

Foto 01

Foto 02


Foto 03

CONFIGURAZIONE IMPIANTO

CAPPO FTV	NUMERO MODULI	ORIENTAMENTO	INCLINAZIONE	POTENZA	MONTAGGIO	ACCUMULO
06	52	sud - ovest	14°	18,20 kWp	Parz. integrata	ioni di Litio 7,2 kWh


CARATTERISTICHE MODULI TIPO (da definire)

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




CARATTERISTICHE INVERTER e ACCUMULO TIPO (da definire)

MARCA: MODELLO: DATI DI ENTRATA DC NUMERO MPPT NECESSARI:	DA DEFINIRE DA DEFINIRE 2
DATI DI USCITA AC TENSIONE NOMINALE FREQUENZA NOMINALE:	400 V 3-NPE 50 Hz
DIMENSIONI POTIZZATE: PESO POTIZZATO: PROTEZIONE:	735x510x225 mm 13,4 kg IP50




MARCA: MODELLO: DATI BATTERIA ENERGIA UTILIZZABILE TECNOLOGIA:	DA DEFINIRE DA DEFINIRE 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




STAFFA DI MONTAGGIO

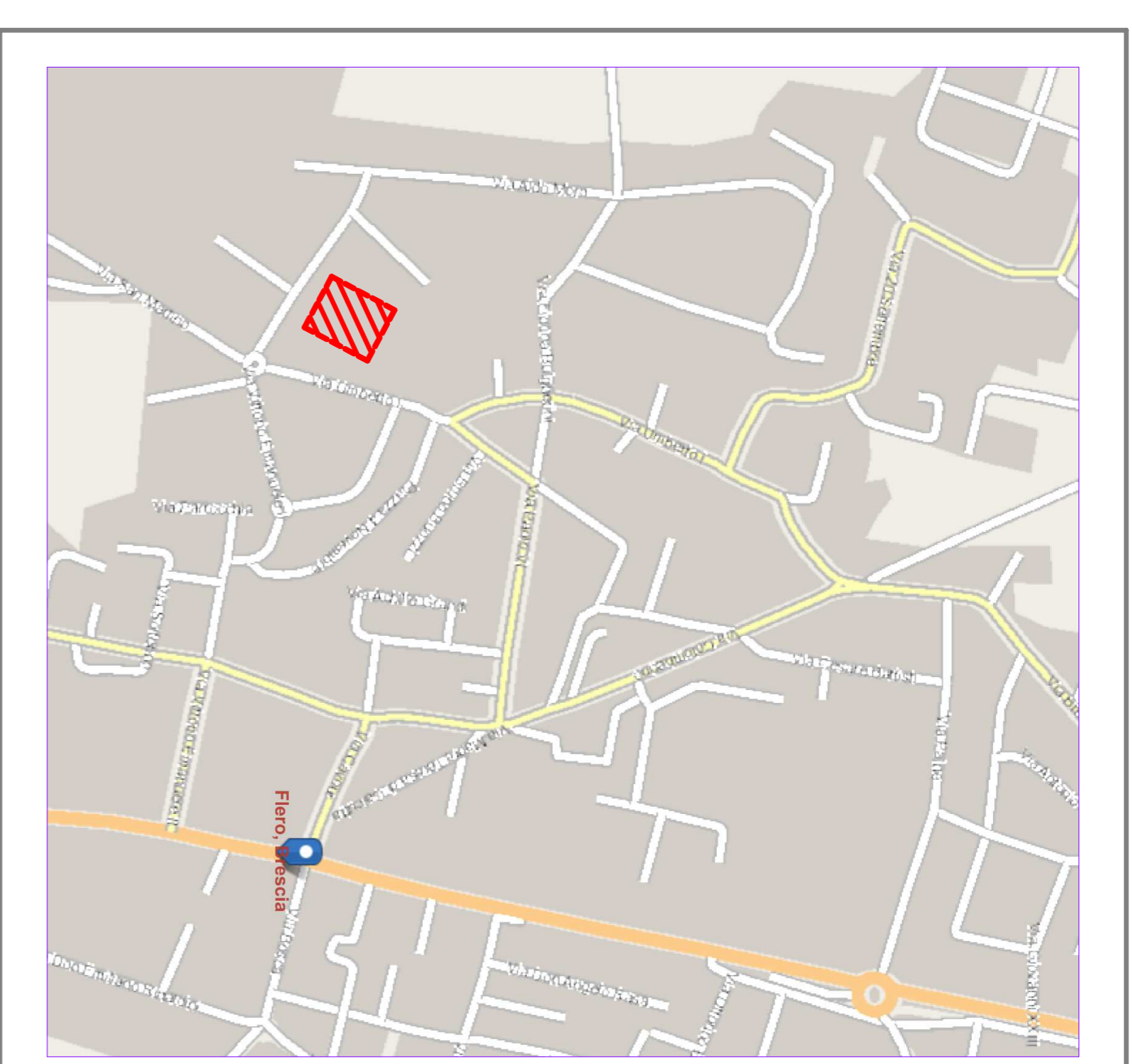
STAFFA DI MONTAGGIO



STAFFA DI MONTAGGIO



KEY MAP



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

Comune di Flero
Provincia di Brescia

Operatore
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 Ftv06
Scuola elementare "Aldo Moro"

TAV 06

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

ASCHIVIO:
Idracon/2021/134

Studio Associato di Ingegneria IDRACON - Servizi di Progettazione e Consulenza
Via Asolo, 19/G - Veduggio (MI) 0774559980
Via S. Felice, 10 - Flero (BS) 0345 992987 - Fax: +39 0345 992982 - Mail: info@idracon.it - www.idracon.it