

Foto 01



Foto 02



Foto 03

CONFIGURAZIONE IMPIANTO

CAMPO FTV	NUMERO MODULI	ORIENTAMENTO	INCLINAZIONE	POTENZA	MONTAGGIO	ACCUMULO
01a	4,7	sud - ovest	15°	16,4 kWp	Struttura	ioni di Litio
01b	73	sud - ovest	15°	25,5 kWp	Struttura	
01c	59	sud - ovest	15°	20,6 kWp	Struttura	7,2 kWh

CARATTERISTICHE MODULI TIPO (da definire)

MARCA: MODELLO: POTENZA NOMINALE POTIZZATA:	DA DEFINIRE DA DEFINIRE 530 Wp
DIMENSIONI POTIZZATE: PESO POTIZZATO: PROTEZIONE:	1140x1030x32 mm 19,9 kg IP67



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 13,4 kg IP50



MARCA: MODELLO:	DA DEFINIRE DA DEFINIRE
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

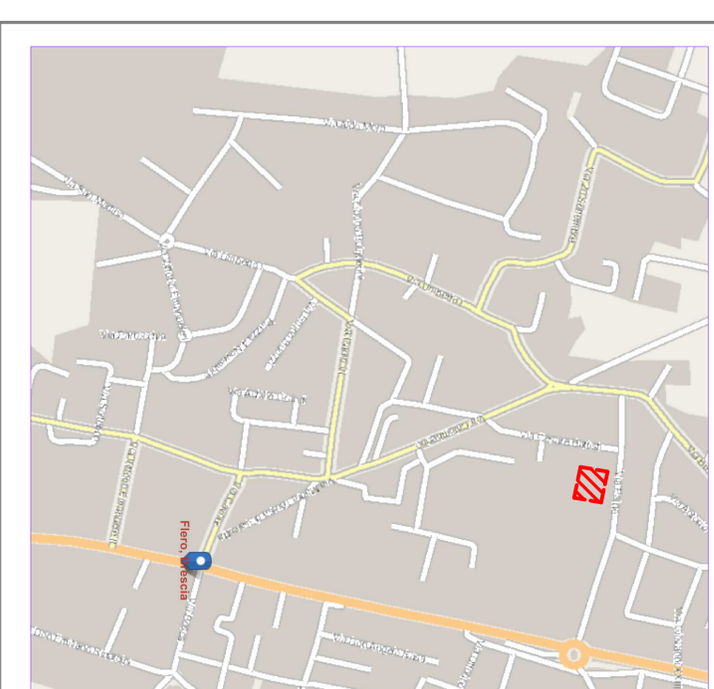
STAFFA DI MONTAGGIO



DETTAGLIO POSIZIONAMENTO STAFFA su COPPO



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: Impianti Ftv01a, Ftv01b, Ftv01c
Scuola Materna "Nascimbeni"

TAV 02

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

N. TAVOLA:
02

SCALA:
VARIE

ARCHIVIO
Idracon/2021/134

PRIMA EMISSIONE:
MARZO 2021

IDRACON

Studio Associato di Ingegneria IDRACON - Servizi di Progettazione e Consulenza
Via Asolo, 19/0 - Veduggio (MI) 20133 (03609898)
Via Salaria, 100 - Roma (RM) 00198 (064989898)
Tel. +39 0365 999387 - Fax +39 0365 992362 - Mail: info@idracon.it - www.idracon.it