

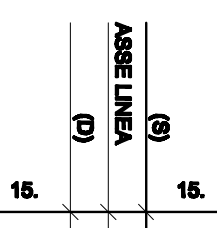
RACCORDO n°1  
Linea 150 kV Caltanissetta CP – Gela  
da futura S/E Butera a sost. 3  
profilo P1-1-2-3

**CONDUTTORI IMPIEGATI**

CONDUTTORE	FUNE DI GUARDIA
1 / 31.5MM (655.3 MM <sup>2</sup> ) ALU AC	1 / 10.5MM (658 MM <sup>2</sup> ) AC

SEGNALE	AGGIORNAMENTI	DATA VISI

SCALA LUNGHEZZE 1 : 2000  
SCALA ALTEZZE 1 : 500



**FONDAZIONALE (m)**

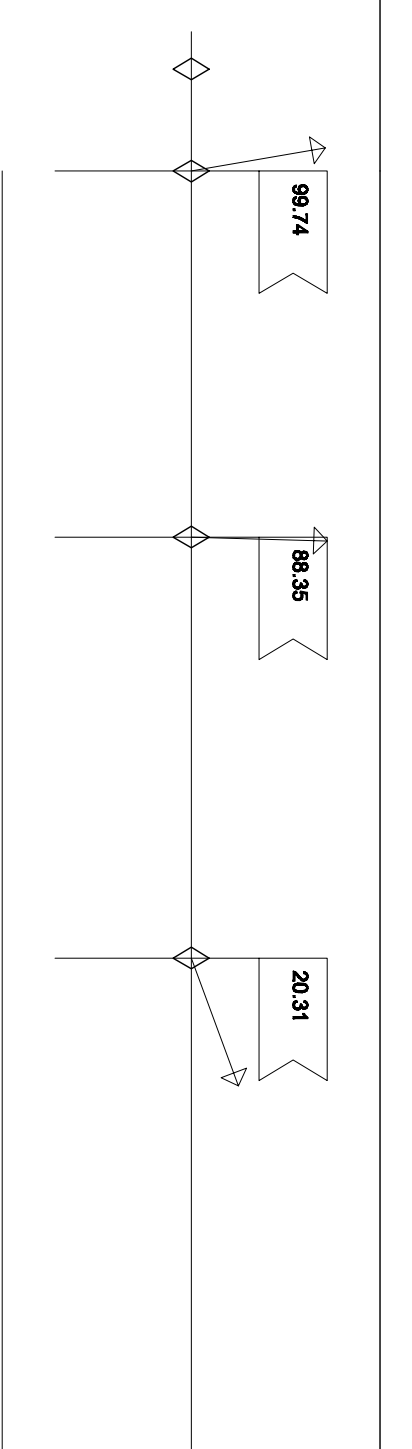
PICCHETTI DI RILEVO, PUNTI BATTUTI E PROGRESSIVE TERRENO (m)

QUOTE TERRENO (m)

NUMEROPRO SOSTEGNI/ALTEZZAGRUPPO MENSOLE

CAMPATA (DISLIVELLO) PARAMETRO CONDUTTORE IN MF (m)	PROGRESSIVA E QUOTA SOSTEGNI (m)	PARAMENTO CONDUTTORE(LINE DI GUARDIA)	NATURA TERRENO E TIPO COLTURA	COMUNE(PROVINCIA)
27 (2+1) 250	86.8 (25.29) 700	123.83 254.91	111.4 (-17.83) 788	255.21 255.08
0.00 239.5	82.4 (24.82)	123.83 254.91	111.4 (-17.83) 788	255.21 255.08

**ANDAMENTO PLANIMETRICO**



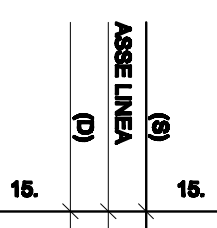
RACCORDO n°2  
Linea 150 kV Caltanissetta CP – Gela  
da futura S/E Butera a sost. 5  
profilo P2-4-5

**CONDUTTORI IMPIEGATI**

CONDUTTORE	FUNE DI GUARDIA
1 / 31.5MM (655.3 MM <sup>2</sup> ) ALU AC	1 / 10.5MM (658 MM <sup>2</sup> ) AC

SEGNALE	AGGIORNAMENTI	DATA VISI

SCALA LUNGHEZZE 1 : 2000  
SCALA ALTEZZE 1 : 500



**FONDAZIONALE (m)**

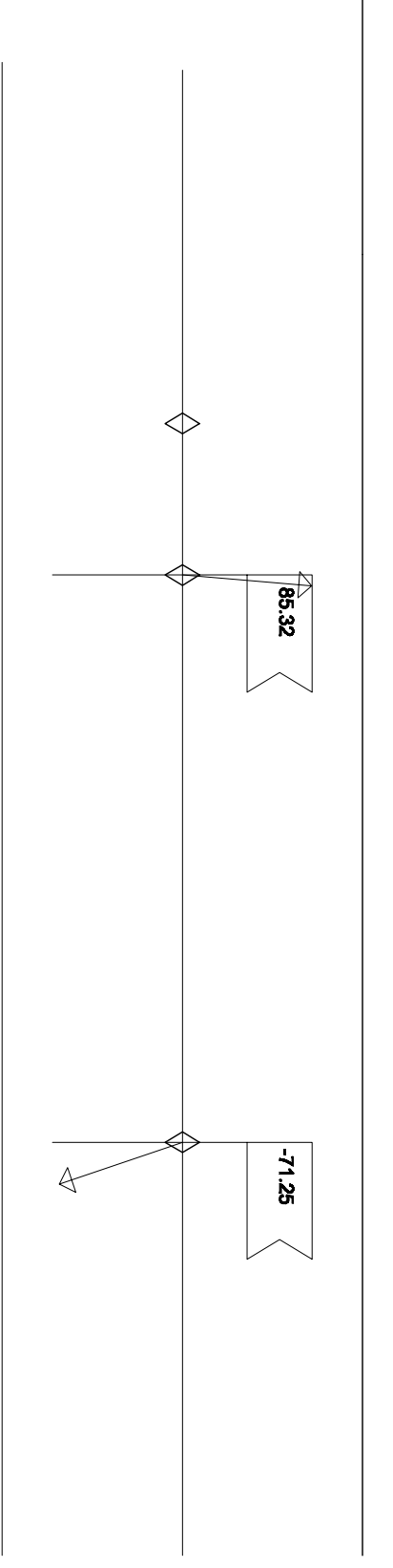
PICCHETTI DI RILEVO, PUNTI BATTUTI E PROGRESSIVE TERRENO (m)

QUOTE TERRENO (m)

NUMEROPRO SOSTEGNI/ALTEZZAGRUPPO MENSOLE

CAMPATA (DISLIVELLO) PARAMETRO CONDUTTORE IN MF (m)	PROGRESSIVA E QUOTA SOSTEGNI (m)	PARAMENTO CONDUTTORE(LINE DI GUARDIA)	NATURA TERRENO E TIPO COLTURA	COMUNE(PROVINCIA)
42 (13.57) 250	0.00 237.75	82.4 (24.82)	157.1 (6.89) 987	199.14 255.97
0.00 237.75	82.4 (24.82)	86.32	157.1 (6.89) 987	199.14 255.97

**ANDAMENTO PLANIMETRICO**



Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva di ESC. ESC SERVICE CONSULTING S.p.A. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta.

All technical information contained in this document is the exclusive property of ESC. ESC SERVICE CONSULTING S.p.A. and may not be used nor disclosed without its prior written consent.

PROGETTISTI ESC SERVICE CONSULTING S.p.A.		DOTT. ING. MARCO PARIS	DOTT. ING. VINCENZO VERGILI	DOTT. ING. VINCENZO VERGILI												
REV.	DESCRIZIONE	DATA	MESSO	CONTROLLATO												
00	PRIMA VERSIONE ESC SERVICE CONSULTING S.p.A.	16/02/2010	M.P.	V.V.												
<table border="0"> <tr> <td>TITOLO</td> <td>CLIENTE</td> <td>DATA</td> <td>MESSO</td> <td>CONTROLLATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> <tr> <td>PROFILATI ALTIMETRICI: - RACCORDI ALLA LINEA 150 kV</td> <td>Monti Sicani S.p.A. Gruppo Balice</td> <td>16/02/2010</td> <td>M.P.</td> <td>V.V.</td> <td>V.V.</td> </tr> </table>					TITOLO	CLIENTE	DATA	MESSO	CONTROLLATO	APPROVATO	PROFILATI ALTIMETRICI: - RACCORDI ALLA LINEA 150 kV	Monti Sicani S.p.A. Gruppo Balice	16/02/2010	M.P.	V.V.	V.V.
TITOLO	CLIENTE	DATA	MESSO	CONTROLLATO	APPROVATO											
PROFILATI ALTIMETRICI: - RACCORDI ALLA LINEA 150 kV	Monti Sicani S.p.A. Gruppo Balice	16/02/2010	M.P.	V.V.	V.V.											
<p>Scala grafica: 1:2000 1:500</p> <p>Formato: A1+</p> <p>Ed. 04/09/10</p> <p>Ed. 01/01</p>																
<p>ESCAPE ENGINEERING</p> <p>CONNESSIONE ALLA RTN DELLA CENTRALE BOLICA DI MONTI SICANI S.p.A. LAC. POZZILLO - BUTERA (CA)</p>																