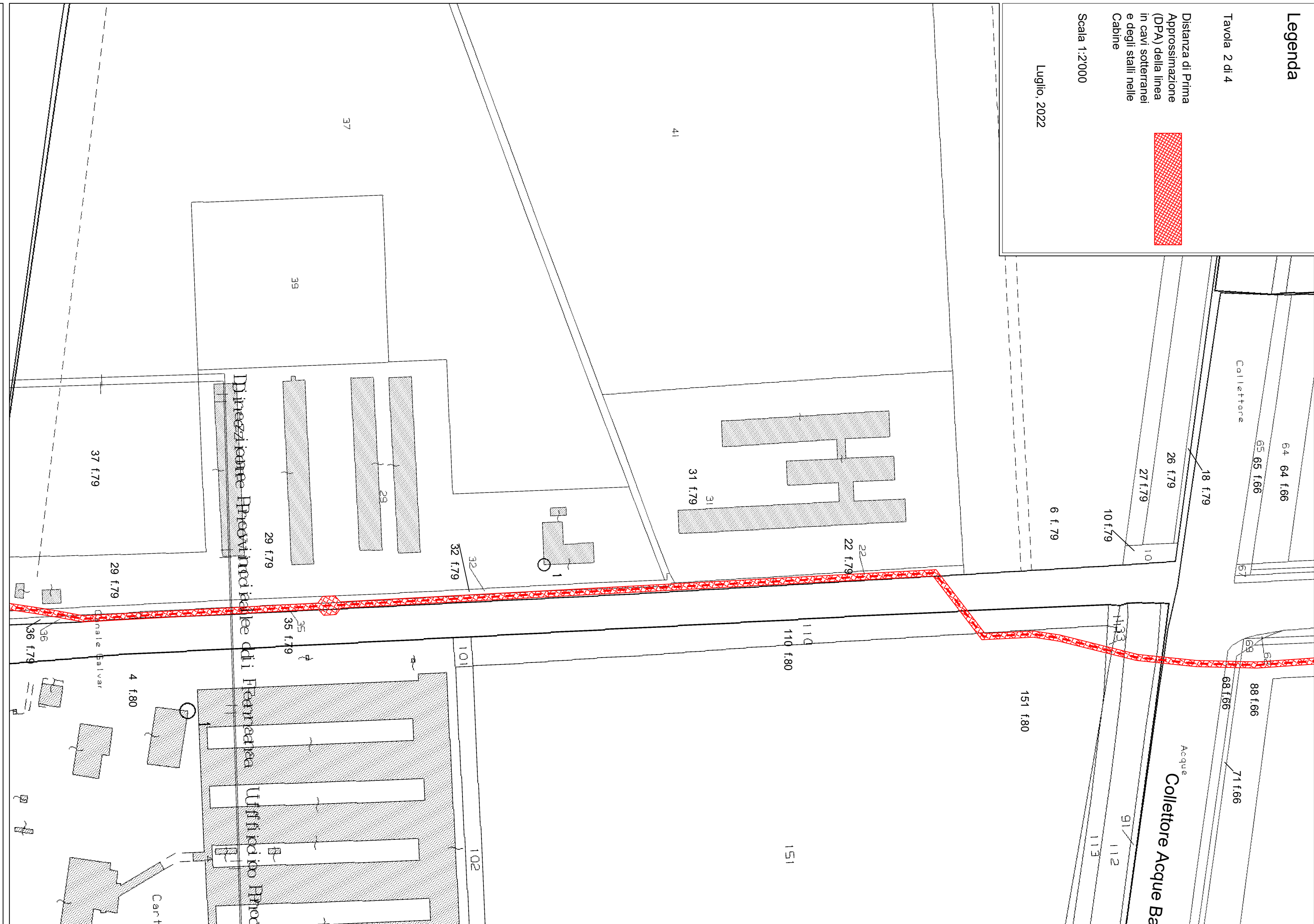


Distanza di Prima
Approssimazione
(DPA) della linea
in cavi sotterranei
e degli stalli nelle
Cabine



Scala 1:2.000

Luglio, 2022



IMPIANTI PER LA CONNESSIONE A 132 kV
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE

"L.S. SOLAR S.R.L."

codice rintracciabilità **T0739296**

UBICATO IN LOCALITA' CORTE SERRAGLIONA
NEL COMUNE DI CODIGORO IN PROVINCIA DI FERRARA (FE)

LINEA ELETTRICA SOGGETTA AD AUTORIZZAZIONE AI SENSI DELLA LEGGE 22 FEBBRAIO 1993, N. 10 RECANTE "NORME IN MATERIA DI OPERE RELATIVE A LINEE ED IMPIANTI ELETTRICI FINO A 150.000 VOLT. DELEGA FUNZIONI AMMINISTRATIVE", E S.M.I.
OPERE ACCESSORIE ALL'IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA A FONTE SOLARE

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di Rete: Stallo 132 kV in C.P. di Codigoro

Impianto di Utenza: Elettrodotto 132 kV in cavi sotterranei "Codigoro-Leona Sud"

Impianto di Utenza: Punto di Consegna 132 / 20 kV

nel Comune di Codigoro in Provincia di Ferrara (FE).

PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

| Livello prog. | Cod. rintracciabilità | N° elaborato | N° foglio | Tot. fogli | NOME FILE | DATA | SCALA |
|---------------|-----------------------|--------------|-----------|------------|------------|-------------|----------|
| PD | T0739296 | 330 | 02 | 04 | PD_330_DPA | Luglio 2022 | 1 : 2000 |

REVISIONI

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------|---------------------|-----------------|-------------|-------------|
| 01 | | PROGETTO DEFINITIVO | Pelliconi Paolo | Poli Stelio | Poli Stelio |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

PROGETTAZIONE:



PROGETTISTA



IL DIRETTORE TECNICO

GESTORE RETE ELETTRICA

FIRMA PER BENESTARE

RICHIEDENTE

FIRMA PER BENESTARE