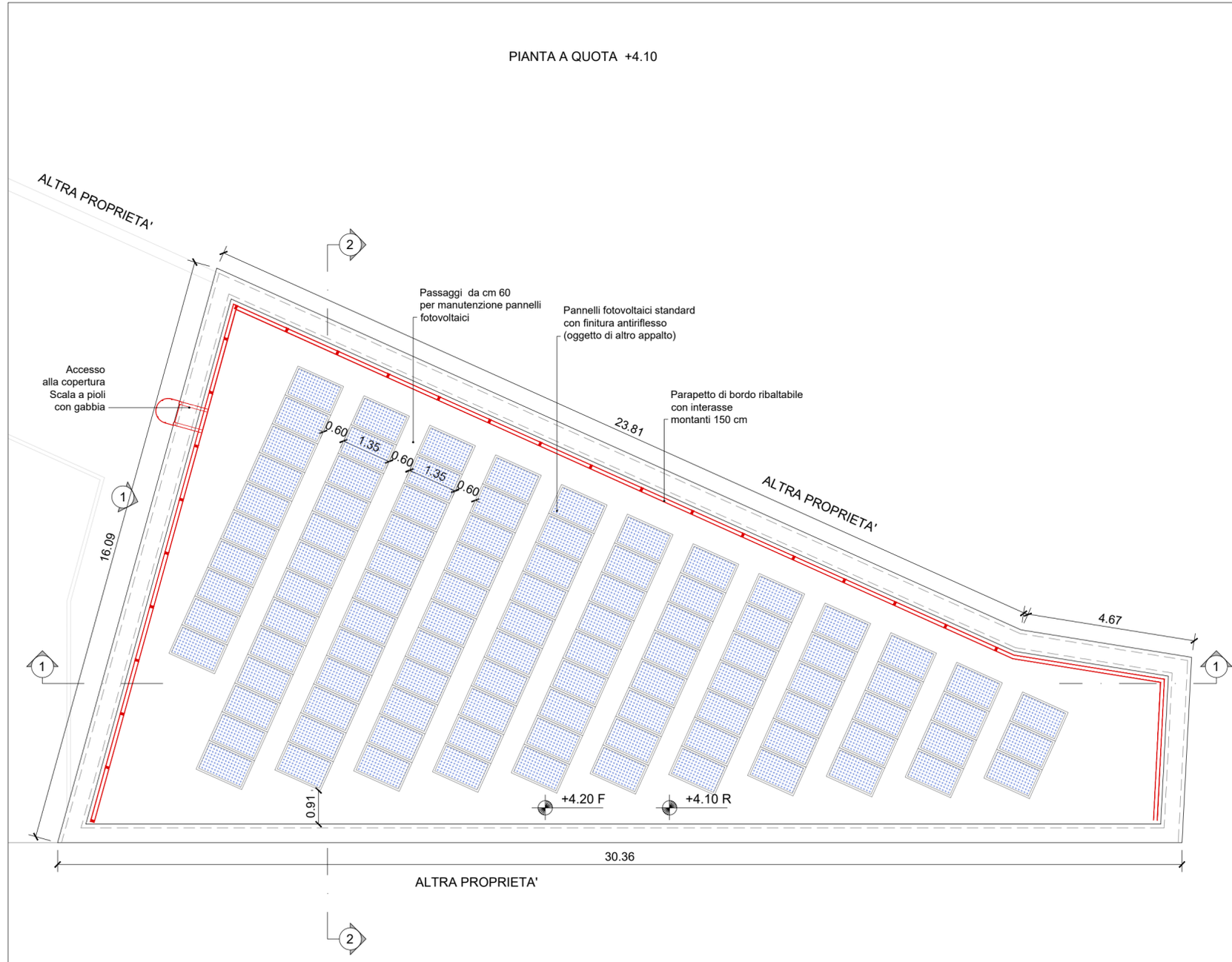
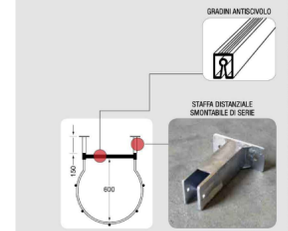


INQUADRAMENTO URBANISTICO scala 1:1000



SISTEMI ANTICADUTA

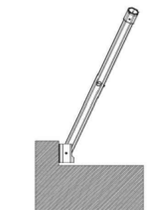
ACCESSO ALLA COPERTURA: SCALA A PIOLI CON GABBIA



SISTEMA DI PROTEZIONE DI BORDO: PARAPETTO RIBALTABILE DI PROTEZIONE



Parapetto ribaltabile a 90 gradi, installato sul muretto di bordo



| | | | | | | |
|------|------------|---|---------------|-------------|-------------|-------------|
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| A | 07/03/2025 | Adeguamento al parere del CSLP e altri Enti e allineamento progetto | L.De Michelis | C. Giai Via | M. Mainiero | P. Cucino |
| Rev. | Data | Descrizione | Redatto | Verificato | Approvato | Autorizzato |

Progr. 13
 Responsabile Unico del Progetto
 Ing. E. Scarlatti
 Raggruppamento temporaneo di progettisti
 Mandataria: **SYSTRA**
 Mandanti:
ITALFERR **architeona** **LAND**
 Carta 7.4
 Scala: 1:100 Data: 07/03/2025

Skymetro
 PROLUNGAMENTO DELLA LINEA METROPOLITANA IN VAL BISAGNO
 PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA (D.lgs. n. 36 / 2023)
ARCHITETTONICO
 LOCALI TECNICI STAGLIENO
 PIANTE PIANO COPERTURA

| | | | | | | | | |
|----------|------|-------|------------|-----|------|--------|--------|------|
| Commissa | Fase | Lotto | Disciplina | WBS | Tipo | Numero | Foglio | Rev. |
| MGE1 | P4 | L1 | ARC | S00 | T | 005 | 00 | A |