



Bing © 2021 Microsoft Corporation © 2021 Maxar © CNES (2021) Distribution Airbus DS © 2021 TomTom. Terms Of Use

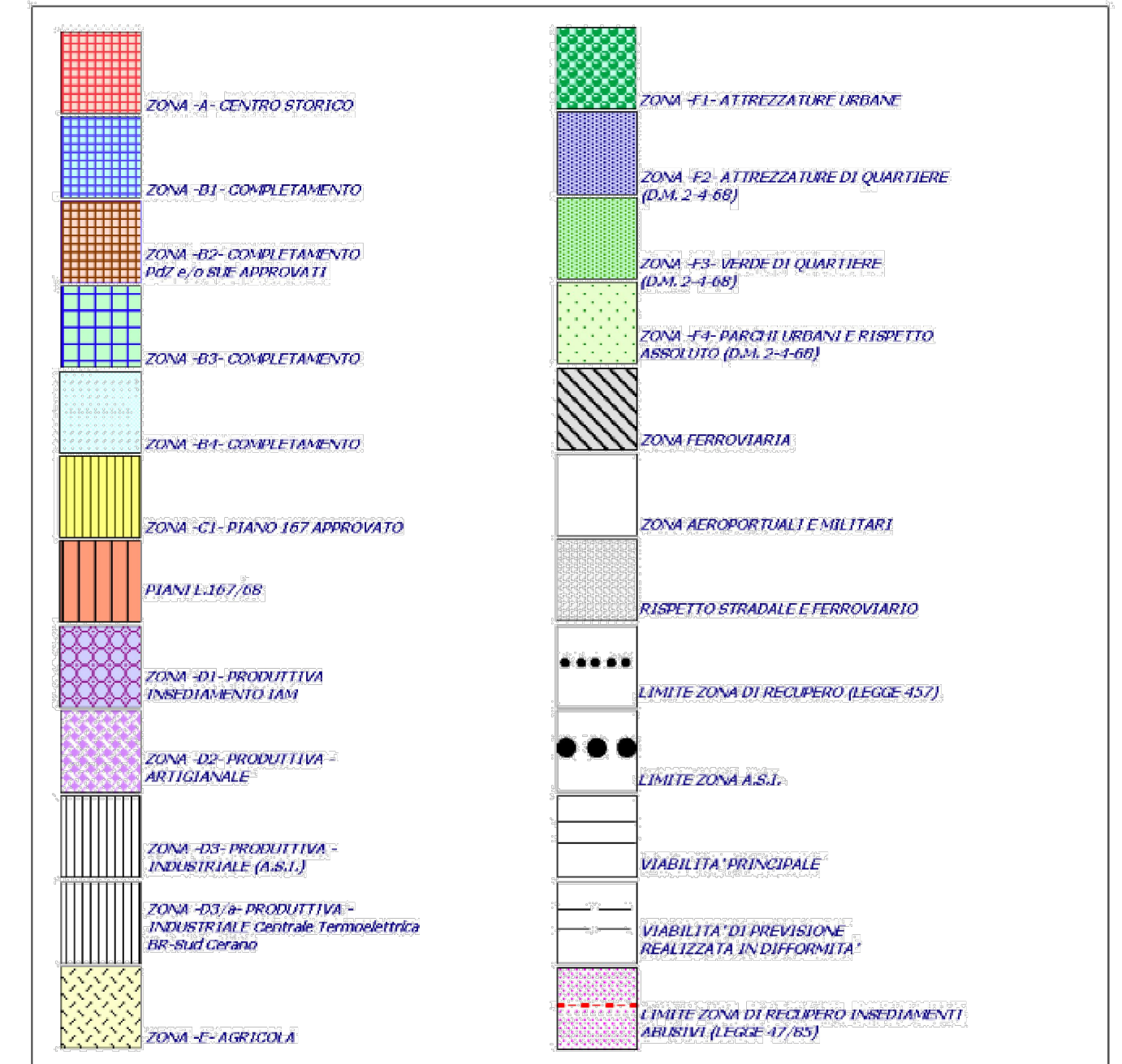
500 m

Scala = 20000



29-Oct-2021

TIPIZZAZIONI PIANO REGOLATORE GENERALE ADEGUATO ALLA L.R. 56/80



Bing © 2021 Microsoft Corporation © 2021 Maxar © CNES (2021) Distribution Airbus DS © 2021 TomTom. Terms Of Use

200 m

Scala = 10000



29-Oct-2021



REGIONE PUGLIA



CITTA' DI BRINDISI

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO "AGROVOLTAICO" PER PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 27,308 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "BRINDISI LOIZZO" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI.

progettato e sviluppato da



Via Gen. Giacinto Antonelli n.3
70043 Monopoli (BA)



Ing. Emanuele Verdoccia
Via Villafra n.42
73041 Carmiano (LE)

DATI CATASTALI: Brindisi Fg. 179 P.IIa 45,123,124,226,227,228,229,266, 86,130,131,215,230,231,232,233,234
Fg 186 P.IIa 210,217,218,224,237,472,508,690,545
Mesagne Fg. 103 P.IIa 60,61,58,57,56,46,83



Elaborato	Tecnico
Inquadramento PRG Brindisi	Ing. Emanuele Verdoccia