



Planivolumetrico di progetto - scala 1:5.000



Fotoinserimento 3_ Il sistema degli orti urbani



Fotoinserimento 4_ I nuclei boscati della Piana e le aree ricreative



Fotoinserimento 5_ I nuclei boscati della Piana

PROPRONENTE



Aeroporto AdF di Firenze

MASTER PLAN 2014-2029
AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI
FIRENZE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

ambiente
ingegneria ambientale e laboratori

RESPONSABILE PROGETTO E COORDINATORE TECNICO:
Ing. Lorenzo TENERANI

Consulenza specialistica paesaggistica:
Arch. Andrea MELI
Arch. Luca MARIOTTI
Gruppo di lavoro:
Arch. Riccardo TOSCANI
Arch. Chiara CERCHI
Arch. Daniela CERCHI

NOME ELABORATO
Interventi di compensazione ambientale: creazione parco periurbano di Sesto Fiorentino - Planivolumetrico di progetto

CODICE ELABORATO
SIA-PGT-05-TAV-007

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Scale
A	Emissione per VIA	C. Calini	Feb 2015	A. Meli	Feb 2015	L. Tenerani	Feb 2015	AdF - V. D'Antonio	1:5.000

A. Meli & Partners è partner di qualità di qualità edilizia, Urban & Design, i cui membri, insieme con altri, possono essere usati solo nel sottile