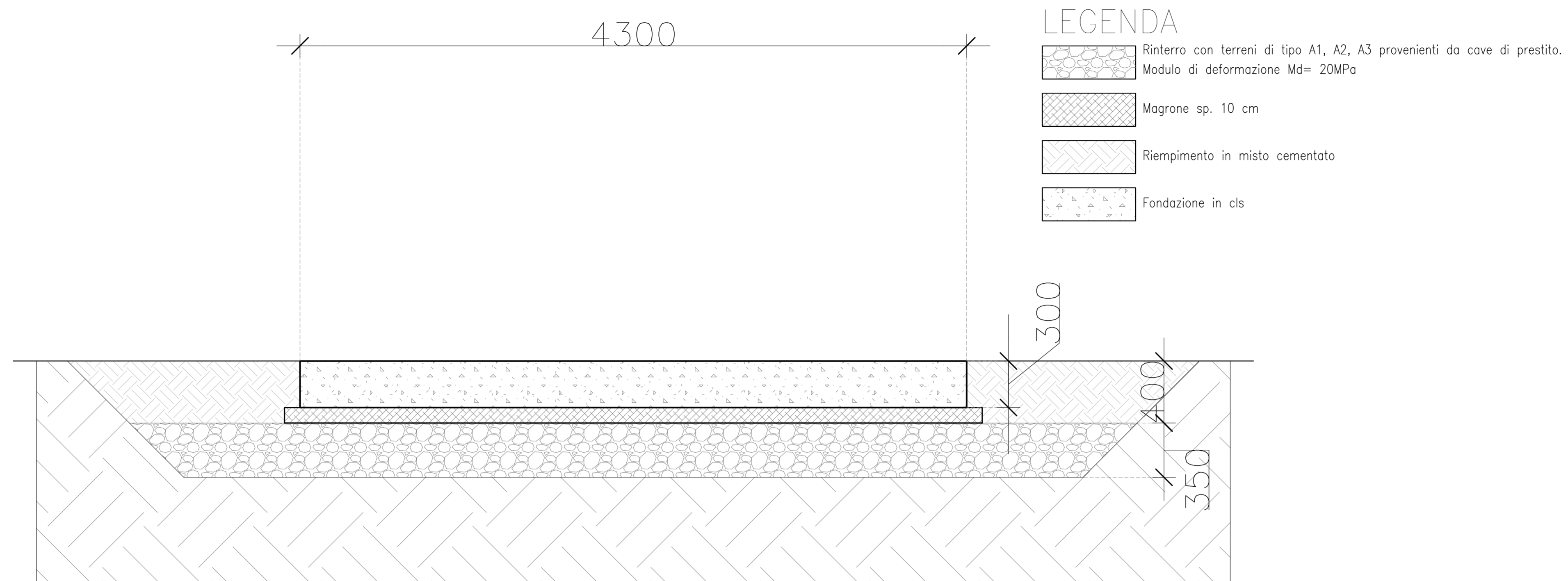


SEZIONE FONDAZIONE SHELTER

Scala 1:50



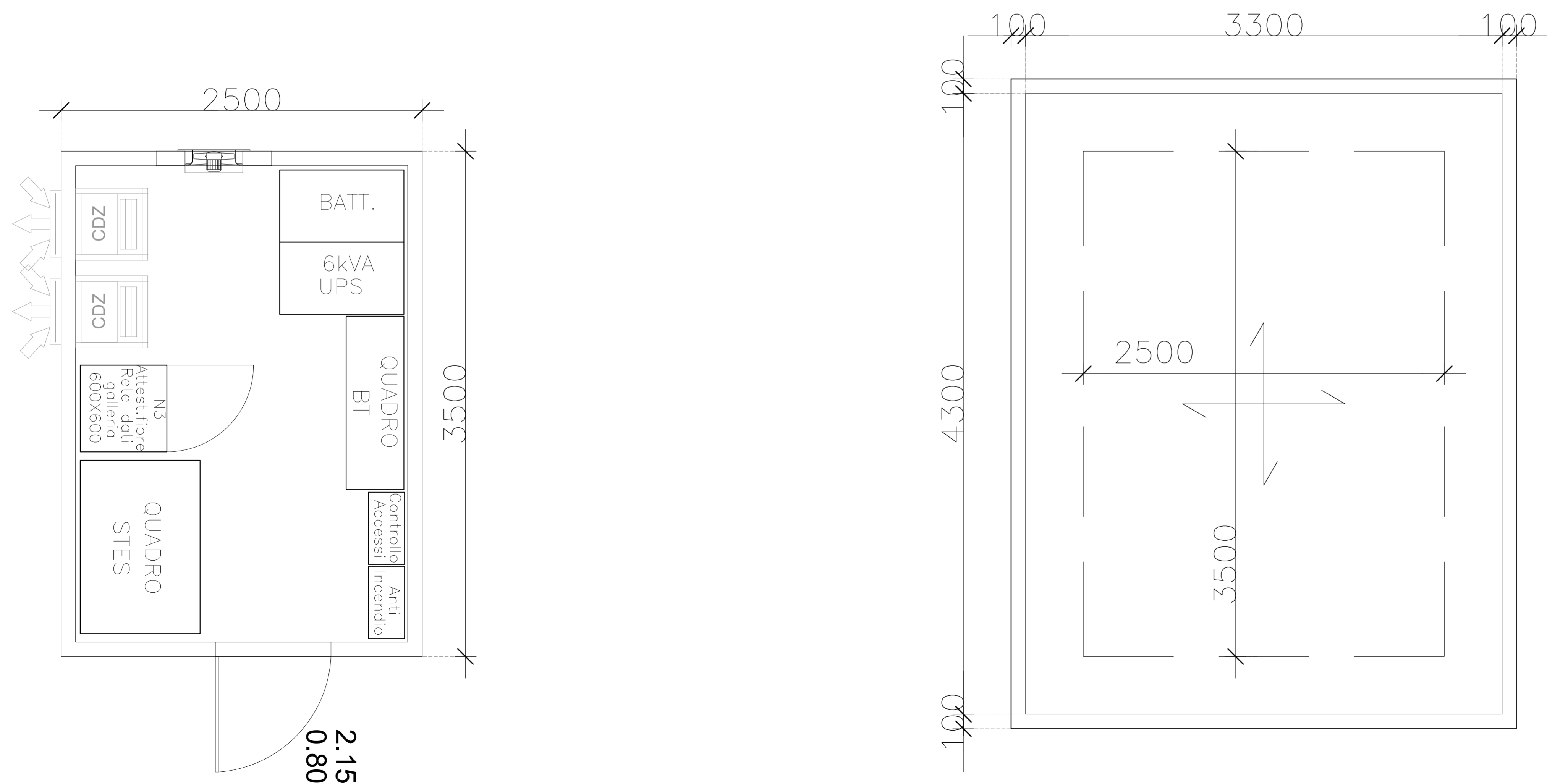
LEGENDA

- Rinterro con terreni di tipo A1, A2, A3 provenienti da cave di prestito. Modulo di deformazione Md= 20MPa
- Magrone sp. 10 cm
- Riempimento in misto cementato
- Fondazione in cls

| CARATTERISTICHE MATERIALI | |
|---|--|
| CALCESTRUZZO ELEVAZIONE | CONFORME UNI-EN 206-1 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40 CLASSE DI ESPOSIZIONE XC4 DIAMETRO MAX INERTI 25 mm CLASSE DI CONTENUTO DI CLORURI CONFORME A UNI-EN 206-1 CONSISTENZA S4 TIPO CEMENTO CEM III/A-L 42.5R CONFORME A UNI-EN 197/1 RAPPORTO A/C 0.50 |
| CALCESTRUZZO FONDAZIONE | CONFORME UNI-EN 206-1 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30 CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2 DIAMETRO MAX INERTI 25 mm CLASSE DI CONTENUTO DI CLORURI CONFORME A UNI-EN 206-1 CONSISTENZA S4 TIPO CEMENTO CEM IV/A 42.5R CONFORME A UNI-EN 197/1 RAPPORTO A/C 0.60 |
| CALCESTRUZZO MAGRO GETTO DI LIVELLAMENTO | CONFORME UNI-EN 206-1 CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 CLASSE DI ESPOSIZIONE X0 DOSAGGIO 1.5 q CEM II/B-M 32.5R / mc |
| ACCIAIO PER C.A. | B450C SOGLIA DI SNERVAMENTO $f_{yk} \geq 450$ MPa |
| COPRIFERRO NETTO ARMATURA ORDINARIA | - STRUTTURE ELEVAZIONE s = 4 cm - FONDAZIONI s = 4 cm |
| | |
| INCIDENZE ARMATURE FABBRICATO | |
| - FONDAZIONI | 60 kg/m ³ |

PIANTA E CARPENTERIA SHELTER

Scala 1:50



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

COLLEGAMENTO LAMEZIA T. - CATANZARO - DORSALE JONICA

U.O. TECNOLOGIE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

ELETTRIFICAZIONE TRATTA LAMEZIA T. - CATANZARO L. (Lotto 01)

GENERALI
Fondazioni shelter, pianta e carpenteria

PFTE da sottoporre all'esame del CSLP ai sensi del DL 16 luglio 2020, n.76 convertito con legge n. 120/2020 «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale».

SCALA: 1:50

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|----------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------------|
| A | Emissione esecutiva | M. Russo | Giugno 2020 | L. Surace | Giugno 2020 | S. Vioroli | Giugno 2020 | |

File: RC0W01D67PBA0002001A.DWG n. Elab.: 573