C.E.R. Vibo Valentia - Corso Vittorio Emanuele

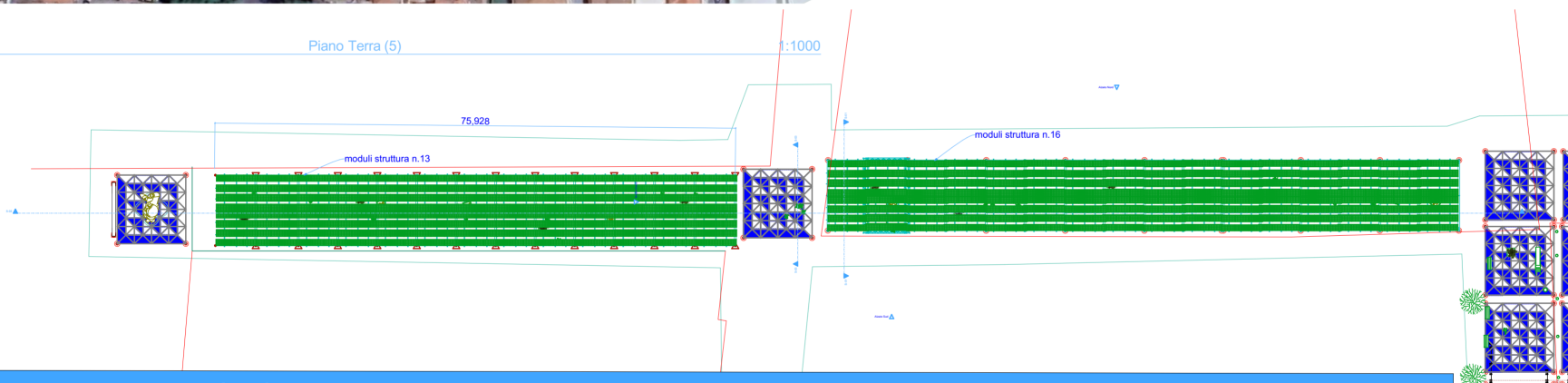
Museo all'aperto con Impianto Fotovoltaico da 500 kw





clicca vittorio





Una C — tica Rinnovabile (CER) è un soggetto giuridico autonomo formato Cittadini, Imprese Comuni e Provincia, Associazioni, che condividono l'energia elettrica rinnovabile prodotta dai loro impianti a fonte rinnovabile.

 $= 100 \, \mathrm{ml}$

I ruoli: **Producer:** Produce e vende; **Prosumer:** Produce e utilizza l'energia; **Consumer:** Consumatore di energia, anche a distanza.

Mq coperti = 1.500

Kw Fotovoltaico = 500

Pozzo artesiano

Mq Occupati = 8500

= 1200

Mq Fotovoltaico

Pannelli riflettenti = mq 500

Gestioine geotermica della pavimentazione per raffrescamento

N 3 Pale eoliche n. 2 orizontali , n 1 verticale

Piano T= 400 W

Costo medio = €. 2.500.000

1:500

www.domenicosantoro.it architet

www.domenicosantoro.it architetto 2025

Video - Clicca

C.E.R. Vibo Valentia - Corso Vittorio Emanuele

Museo all'aperto con Impianto Fotovoltaico da 500 kw

Statua Libertà: veduta da piazza municipio



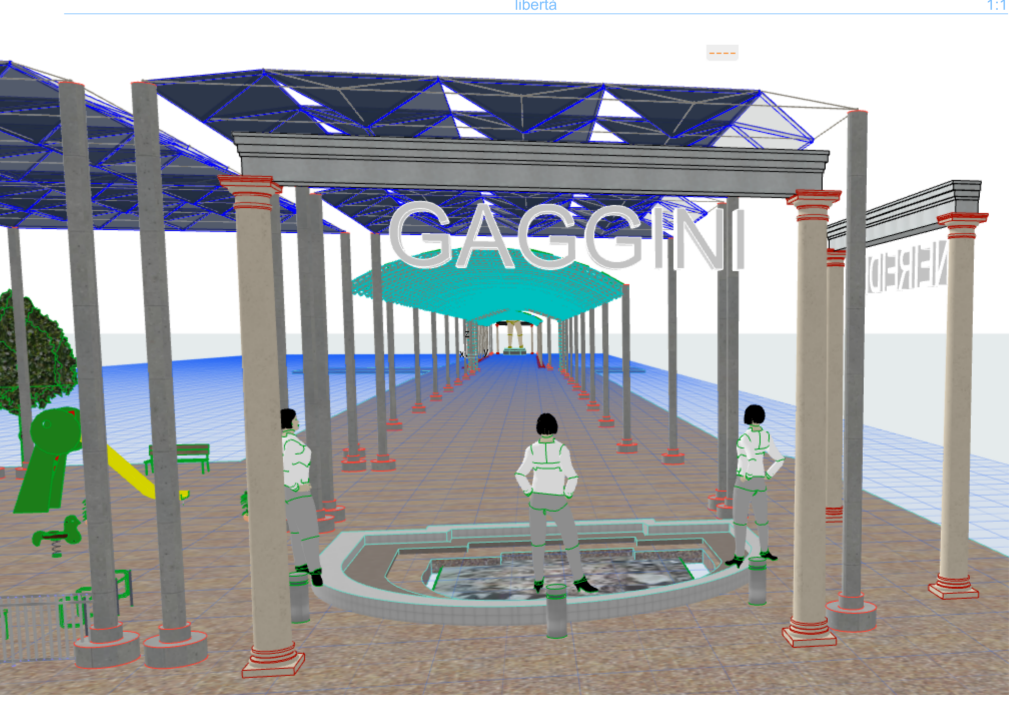
Economia:

NEREDIE

1:1,6

- PNRR,. Contributo del 40% del PNRR per Comuni < 50.000;
- Regione Calabria, Promozione delle CER L.r. 20/23;
- Imprese private Regione Calabria 100% I.r. Fondo FEERI;
- **Privati** che acquistano parte dei KW a €.1.300,00 Kw;
- Opere d'Arte Comune con il 2% della Circolare n. 3728/2014 che disciplina la L. 717/49;

Conto Termico 3: free per le Amministrazioni



GAGGINI

C.E.R. Vibo Valentia - Corso Vittorio Emanuele

Museo all'aperto con Impianto Fotovoltaico da 500 kw







clicca vittorio

Picture4

Picture5 libertà

www.domenicosantoro.it architetto 2025

1:1

