

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 DI CONSEGNA

DATA: Luglio 2021 SCALA : 1:50

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

ELABORATO DA:
 Ingegnere del Dott. Sc. Amb. Enrico Forcucci
 Via per Vittorio Zona PIP 60026 Poppi (PI)
 Tel/Fax 058586763 PIVA 0181920953

Arch. Pasquale Grifone
 Villaggio UNIREA 44 66023 - Francavilla al Mare

revisione	descrizione	DOC
A		20
B		
C		

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

CABINA DI CONSEGNA
 CABINA PREFABBRICATA REALIZZATA IN CAV-BOX
 ENEL DG 2092 REV.03 del 15/09/2016

