

Impianto fotovoltaico ad inseguitori monoassiali per la produzione di energia elettrica, con sistema di accumulo (energy storage system), sito nel Comune di Vigasio (VR) in località Via delle Robinie ex lottizzazione Green Village, avente potenza nominale di 22040 kW e potenza richiesta in immissione di 17970 kW alla tensione rete 20 kV, comprensivo delle opere di rete per la connessione ricadenti nel medesimo Comune di Vigasio (VR)

PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE  
 COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ELABORATO  
**CABINA UTENTE**

DATA: Luglio 2021 SCALA : 1:50

PROPONENTE NextPower Development Italia S.r.l.  
 Via San Marco n° 21, 20121 Milano (MI)  
 Partita IVA 11091860962  
 PEC: npditalia@legalmail.it

ELABORATO DA:  
 Dott. Sc. Arch. Enrico Forcucci  
 Via per Vittorio Zona PIP  
 36028 Pozzo (VI)  
 Tel/Fax 0445/86783  
 PIVA 01819020883

Arch. Pasquino Grifone  
 Villaggio UNISIA 44  
 66023 - Francavilla al Mare

revisione	descrizione	DOC
A		21
B		
C		

Sono vietati l'uso e la riproduzione non autorizzati del presente elaborato

CABINA UTENTE  
 CABINA PREFABBRICATA REALIZZATA IN CAV-BOX

