

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
CATASTALE IMPIANTO

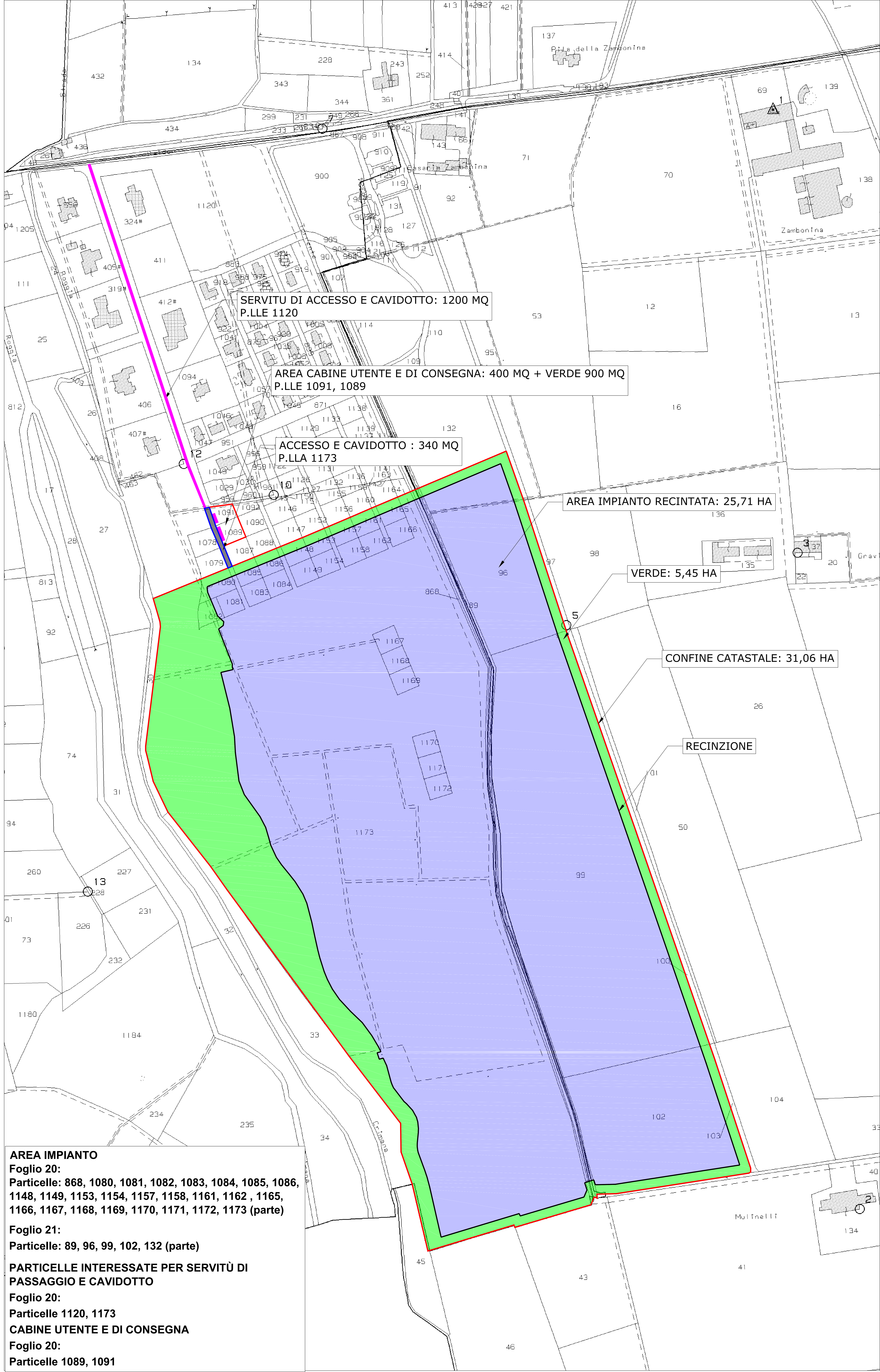
DATA: Luglio 2021 SCALA: 1:1000

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

ELABORATO DA:
Dott. Ing. Anna Emma Fumagalli
Via San Marco 21, 20121 Milano (MI)
Tel. 02 58000000
Dott. Ingegnere

Arch. Pasquale Gellera
Via S. Marco 21, 20121 Milano (MI)
Tel. 02 58000000
Dott. Architetto

revisione	descrizione	DOC
A		06
B		
C		



SERVITU DI ACCESSO E CAVIDOTTO: 1200 MQ
P.LLE 1120

AREA CABINE UTENTE E DI CONSEGNA: 400 MQ + VERDE 900 MQ
P.LLE 1091, 1089

ACCESSO E CAVIDOTTO : 340 MQ
P.LLA 1173

AREA IMPIANTO RECINTATA: 25,71 HA

VERDE: 5,45 HA

CONFINE CATASTALE: 31,06 HA

RECINZIONE

AREA IMPIANTO
Foglio 20:
Particelle: 868, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1148, 1149, 1153, 1154, 1157, 1158, 1161, 1162, 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173 (parte)

Foglio 21:
Particelle: 89, 96, 99, 102, 132 (parte)

PARTICELLE INTERESSATE PER SERVITÙ DI PASSAGGIO E CAVIDOTTO

Foglio 20:
Particelle 1120, 1173

CABINE UTENTE E DI CONSEGNA

Foglio 20:
Particelle 1089, 1091