

Foto 01

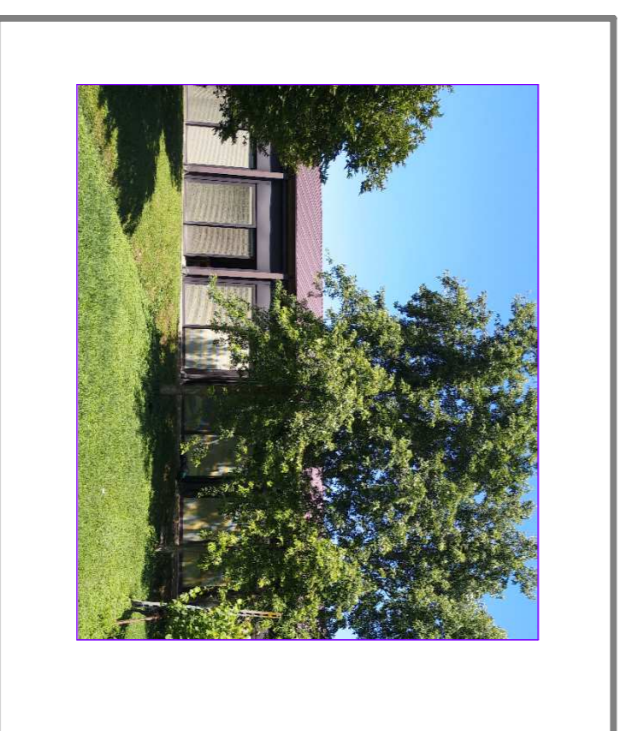


Foto 02

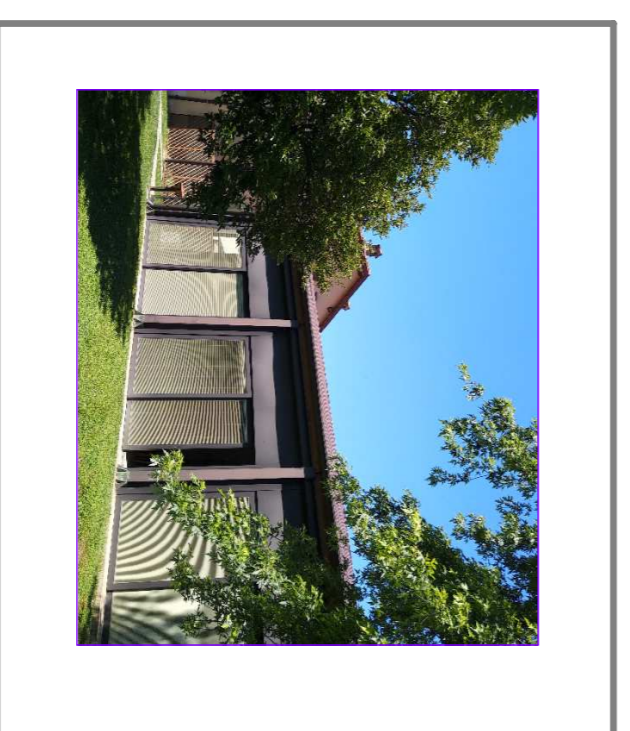



Foto 03

CONFIGURAZIONE IMPIANTO

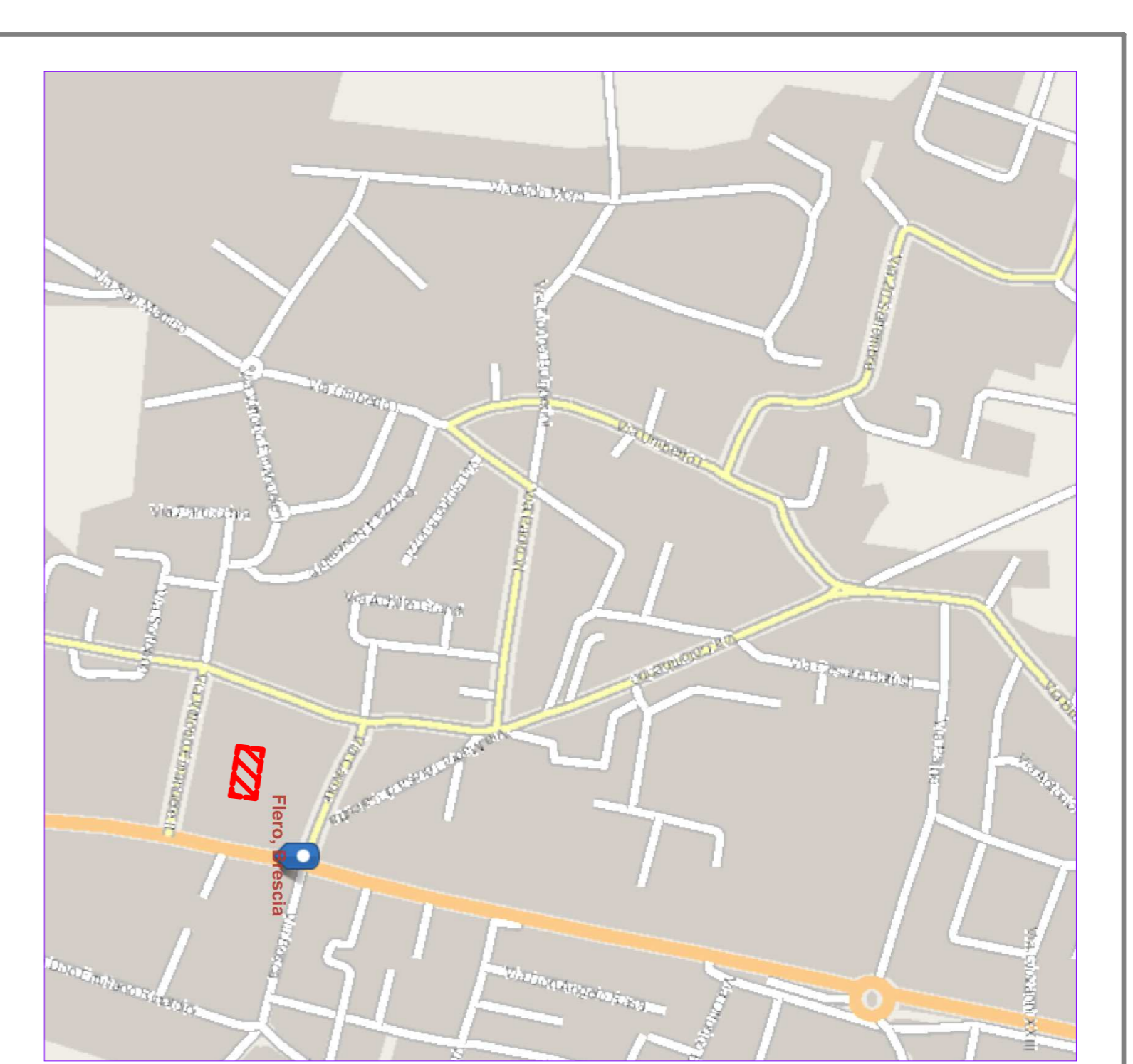
CAMPO FTV	NUMERO MODULI	ORIENTAMENTO	INCLINAZIONE	POTENZA	MONTAGGIO	ACCUMULO
05	57	sud - ovest	18°	19,95 kWp	Parz. integrata	ioni di Litio 7,2 kWh

CARATTERISTICHE MODULI TIPO (da definire)

MARCA: MODELLO: POTENZA NOMINALE E POTIZZATA:	DA DEFINIRE DA DEFINIRE 550 Wp
DIMENSIONI POTIZZATE: PESO POTIZZATO: PROTEZIONE:	1140x1030x32 mm 19,9 kg IP67




KEY MAP




CARATTERISTICHE INVERTER e ACCUMULO TIPO (da definire)


MARCA: MODELLO:	DA DEFINIRE DA DEFINIRE
DATI DI ENTRATA DC NUMERO MPPT NECESSARI:	2
DATI DI USCITA AC TENSIONE NOMINALE: FREQUENZA NOMINALE:	400 V 3-NPE 50 Hz
DIMENSIONI POTIZZATE: PESO POTIZZATO: PROTEZIONE:	735x510x225 mm 42,4 kg IP68




MARCA: MODELLO:	DA DEFINIRE DA DEFINIRE
DATI BATTERIA ENERGIA UTILIZZABILE: TECNOLOGIA:	7,2kWh IONI DI LITIO
DATI DI ENTRATA DC MIN. TENSIONE INGRESSO PV: MAX. TENSIONE INGRESSO PV: MAX CORRENTE INGRESSO PV: MAX CORRENTE CARICA/SCARICA: NUMERO INGRESSI LATO DC PV: MAX POTENZA DI CARICA/SCARICA:	240V 10000V 25A 18A 1 1,5-2,7 kW
DATI DI USCITA AC TENSIONE NOMINALE: FREQUENZA NOMINALE: DIMENSIONI POTIZZATE: PESO POTIZZATO: PROTEZIONE:	400 V 3-NPE 50 Hz 920x384x277 mm 75 kg IP54



IMMAGINI TIPO SISTEMA DI MONTAGGIO



STAFFA DI MONTAGGIO



DETTAGLIO POSIZIONAMENTO STAFFA SU COPPO

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ
Efficientamento Energetico Comune di Flero**

Comune di Flero
Provincia di Brescia

Objetto:

Interventi per Efficientamento Energetico Edifici Pubblici del Comune di Flero

COMUNE DI FLERO
Piazza Quattro Novembre, 4 - 25020 Flero (BS)

Documentazione di progetto:
Stato di Progetto: Impianto Ftv05
Campi da Bocce "Villa Grassani"

TAV 05

Questo disegno è di proprietà esclusiva dello Studio Associato IDRACON. È vietata la riproduzione totale o parziale senza il previo consenso di IDRACON

COMMITTENTE:
Comune di Flero

INCARICO:
Determinazione Dirigenziale N. 44 del 09/02/2021

PROGETTISTA:
Dot. Ing. Mauro Faberi

ARCHIVIO
Idracon/2021/134



PRIMA EMISSIONE
MARZO 2021

Studio Associato di Ingegneria IDRACON - Servizi di Progettazione e Consulenza
Via Asolo, 19/O - Veduggio (MI) 0774559980
Tel. +39 0345 599387 - Fax. +39 0345 592342 - Mail: info@idracon.it - www.idracon.it