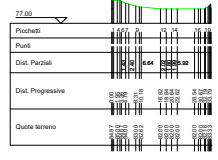


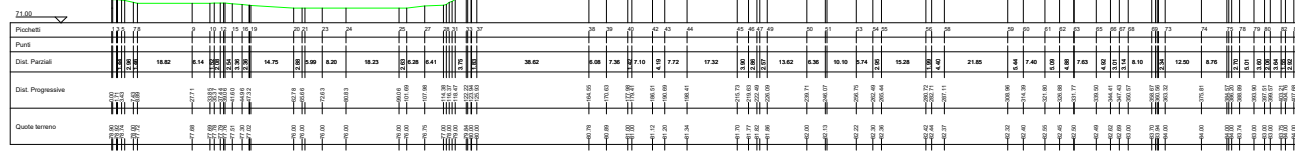
T01

Altezza: 1.000
Lunghezza: 1.000



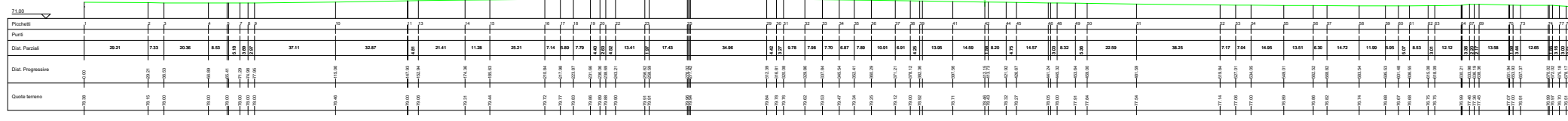
T02

Altezza: 1.000
Lunghezza: 1.000



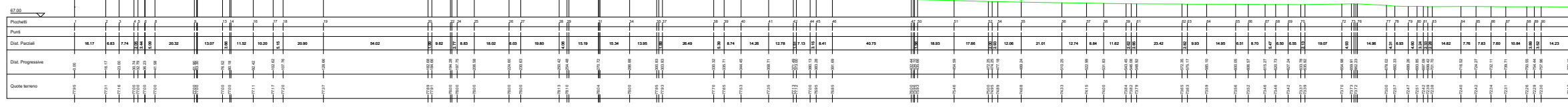
T03

Altezza: 1.000
Lunghezza: 1.000



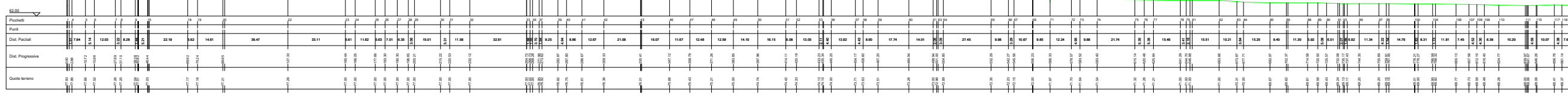
T04

Altezza: 1.000
Lunghezza: 1.000



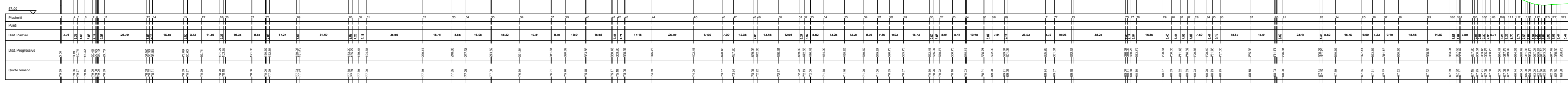
T05

Altezza: 1.000
Lunghezza: 1.000



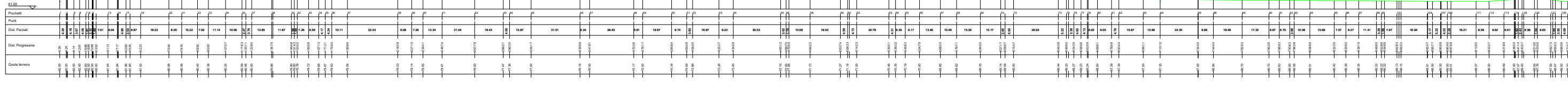
T06

Altezza: 1.000
Lunghezza: 1.000



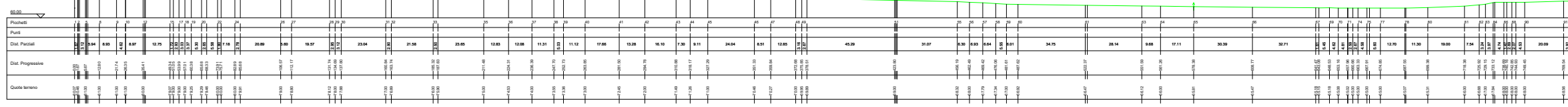
T07

Altezza: 1.000
Lunghezza: 1.000



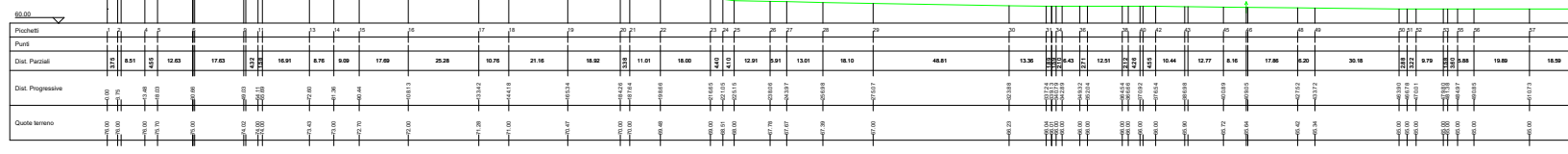
T08

Altezza: 1.000
Lunghezza: 1.000



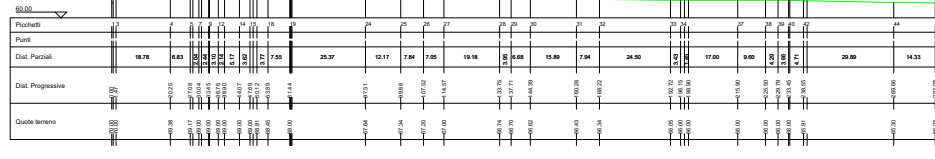
T09

Altezza: 1.000
Lunghezza: 1.000



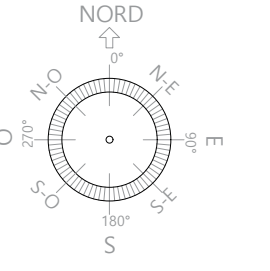
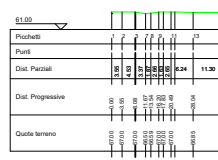
T10

Altezza: 1.000
Lunghezza: 1.000



T11

Altezza: 1.000
Lunghezza: 1.000



COORDINATE:
40°28'56.28"N
16°47'31.20"E
 UTM-WGS 1984 datum, Zone 33 North, Meter

NOTE:

REV.	DATA:	DESCRIZIONE:

REVISIONI:			
REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	CLIENTE:

CLIENTE:
X-ELIO
 X-ELIO ITALIA 5 S.R.L.
 Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 ROMA
 Tel.+39 06.8412640 - Fax +39 06.8551726
 Partita IVA n° 15361461005

PROGETTISTA:
 architettura sostenibile
 Viale Sarca, 95 - 00141 - Roma
 info@architetturasostenibile.com

PROGETTO:
PROGETTO AGROVOLTAICO "GINOSA"
 Realizzazione di un impianto agrovoltaico di potenza pari a 68,475MWp e relative opere di connessione alla RTN

LOCALITA': COMUNE DI GINOSA (TA) - PUGLIA

TITOLO:
Stato di fatto: sezioni longitudinali CAMPO NORD

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	A2	AS_GIN_0.3.1.2a		

DATA:	SCALA:
05/2022	