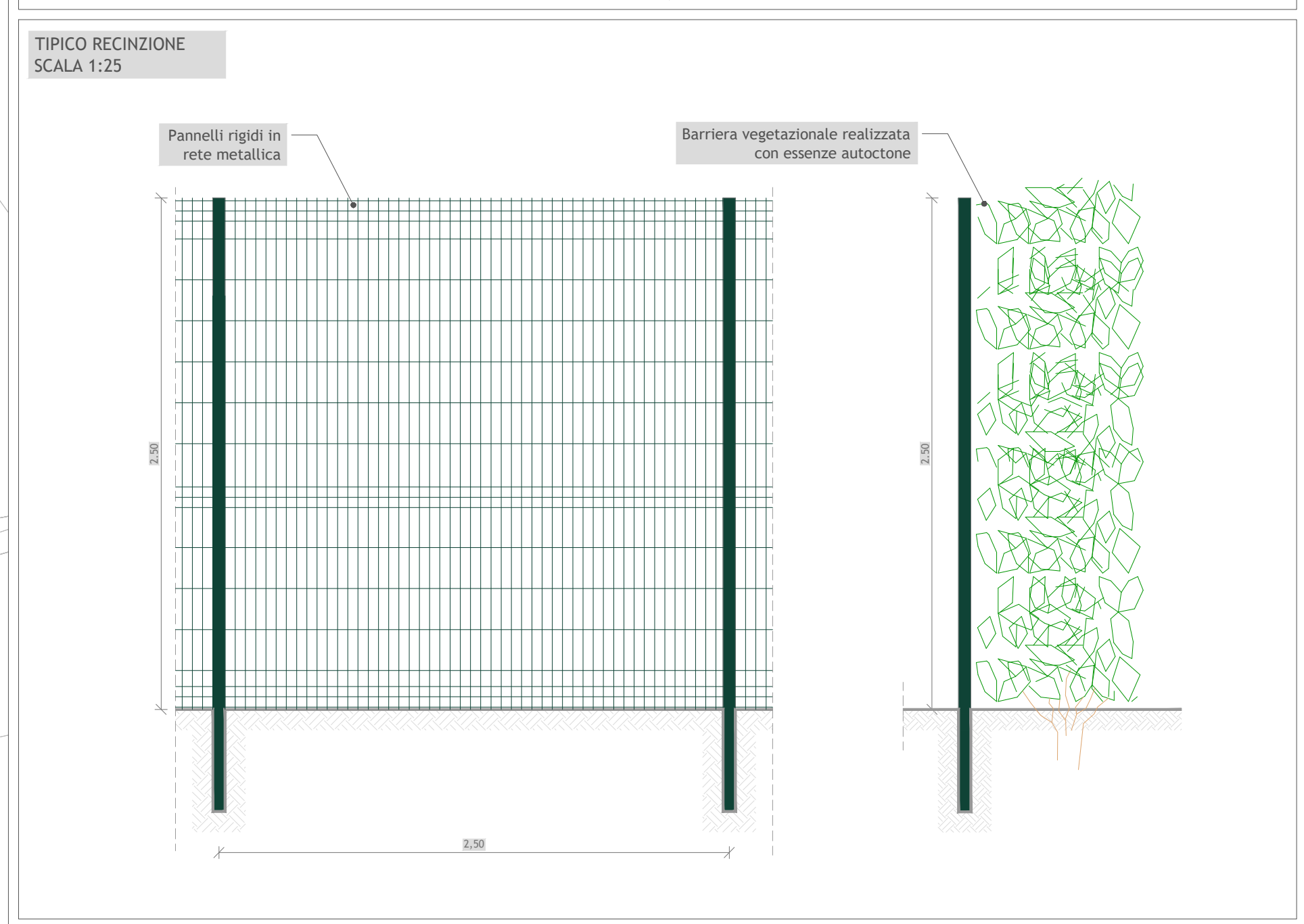
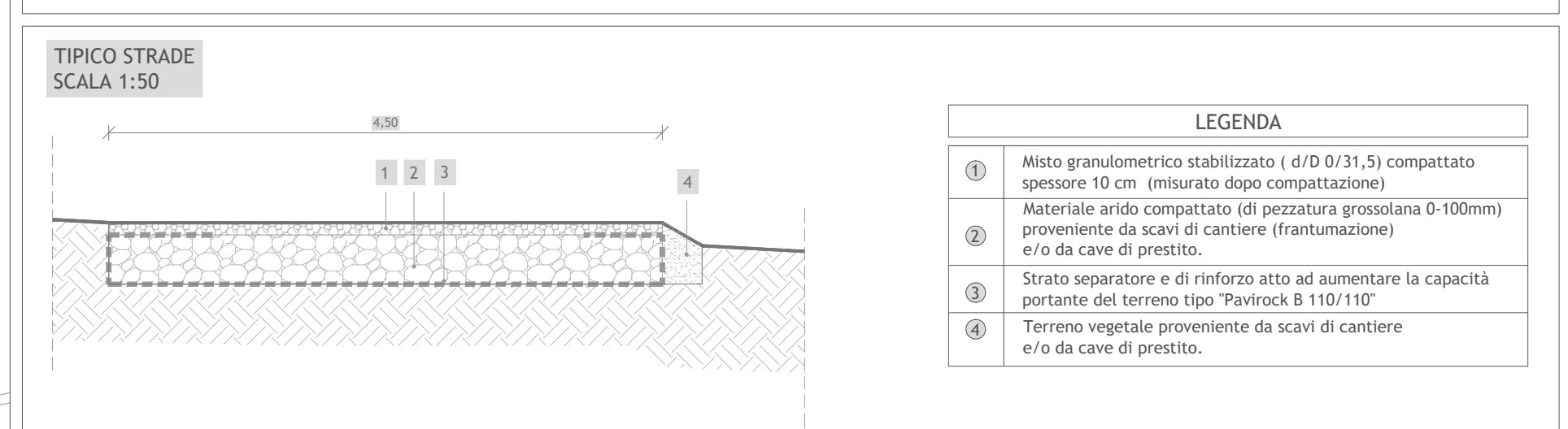
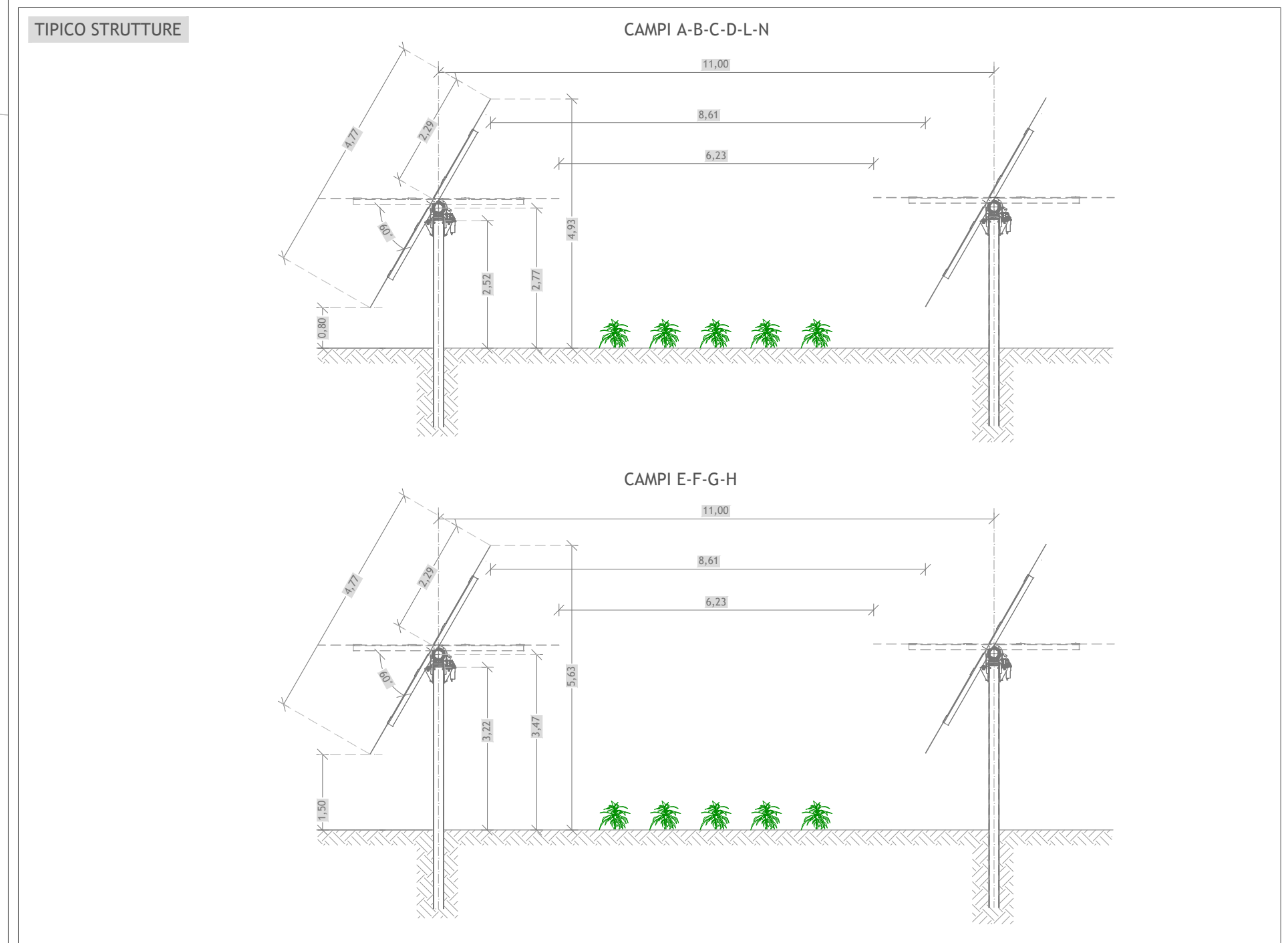


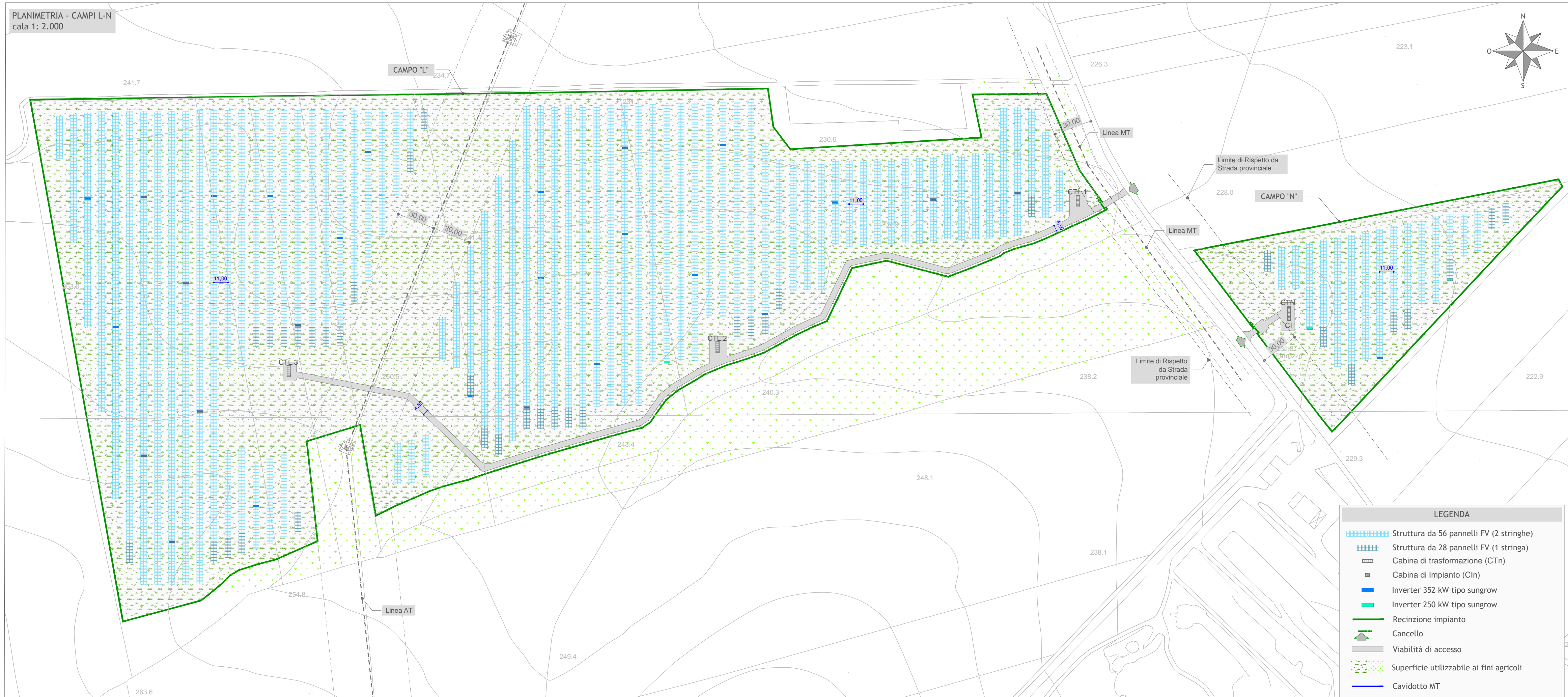
**CARATTERISTICHE IMPIANTO**  
 Il layout impianto è composto da:  
 • num. 1181 strutture 56 pannelli da 525 W (per 66.136 pannelli), con 2 stringhe da 28 pannelli per ogni struttura;  
 • num. 124 strutture 28 pannelli da 525 W (per 3.472 pannelli), con 1 stringa da 28 pannelli per ogni struttura;  
 Potenza totale (PTC) = 66.136 x 525 + 3.472x525 = 34.721.400 W = 1.022.800 W = 36.544 MWp  
 • Numero 21 Inverter 250 kW per una potenza in uscita AC pari a 5750 kW  
 • Numero 74 Inverter 352 kW per una potenza in uscita AC pari a 26048 kW  
 per un totale di potenza in uscita AC pari a 31,298 MWp  
 Per cui il rapporto DC / AC = 36,544 / 31,298 = 1,17



**LEGENDA**

- Struttura da 56 pannelli FV (2 stringhe)
- Struttura da 28 pannelli FV (1 stringa)
- Cabina di trasformazione (CTn)
- Cabina di Impianto (Cin)
- Inverter 352 kW tipo sungrow
- Inverter 250 kW tipo sungrow
- Recinzione impianto
- Cancello
- Viabilità di accesso
- Superficie utilizzabile ai fini agricoli
- Cavidotto MT

Comuni di Deliceto e Ascoli di Satriano Regione Puglia Provincia di Foggia



Comitente: **RWE**

RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
Via Andrea Doria, 41/0 - 00187 Roma  
P.IVA/C.F. 06403707068  
pec: renewablesitalia@regimail.it

Titolo del Progetto: Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte Fotovoltaica Integrato con l'Agricoltura, avente Potenza nominale DC pari a 36,544 MWp - potenza AC di immissione in RTN pari a 31,298 MWp, da realizzare nel Comune di Deliceto (FG) o relative opere connesse nei comuni di Deliceto (FG) e Ascoli di Satriano (FG)

Elaborato: R18W5P2  
Codice ID pratica A.U.: R18W5P2  
Codice dell'elaborato: R18W5P2\_ElaboratoGrafico\_1\_02

**PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO**

ID PROGETTO: 223901\_D\_D\_0136\_00  
DISCIPLINA: 1.2.000  
TIPOLOGIA: R18W5P2\_ElaboratoGrafico\_1\_02\_Planimetria generale di impianto

PROGETTAZIONE: **PROGETTO ENERGIA S.R.L.**  
Via S. Eusebio, 10 - 00187 Roma  
P.IVA/C.F. 06403707068  
pec: renewablesitalia@regimail.it

Rev: 00 - 28.08.2022  
Descrizione Revisione: EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONE  
Realizzato: F. SPACARINA  
Disegnato: D. LO RUSSO  
Approvato: M. LO RUSSO