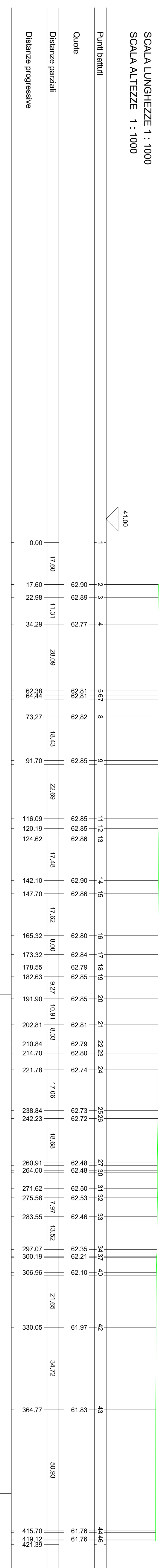


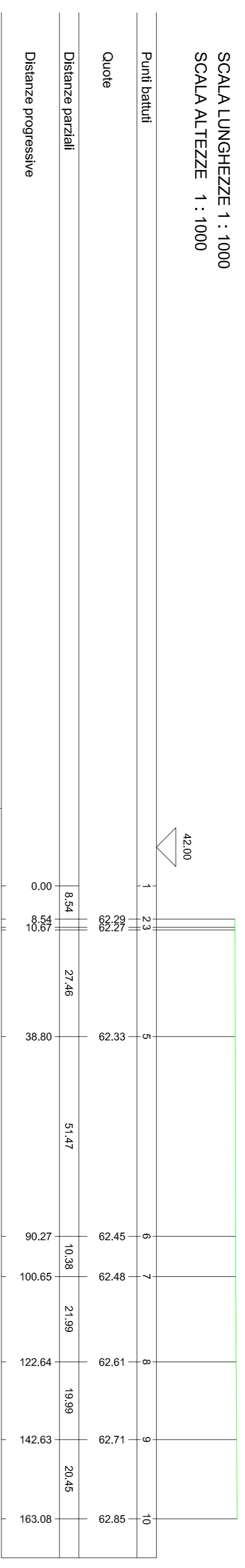
**Profilo P1**

SCALA LUNGHEZZE 1 : 1000  
SCALA ALTEZZE 1 : 1000

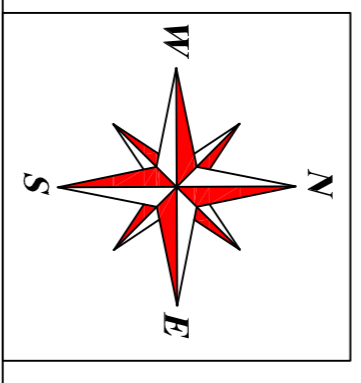
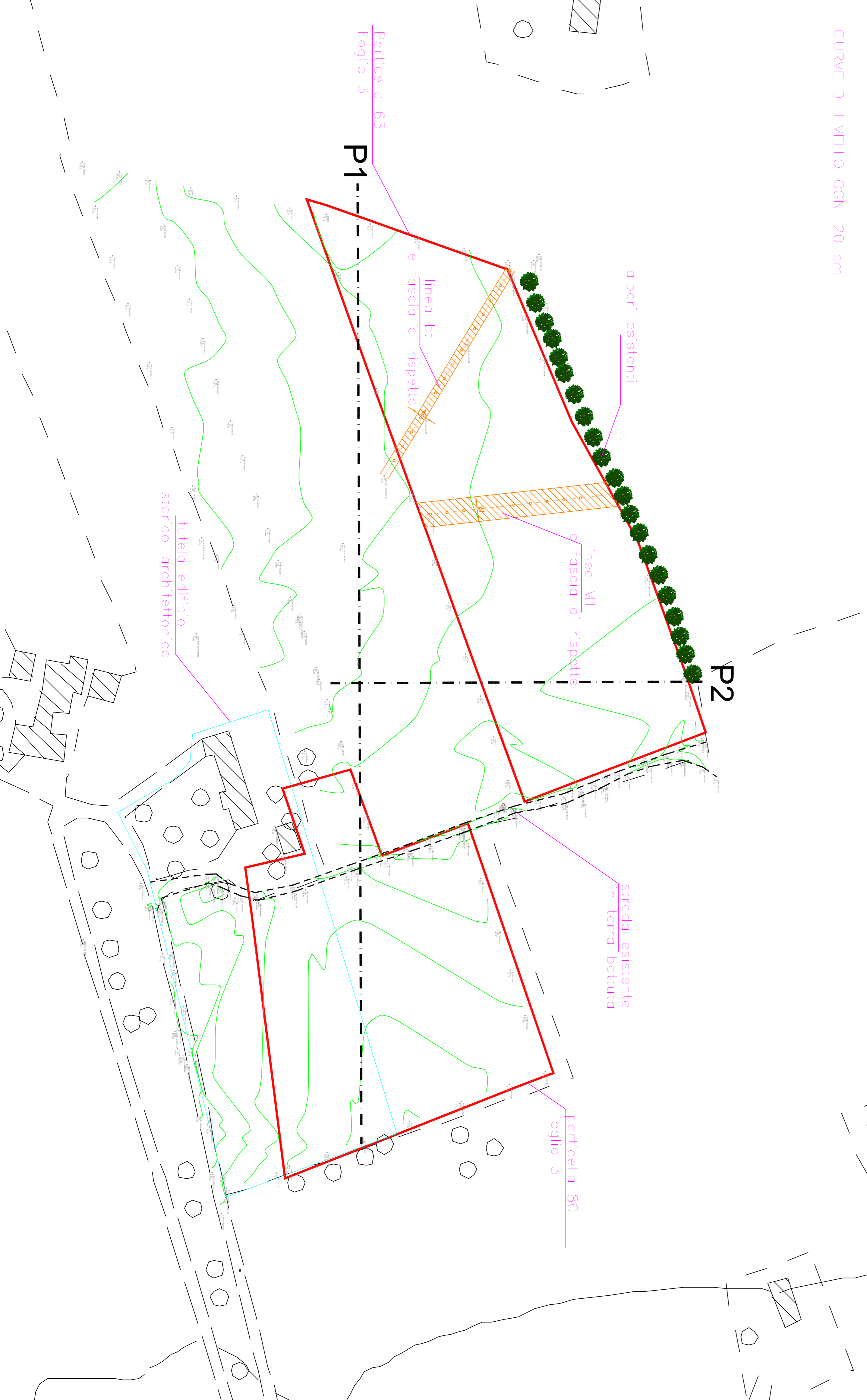


**Profilo P2**

SCALA LUNGHEZZE 1 : 1000  
SCALA ALTEZZE 1 : 1000



CURVE DI LIVELLO OGNI 20 cm



Strada di accesso esistente

| REV. | DATA     | DESCRIZIONE | REDAITTO | CONTR. | APPR. |
|------|----------|-------------|----------|--------|-------|
| 0    | --/--/-- |             |          |        |       |
| 1    |          |             |          |        |       |
| 2    |          |             |          |        |       |
| 3    |          |             |          |        |       |
| 4    |          |             |          |        |       |
| 5    |          |             |          |        |       |
| 6    |          |             |          |        |       |

COMPTERRE  
ENERQOOS spa  
VIA SAN MARTINO, 1 – 20052 MONZA

TITOLO  
REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA NOMINALE DI 607,20 kWP INSTALLATO A TERRA NEL COMUNE DI SANT'ELPIDIO A MARE (FM)  
– PROGETTO DEFINITIVO –

STUDIO MORONI

Via del Commercio, snc – 60021 Camerano (AN)  
tel. : 071/895023 info@studiomoronionline.it

PROGETTO: M/M8510  
DATA: 26/10/10  
SCALE: 1:10,000

TAVOLA: 3  
SPIC.: 0