



LEGENDA

|  |                                |  |  |
|--|--------------------------------|--|--|
|  | VIABILITA' INTERNA             |  | AUTOMEZZO V.V.F.   |
|  | PANNELLI FOTOVOLTAICI          |  | CANALE CON PERCORSO CAVI ELETTRICI IMPIANTO FOTOVOLTAICO |
|  | INVERTER IMPIANTO FOTOVOLTAICO |  | QUADRI DI CAMPO IMPIANTO FOTOVOLTAICO                    |
|  | PULSANTE DI SGANCIO            |  | AREE OGGETTO DI INTERVENTO                               |

**Nota Bene:**  
Lo schema topografico degli impianti di protezione, estinzione incendi ed illuminazione d'emergenza sono del tutto indicative e non derivano da progetto.

REGIONE DEL VENETO

ULSS2  
MARCA TREVIGIANA

Oggetto: **PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) E PIANO NAZIONALE COMPLEMENTARE (PNC) Missione 6 - SALUTE**

**COMPONENTE C1**  
**M6C1 1.1**  
"Case della Comunità e presa in carico delle persone"

**CASA DELLA COMUNITÀ**  
**SEDE DI FARRA DI SOLIGO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato: PLANIMETRIA GENERALE

Scala: 1:100      Tavola: **PP01**

Progettazione:

|   |  |
|---|--|
| <p><b>CAPOGRUPPO R.T.P. E PROGETTO IMPIANTI</b><br/>EVO ENGINEERING SRL - STP<br/>Per. Ind. Bovo Mirco<br/>Ing. Nadal Massimo</p> |  |
| <p><b>PROGETTO ARCHITETTONICO E ACUSTICA</b><br/>Ing. Giulio Campello</p>   |  |
| <p><b>PROGETTO ARCHITETTONICO E COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b><br/>Geom. Sandro Campello</p>         |  |

Data: Aprile 2023      Revisione: 01

Il Responsabile del Procedimento:  
Azienda ULSS 2 Marca Trevigiana  
dott. Lucio D'Este