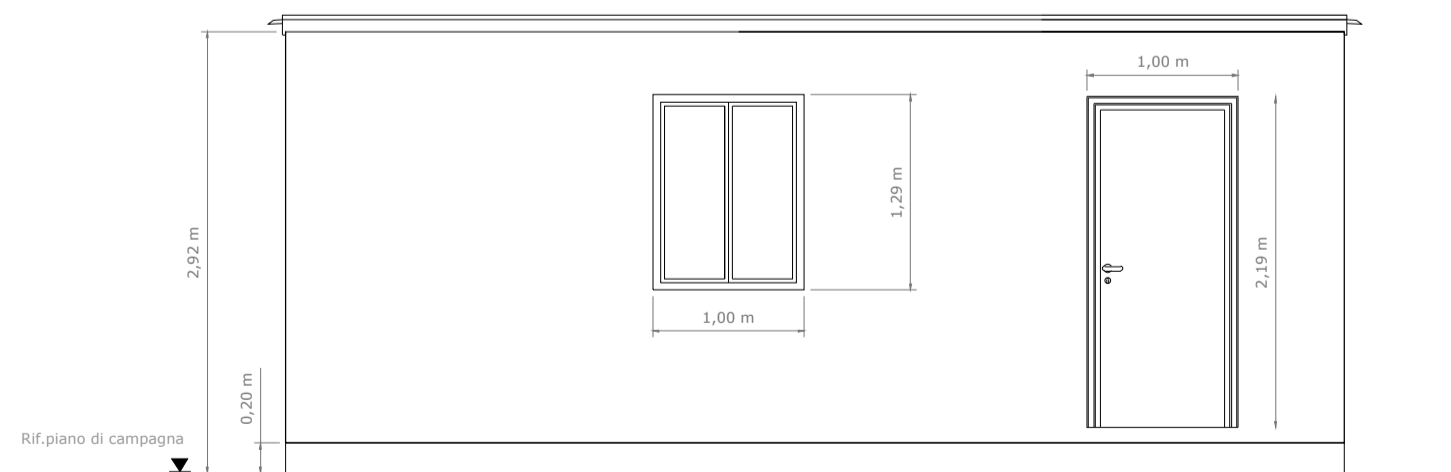


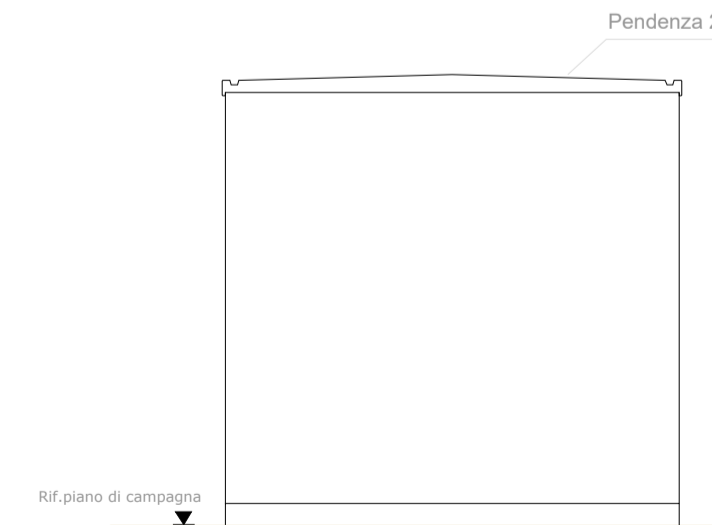
Prospetto C



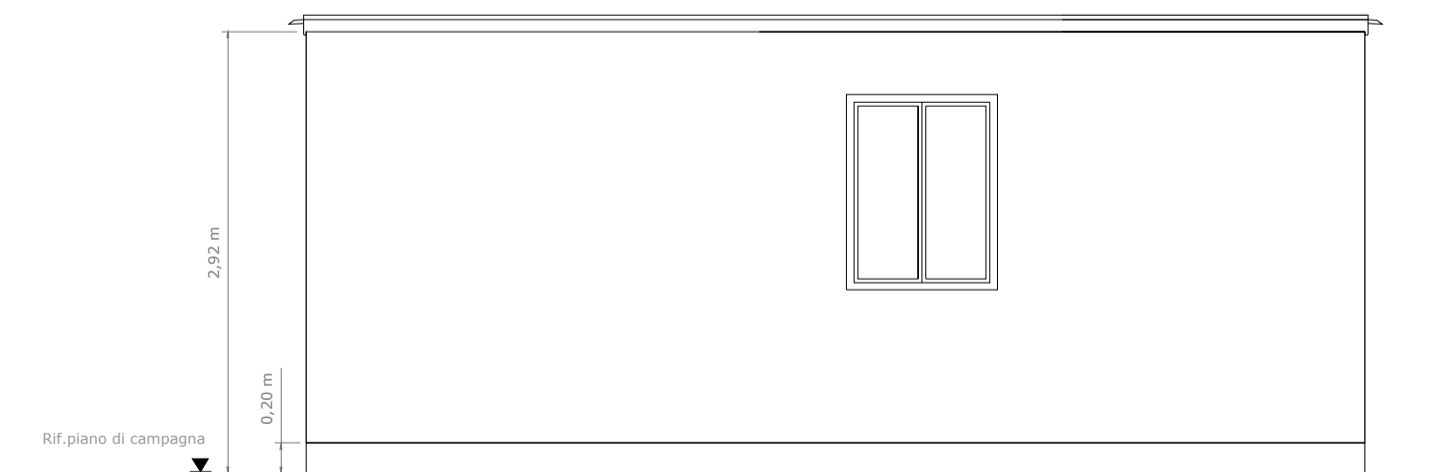
Prospetto F



Prospetto E



Prospetto D



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO 63.146,16 kWp

Denominazione Impianto: **IMPIANTO AGROVOLTAICO "PLOAGHE MORES AGR 2"**

Ubicazione: **Comuni di Ploaghe, Codrongianos, Siligo**

| ELABORATO | TIPOLOGICO CONTROL ROOM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|----|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|
| TAV_D_13.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Project - Commissioning - Consulting CEN SRL STRADA DI GUINZA GRANDE 1 INT. 2 CAP 01014 MONTALTO DI CASTRO (VT) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Il Richiedente: CCEN PLOAGHE MORES AGR 2 srl PIAZZA WALTHER VON VOGELWEIDE 8 39100 BOLZANO KANZLEI ROEDL & PARTNER P IVA 03083040216 | Scala: 1:1000 Data: 30/11/23 Tecnici: Ing. Mauro Marchino - Albo Ingegneri Viterbo n° A666 Prof. Giuseppe Scanu - Ordine dei Geologi della Sardegna n. 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Revisione</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Approvato</th> <th>Autorizzato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>01</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>02</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>03</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>04</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> | Revisione | Data | Descrizione | Redatto | Approvato | Autorizzato | 01 | | | | | | 02 | | | | | | 03 | | | | | | 04 | | | | | | PROGETTO <input type="checkbox"/> PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO |
| Revisione | Data | Descrizione | Redatto | Approvato | Autorizzato | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Firma Produttore | Firma | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |