imboschimento (stato attuale)

DETTAGLIO 1 - ortofoto dall'alto dell'area di

DETTAGLIO 2 - ortofoto dall'alto dell'area di

DETTAGLIO 3 - ortofoto dall'alto dell'area di

imboschimento (stato attuale)

DETTAGLIO 5 - ortofoto dall'alto dell'area di

imboschimento (stato attuale)



DETTAGLIO 2 - ortofoto dall'alto dell'area di imboschimento (stato di progetto)

DETTAGLIO 1 - ortofoto dall'alto dell'area di

imboschimento (stato di progetto)



DETTAGLIO 3 - ortofoto dall'alto dell'area di imboschimento (stato di progetto)



DETTAGLIO 5 - ortofoto dall'alto dell'area di imboschimento (stato di progetto)







DETTAGLIO 4 - ortofoto dall'alto dell'area di

imboschimento (stato attuale)



Inquadramento generale su ortofoto aree di imboschimento scala 1:100.000



imboschimento (stato di progetto)

LEGENDA

Aree di imboschimento



Regione Puglia Provincia di Brindisi Comuni di Brindisi e San Pietro Vernotico



OGGETTO.

PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
DELLA POTENZA DI 39,000 MW IN AC E 46,627 MW IN DC E DI TUTTE LE OPERE
CONNESSE ED INFRASTRUTTURE



COD. ELAB:

LARGO DONEGANI GUIDO N. 2 - MILANO (MI)

11/01/2023 201800623

TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE