

EDIFICIO 27a

TEGOLE FOTOVOLTAICHE
 Marca ENERGYGLASS/GRUPPOSTG

modello RTL-BA, vetro anteriore colorazione terracotta, 45 celle monocristalline, 5BB, potenza 220 Wp, dimensioni 1500x1010x9 mm, n° 336 TEGOLE FV per complessivi 73,92 kWp

modello RTL-BA, vetro anteriore colorazione terracotta, 18 celle monocristalline, 5BB, potenza 95 Wp, dimensioni 1500x589x9 mm, n° 42 TEGOLE FV per complessivi 3,99 kWp

Potenza complessiva impianto 77,91 kWp

INVERTER

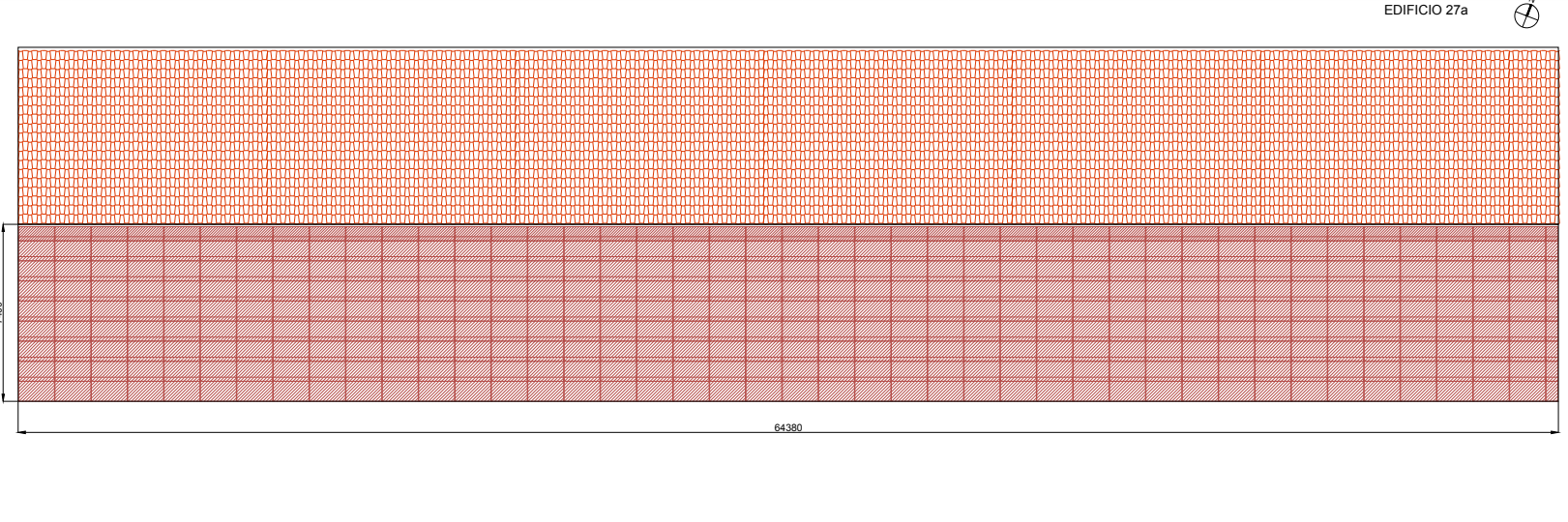
n° 4 inverter ZCS modelli ibridi HYD 20000T e sistemi di accumulo per circa 50 kWh

n° 1 inverter ZCS modello 4.4kTL

Area occupata dalle TEGOLE FV pari a circa 427,76 mq

Tegole passive e/o elementi di laterizio di recupero pari a circa 3,65 mq

Area totale della falda circa 476,41 mq



EDIFICIO 27b

TEGOLA FOTOVOLTAICA
 Marca ENERGYGLASS/GRUPPOSTG

modello RTL-BA, vetro anteriore colorazione terracotta, 45 celle monocristalline, 5BB, potenza 220 Wp, dimensioni 1500x1010x9 mm, n° 168 TEGOLE FV per complessivi 36,96 kWp

Potenza complessiva impianto 36,96 kWp

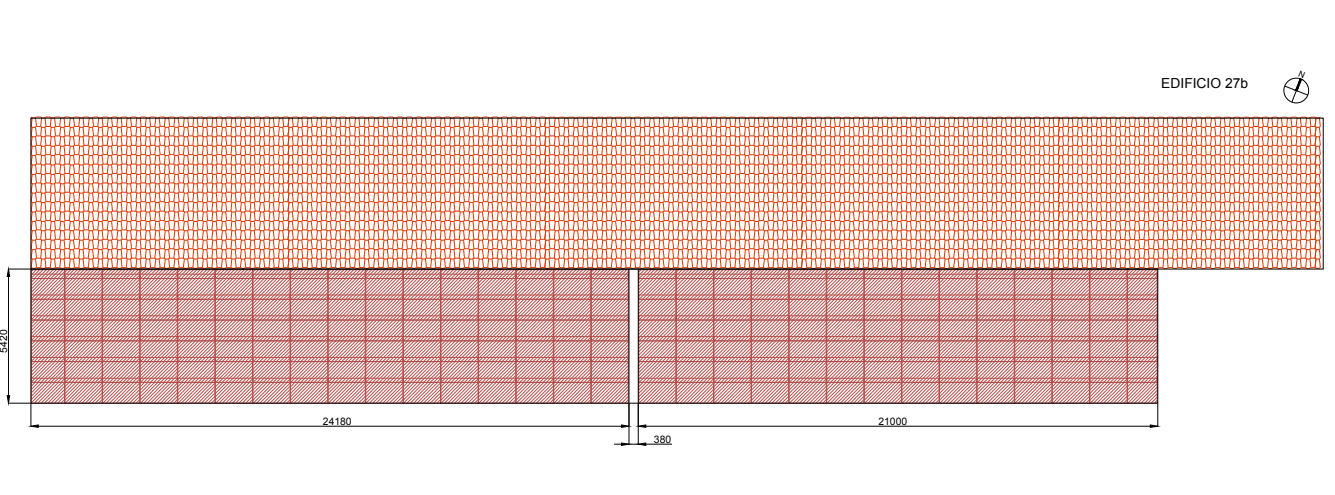
INVERTER

n° 2 inverter ZCS modello 20000TL-S5

Area occupata dalle TEGOLE FV pari a circa 215,98 mq

Tegole passive e/o elementi di laterizio di recupero pari a circa 28,90 mq

Area totale della falda circa 244,88 mq



EDIFICIO 27c

TEGOLE FOTOVOLTAICHE
 Marca ENERGYGLASS/GRUPPOSTG

modello RTL-BA, vetro anteriore colorazione terracotta, 45 celle monocristalline, 5BB, potenza 220 Wp, dimensioni 1500x1010x9 mm, n° 264 TEGOLE FV per complessivi 58,08 kWp

modello RTL-BA, vetro anteriore colorazione terracotta, 27 celle monocristalline, 5BB, potenza 130 Wp, dimensioni 1500x624x9 mm, n° 33 TEGOLE FV per complessivi 4,29 kWp

Potenza complessiva impianto 62,37 kWp

INVERTER

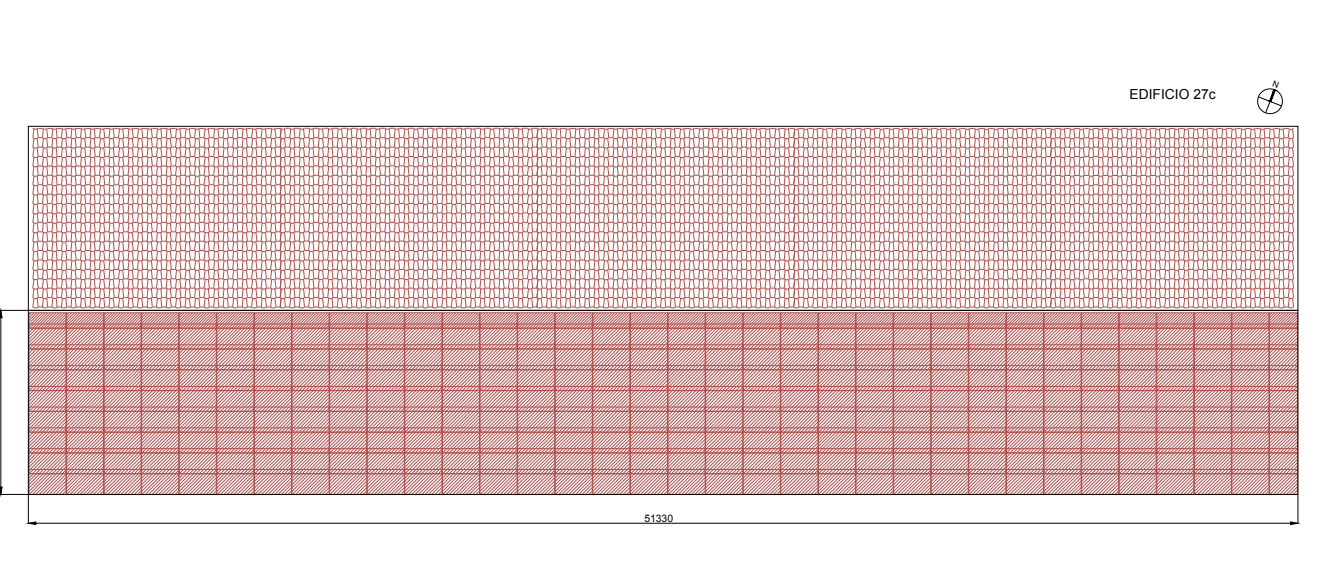
n° 1 inverter ZCS modello 60000TL-S5

n° 1 inverter ZCS modello 4.4kTL

Area occupata dalle TEGOLE FV pari a circa 373,59 mq

Tegole passive e/o elementi di laterizio di recupero pari a circa 8,30 mq

Area totale della falda circa 381,89 mq



EDIFICIO 28

TEGOLE FOTOVOLTAICHE
 Marca ENERGYGLASS/GRUPPOSTG

modello RTL-BA, vetro anteriore colorazione terracotta, 45 celle monocristalline, 5BB, potenza 220 Wp, dimensioni 1500x1010x9 mm, n° 25 TEGOLE FV per complessivi 5,50 kWp

Potenza complessiva impianto 5,50 kWp

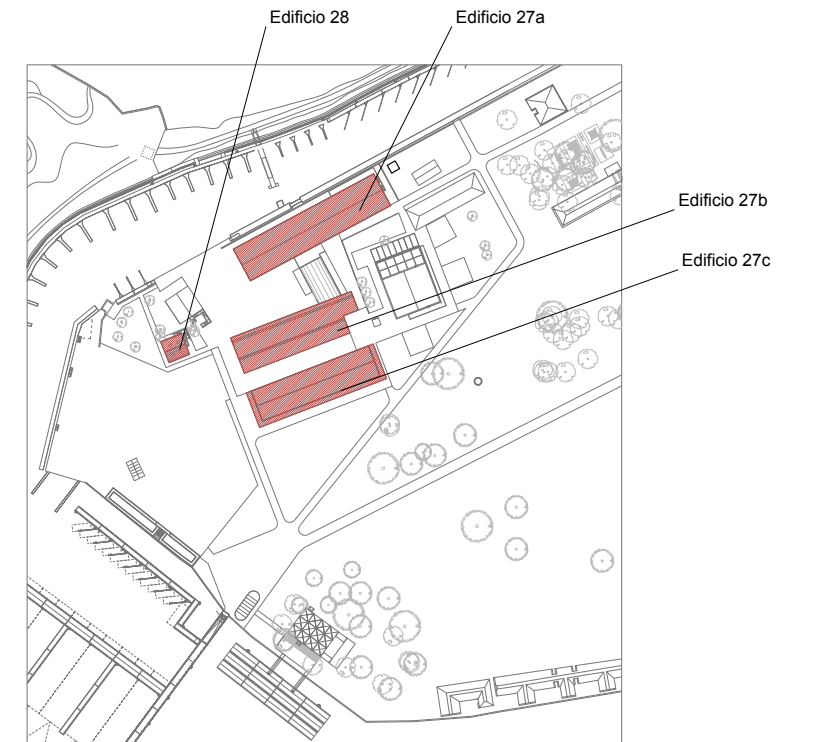
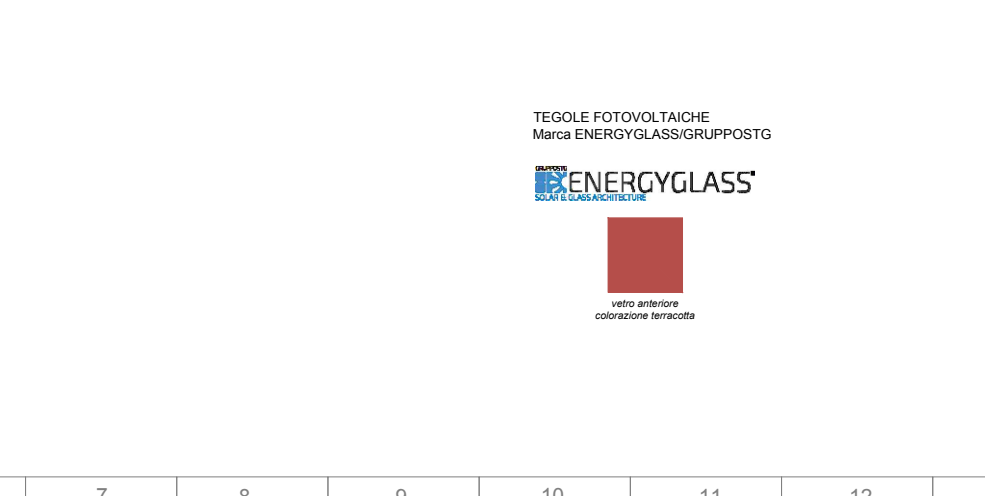
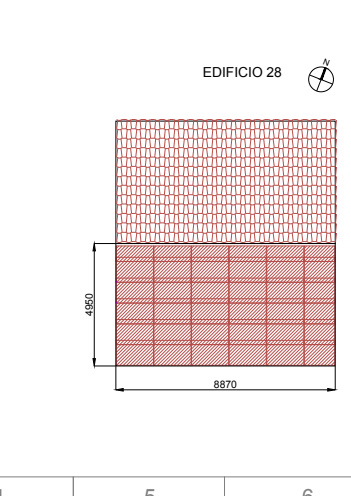
INVERTER

n° 1 inverter ZCS modello ibrido HYD5000ES

Area occupata dalle TEGOLE FV pari a circa 33,20 mq

Tegole passive e/o elementi di laterizio di recupero pari a circa 10,70 mq

Area totale della falda circa 43,90 mq



Tutte le misure sopra riportate sono espresse in mm

Visto / Check	Data / Date
ST	02/07/2020
Disegnatore / Designer	Data / Date
FO	02/07/2020
Carta / Sheet	Scala / Scale
A3	1:1

Questo disegno è una proprietà di GruppoSTG Fabbrica Srl e non può essere copiato e/o trasmesso, anche parzialmente, senza autorizzazione. This design is a property of GruppoSTG Fabbrica Srl and can not be copied and/or transmitted, even partially, without permission.

Committente / Client

Disegno / Drawing

Progetto esecutivo di impianto fotovoltaico con TEGOLE FOTOVOLTAICHE
 Isola Certosa, Venezia
 Commessa VDV SRL 5IM

Layout di insieme

GRUPPOSTG
SOLMONTE®
 PV SERVICE COMPANY

Solmonte Srl
 Sede Legale: Via Pietro Paleocapa 6 - 24122 - Bergamo (BG)
 Plant1: Via Per Castelletto Cervo 397 - 13836 - Cossato (BI)
 T +39 035 0510171 www.gruppostg.com