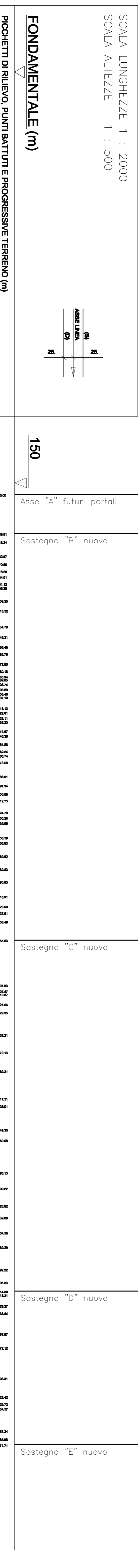
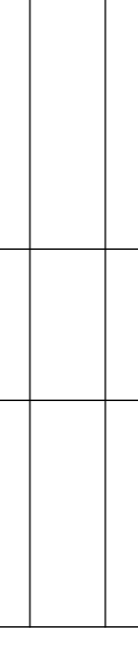


RACCORDO n°1 380kV DT  
Linea 220 kV Chiaromonte Gufi – Favara  
da futura S/E Butera a sost. "E"  
profilo A-B-C-D-E

|                      |   |
|----------------------|---|
| CONDUTTORI IMPIEGATI | LINEE DI GUARDIA  |
| CONDUTTORE           | 5 / 7 / 17 mm <sup>2</sup> (170 mm <sup>2</sup> / 170 mm <sup>2</sup> / 170 mm <sup>2</sup> ) |

| AGGIORNAMENTI | DATA VISITI |
|---------------|-------------|
|               |             |

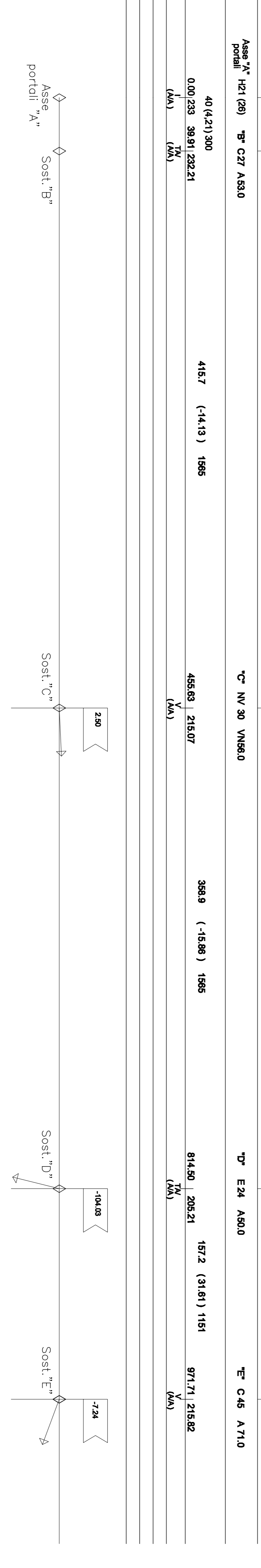
SCALA LUNGHEZZE 1 : 2000  
SCALA ALTEZZE 1 : 500



PROGETTI DI RILEVO PUNTI BATTUTI E PROGRESSIVE TERRENO (m)

| QUOTE TERRENO (m)                                     |                      |
|---|----------------------|
| NUMEROPUNTO SOSTEGNUTERZOPUNTO MENSURE                |                      |
| CONDUTTORE PORTATA PUNTO SOSTEGNO CONDUTTORE IN M (m) | 491,21/300           |
| PROGRESSIVA E QUOTA SOSTEGNO (m)                      | 0,00/203,38/1/232,21 |
| AVANZAMENTO CONDUTTORE (m)                            | 4,0/1,0              |
| NATURA TERRENO E TIPO COSTR. (m)                      |                      |
| CONDUTTORE (m)  |                      |

ANDAMENTO PLANIMETRICO



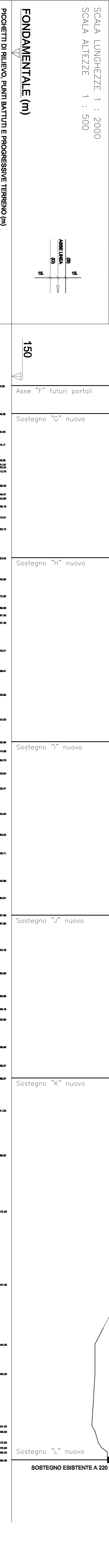
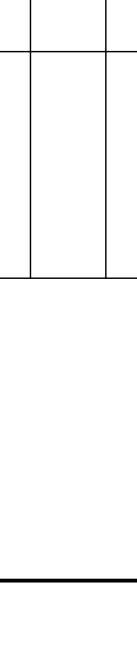
|            |         |            |         |
|------------|---------|------------|---------|
| Conduttore | Portata | Conduttore | Portata |
| A          | B       | C          | D       |
| 2,00       | 2,00    | 2,00       | 2,00    |

RACCORDO n°2 380kV DT  
Linea 220 kV Chiaromonte Gufi – Favara  
da futura S/E Butera a sost. "L"  
profilo F-G-H-I-J-K-L

|                      |   |
|----------------------|---|
| CONDUTTORI IMPIEGATI | LINEE DI GUARDIA  |
| CONDUTTORE           | 5 / 7 / 17 mm <sup>2</sup> (170 mm <sup>2</sup> / 170 mm <sup>2</sup> / 170 mm <sup>2</sup> ) |

| AGGIORNAMENTI | DATA VISITI |
|---------------|-------------|
|               |             |

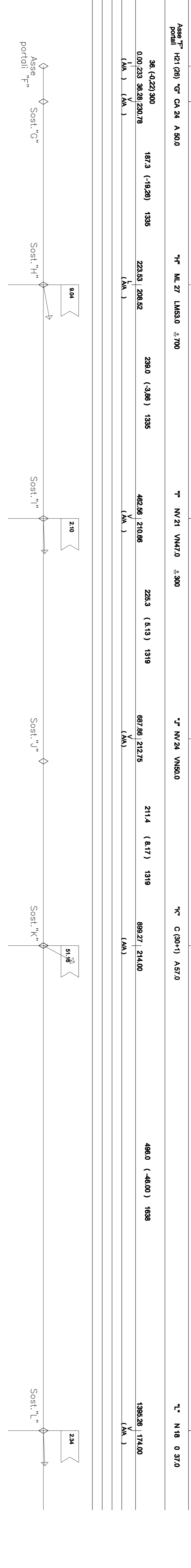
SCALA LUNGHEZZE 1 : 2000  
SCALA ALTEZZE 1 : 500



PROGETTI DI RILEVO PUNTI BATTUTI E PROGRESSIVE TERRENO (m)

| QUOTE TERRENO (m)                                     |                      |
|---|----------------------|
| NUMEROPUNTO SOSTEGNUTERZOPUNTO MENSURE                |                      |
| CONDUTTORE PORTATA PUNTO SOSTEGNO CONDUTTORE IN M (m) | 381,02/300           |
| PROGRESSIVA E QUOTA SOSTEGNO (m)                      | 0,00/203,38/1/232,21 |
| AVANZAMENTO CONDUTTORE (m)                            | 4,0/1,0              |
| NATURA TERRENO E TIPO COSTR. (m)                      |                      |
| CONDUTTORE (m)  |                      |

ANDAMENTO PLANIMETRICO



|            |         |            |         |
|------------|---------|------------|---------|
| Conduttore | Portata | Conduttore | Portata |
| A          | B       | C          | D       |
| 2,00       | 2,00    | 2,00       | 2,00    |

PROGETTI E/O SERVIZI CONSULTING S.R.L.

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| PROF. ING. VITO VERRI | PROF. ING. VITO VERRI |
|-----------------------|-----------------------|

PROFILLO ALTIMETRICO  
- RACCORDI ALLA LINEA 220 kV

|            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| CONDUTTORE | CONDUTTORE | CONDUTTORE | CONDUTTORE |
| A          | B          | C          | D          |
| 2,00       | 2,00       | 2,00       | 2,00       |

**ESFC** ENGINEERING

Monte Sicani S.r.l.  
Gruppo Batic  
CONSEGNATI ALLA RTN  
DELLA CIRCUITAZIONE  
"L" DI BUTERA - BUTERA (CA)

ING. VITO VERRI  
PROF. ING. VITO VERRI

ESFC ENGINEERING

ING. VITO VERRI  
PROF. ING. VITO VERRI