

Diametro conduttore: 22,8 mm
 Franco verso terra: 10 m
 Temperatura di calcolo della catenaria: 55 °C

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20KV
 DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA
 DA FONTE FOTOVOLTAICA**
 REGIONE ABRUZZO - COMUNE DI GISSI (CH)
 IMPIANTO da 12.000 kW sito in Via Fondovalle, snc - CUPELLO (CH) [T0738661 - 317078972]
 IMPIANTO da 4.900 kW sito in Piano Dell'Ospedale, snc Gissi (CH) [303904809]

PROGETTO DEFINITIVO
POTENZIAMENTO LINEA AT 150 kV "ALANNO-SCAFA"

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALE
	D		11	01	02	D.11_R01 - Profilo Longitudinale con Distribuzione Sostegni.dwg	GENNAIO 2023	-

REVISIONI

MODIFICHE	DATA	MODIFICA ESEGUITA O MOTIVO DELLA SOSTITUZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
3					
2	Gennaio 2023	REVISIONE A SEGUITO COMMENTI TERNA	V.V.	V.V.	V.V.
1	Luglio 2022	PRIMA EMISSIONE	V.V.	V.V.	V.V.

NOME ELABORATO
 D.11 - Profilo Longitudinale con Distribuzione Sostegni - Stato di Fatto

PROGETTAZIONE

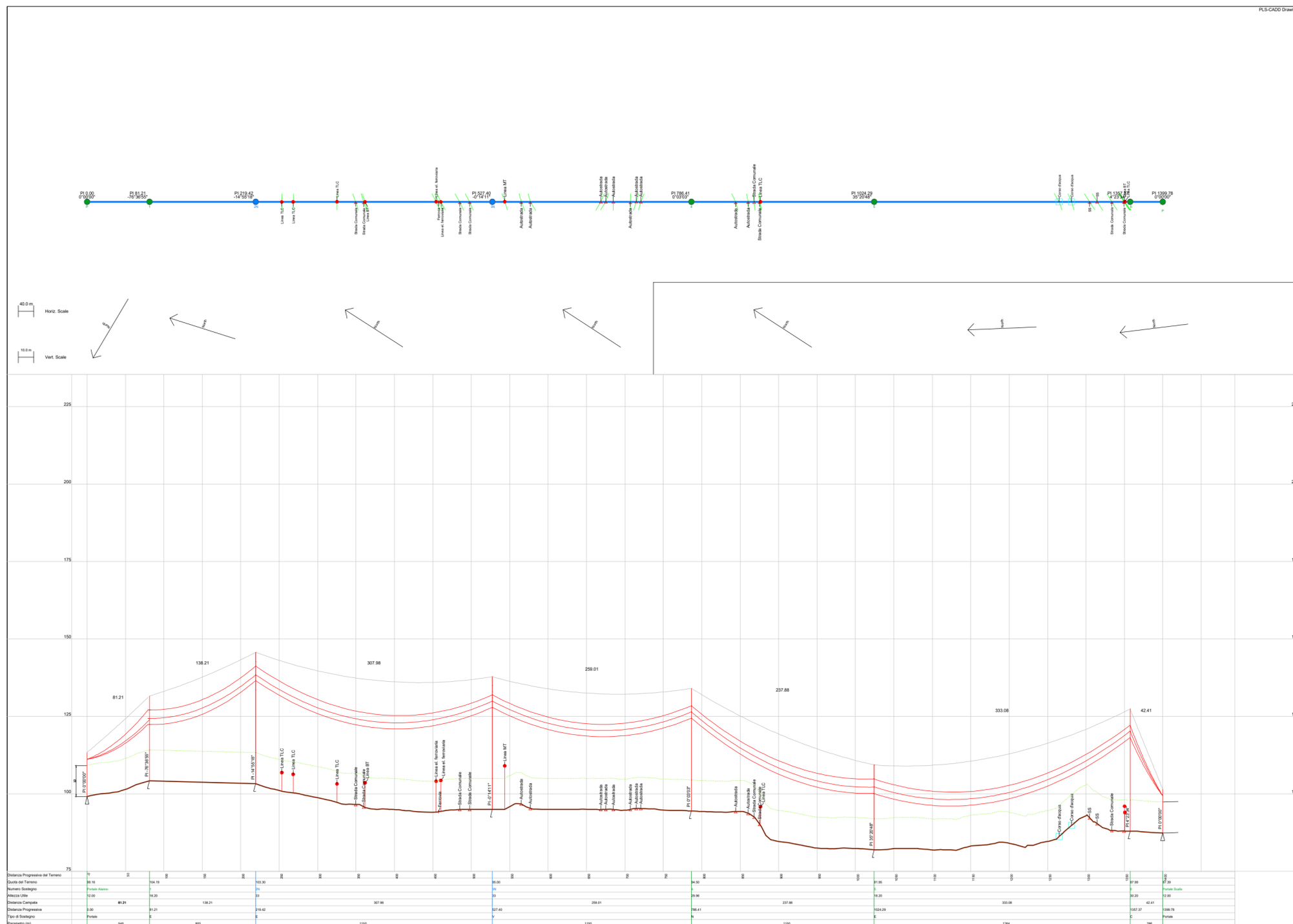
Energy System Consulting S.r.l.
 Piazzale Kennedy snc - 67051 Avezzano AQ
 P.IVA 02011320666 Email: info@energysc.it

Ing. Vincenzo Vergelli
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma N. A26107

GESTORE RETE ELETTRICA

TERNAGROUP

RICHIEDENTE
 CAPOFILIA PROGETTAZIONE (T0738661 - 317078972)
Società agricola ASCINA di Fausto Giuseppe & C. s.s.
 Via Ballotti, 5 Castiglione del Lago 06061 (PG)
 P.IVA/C.F. 03032040549 - aziendaagricolaascina@pec.it
 ALTRO AUTOPRODUTTORE (303904809)
 SSI s.r.l.
 Via Nazionale Adriatica Nord, 348
 65123 Pescara (PE) C.F. e P.IVA: 02294830688



Diametro conduttore: 22,75 mm
 Franco verso terra: 10 m
 Temperatura di calcolo della catenaria: 180 °C

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20KV
 DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA
 DA FONTE FOTOVOLTAICA**

REGIONE ABRUZZO - COMUNE DI GISSI (CH)

IMPIANTO da 12.000 kW sito in Via Fondovalle, snc - CUPELLO (CH) [T0738661 - 317078972]
 IMPIANTO da 4.900 kW sito in Piano Dell'Ospedale, snc Gissi (CH) [303904809]

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO LINEA AT 150 kV "ALANNO-SCAFA"

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALE
	D		11	02	02	D.11_R01 - Profilo Longitudinale con Distribuzione Sostegni.dwg	GENNAIO 2023	-

REVISIONI

MODIFICHE	DATA	MODIFICA ESEGUITA O MOTIVO DELLA SOSTITUZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
3					
2	Gennaio 2023	REVISIONE A SEGUITO COMMENTI TERNA	V.V.	V.V.	V.V.
1	Luglio 2022	PRIMA EMISSIONE	V.V.	V.V.	V.V.
ES.	DATA	MODIFICA ESEGUITA O MOTIVO DELLA SOSTITUZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

NOME ELABORATO

D.11 - Profilo Longitudinale con Distribuzione Sostegni - Stato di Progetto

PROGETTAZIONE



Energy System Consulting S.r.l.
 Piazzale Kennedy snc - 67051 Avezzano AQ
 P.IVA 02011320666 Email: info@energysc.it



Ing. Vincenzo Vergelli
 Ordine degli ingegneri della Provincia di Roma N. A26107

GESTORE RETE ELETTRICA



T E R N A G R O U P

RICHIEDENTE

CAPOFILA PROGETTAZIONE (T0738661 - 317078972)
Società agricola ASCINA di Fausto Giuseppe & C. s.s.
 Via Ballotti, 5 Castiglione del Lago 06061 (PG)
 P.IVA/C.F. 03032040549 - aziendaagricolaascina@pec.it
 ALTRO AUTOPRODUTTORE (303904809)
SSI s.r.l.
 Via Nazionale Adriatica Nord, 348
 65123 Pescara (PE) C.F. e P.IVA: 02294830688

