

PROGETTO

**REALIZZAZIONE DI UN HUB DI RICERCA, SVILUPPO,
PRODUZIONE, STOCCAGGIO, RICONVERSIONE E
DISTRIBUZIONE DELL'IDROGENO, ALIMENTATO DA UN
IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 8.982 MWp E RELATIVE
OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE DI
E-DISTRIBUZIONE**

TITOLO ELABORATO

SCHEMA UNIFILARE DI IMPIANTO FTV

<p>COMMITTENTE</p> <p>TOZZIgreen</p> <p>Tozzi Green S.p.A. Via Brigata Ebraica, 50 – 48123 Mozzano (RA) Tel. (+39) 0544 525311 - Fax: (+39) 0544 525319 web: www.tozzigreen.com</p>	<p>PROGETTISTA</p> <p> ArchLiving LABORATORIO DI PROGETTAZIONE</p> <p>ArchLiving s.r.l Via Monsignor Mavema, 4 - 44122 Ferrara (FE) Tel. (+39) 0532 733683 - Fax: (+39) 0532 692808 web: www.archiving.it</p>	<p>DATA</p> <p>09/10/2021</p>
<p>COORDINAMENTO DI PROGETTO</p> <p> ambiente s.p.a. consulenza & ingegneria esperienza per l'edilizia</p> <p>ambiente s.p.a. Via Frassina, 21 - 54033 Carrara (MS) Tel. (+39) 0585 855624 - Fax: (+39) 0585 855617 web: www.tozzigreen.com</p>		

SISTEMA DI ACCUMULO IDROGENO	
N° elettrolizzatori	1
Potenza singolo elettrolizzatore	500 kW
Potenza compressore	60 kW

COLONNINE DI RICARICA PER AUTO ELETTRICHE	
N° colonnine	1+1
Potenza singola colonnina	22 kW

