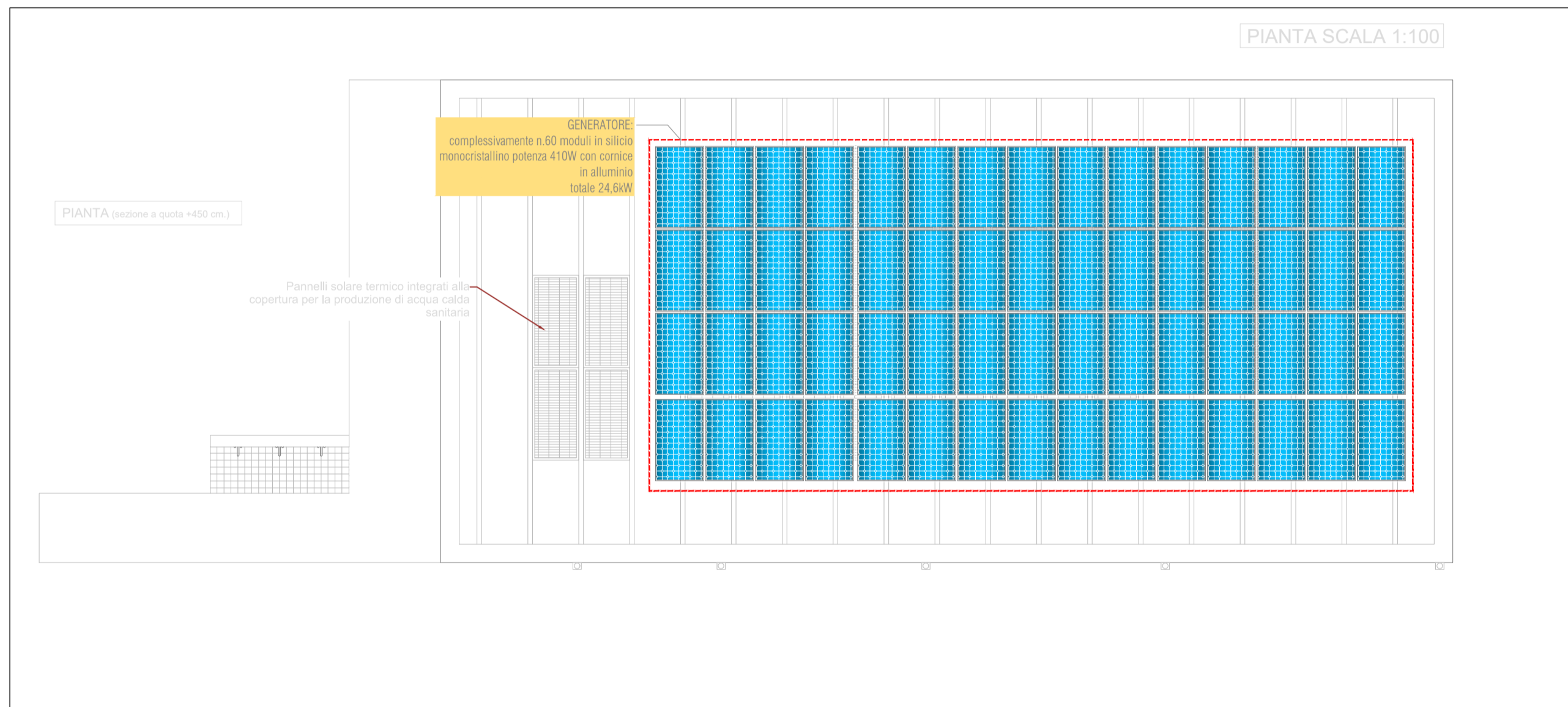


Impianti elettrici. Scala__1:100

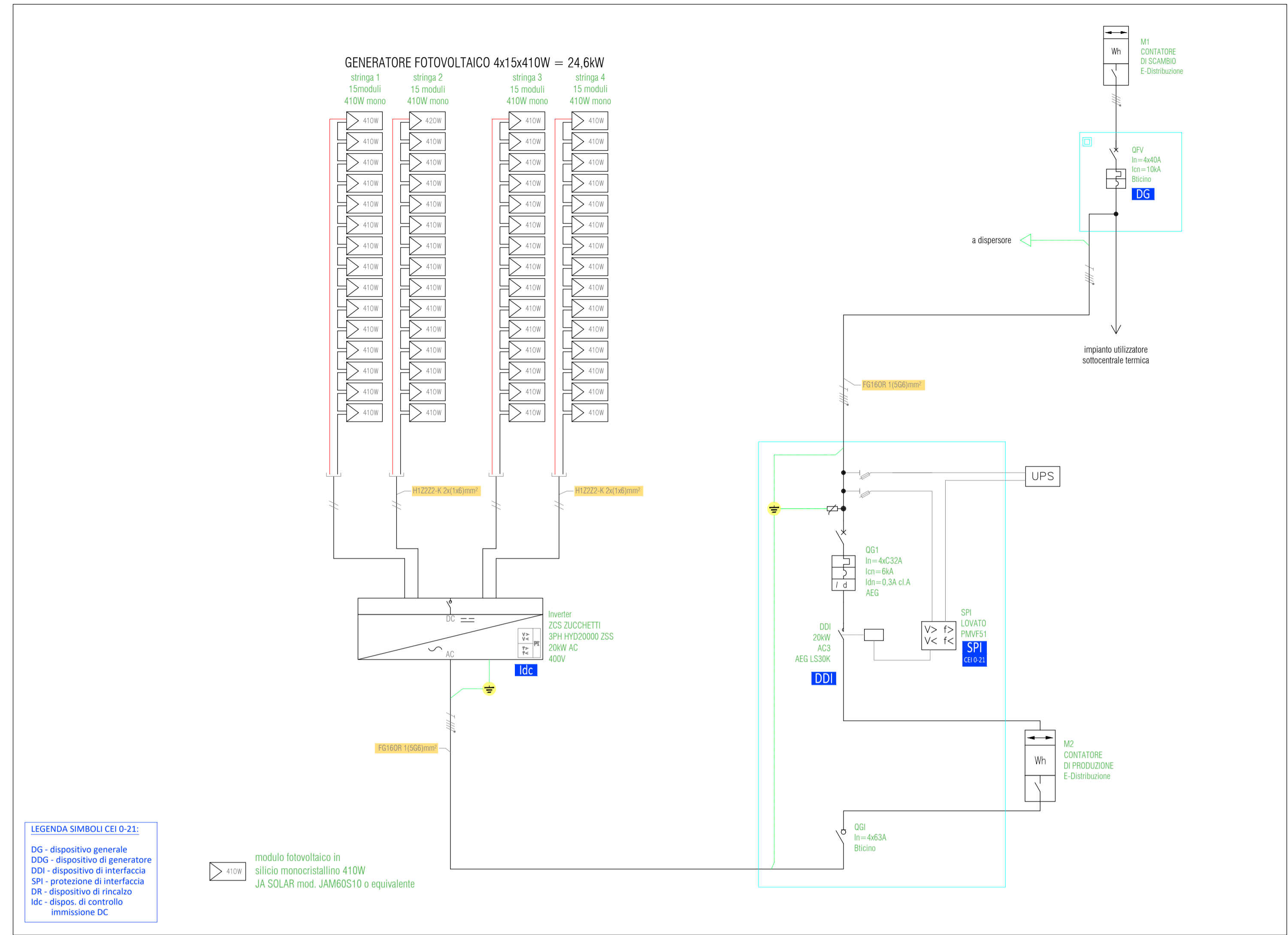


Impianti elettrici. Scala__1:100

CODICE	SEGNO GRAFICO	DESCRIZIONE	MARCA MODELLO - NOTE	CODICE	SEGNO GRAFICO	DESCRIZIONE	MARCA MODELLO - NOTE
CL_052		Apparecchio illuminante IP65 con lampade LED 2x12W	3F FILIPPI Linda LED	DL_001		Canale portacavi dim. 100x75mm	--
CL_054		Apparecchio illuminante IP65 con lampade LED 2x30W	3F FILIPPI Linda LED	FM_409		Contatore di energia Ente Erogatore	--
CL_051		Apparecchio illuminante IP65 con lampade LED 1x30W	3F FILIPPI Linda LED	FM_407		Quadro elettrico di distribuzione	--
CL_233		Apparecchio illuminante IP40 con lampade LED 3x10W	3F FILIPPI P 250 LED SP	FM_538		Punto di connessione elettrica apparecchiatura di POTENZA	--
DL_003		Montante salita impianti elettrici	--			TERMOSTATO AMBIENTE SPLIT	--
LU_001		Interruttore unipolare 10A in esecuzione INCASSATA in esecuzione IP44 minimo	--	CH_008		Pulsante a tirante di chiamata in esecuzione da incasso	--
LU_137		Interruttore unipolare 10A in esecuzione a VISTA in esecuzione IP44 minimo	--	CH_034		Pulsante di facilitazione chiamata in esecuzione da incasso	--
LU_030		Rilevatore di movimento con relè 10A 250V temporizzazione 60s/cond=12minuti sensibilità da 5m a * distanza di rilevazione max 8m angolo di rilevazione 180° completo di relè 4A cosφ,5 da incasso su scatola 503	--	CH_013		Lampada di segnalazione fuori porta	--
LU_007		Pulsante unipolare 10A in esecuzione INCASSATA su scatola predisposta per ulteriori frutti modulari	--	EQ_115		Pozzetto di terra completo di dispersore a picchetto	--
FM_149		Preso UNIVERSALE 10/16A in esecuzione A VISTA IP55 completo di scatola	--			corda di rame nuda 35mmq	--
EM_702		Corpo illuminante di sicurezza LED da PLAFONE/PARETE	--	EQ_101		Nodo equipotenziale	--

LEGENDA SIMBOLI

LEGENDA SIMBOLI



LEGENDA SIMBOLI CEI 0-21:
DG - dispositivo generale
DDG - dispositivo di generatore
DDI - dispositivo di interfaccia
DDI - dispositivo di interfaccia
SPI - protezione di interfaccia
DR - dispositivo di ricalco
Idc - dispos. di controllo immissione DC

modulo fotovoltaico in silicio monocristallino 410W JA SOLAR mod. JAM60S10 o equivalente

COMUNE DI PARMA

Centro sportivo Moletolo
43122 Parma

Centro sportivo Moletolo

Realizzazione nuovo blocco spogliatoi
[obiettivo Parma città dello sport]
Via Luigi Anedda - 43122 Parma (PR)
CUP: I91B2.L005020004
CUI: L0016221.03482021.00025

Comittenza
Comune di Parma - Ufficio Lavori Pubblici
Responsabile Unico del Progetto - Ing. Luigi Elia

PROGETTISTA
Gasparini Associati
studio di ingegneria e architettura
di Piero A. Gasparini e Ilaria Gasparini
Via E. Petralini n.14/A 42122 REGGIO EMILIA
TEL: 0522/557508 FAX: 0522/557556
E-MAIL: edilizio@gaspariniassociati.it
P.IVA: 02532680358

Equipie:
Arch. Ilaria Gasparini
Arch. Stefano Fasconi
Arch. Giulia Dallaglio
Ing. Martina Malagoli
Dott.ssa Serena Loi
Dott.ssa Maria Teresa Ailini

TITOLO
STATO DI PROGETTO
RETI TECNOLOGICHE

EMISIONE
Progetto di fattibilità tecnico-economica

DATA
maggio 2024

SCALA
varia

TAVOLA
E.01

Il contenuto di questo documento è da ritenersi riservato e non può essere divulgato a terzi senza una autorizzazione formale della proprietà e dei progettisti. Anche in caso di autorizzazione è obbligatorio citare la committenza, il progettista e l'esecutore.