



### LEGENDA

- Recinzione
- Ingresso
- Tracker 2x28 e 2x14
- Fascia di rispetto AT 38m
- Fascia di rispetto MT 20 m
- Ombreggiamenti
- PCU
- Viabilità



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 12,5 MWe POTENZA MODULI PARI A 12,52 MWp CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "BRINDISI TORMARESCA" UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI.

progettato e sviluppato da



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



Ing. Emanuele Verdoscia  
Via Villafranca n.42  
73041 Carmiano (LE)

DATI CATASTALI:  
Brindisi Fg. 171 P.Ila 8,9,10,21,25,532,536,677,681,683,685,687,689



Elaborato	Tecnico
Layout impianto su ctr	Ing. Emanuele Verdoscia