

PROPONENTE



MASTER PLAN 2014-2029

AEROPORTO AMERIGO VESPUCCI FIRENZE

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

CONSULENZA SPECIALISTICA

RESPONSABILE PROGETTO E COORDINATORE TECNICO:
Ing. Lorenzo TENERANI



NOME ELABORATO

Schede di demolizione
Baraccamenti Agricoli

SIA DLGS 104/2017 GEN 05 SCD 003

Codice elaborato SIA DLGS 104/2017 GEN 05 SCD 003						Scala		
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A		David Perri	Sett. 2017					

SCHEDE DI DEMOLIZIONI SCD003 – BARACCAMENTI AGRICOLI

Area orti Mollaia



Descrizione delle opere/manufatti da demolire

Area con recinzioni, baraccature, tettoie, ricoveri animali.

Tecnica di demolizione

Demolizione di manufatti da effettuarsi con mezzi meccanici previo verifica di possibilità di recupero/smaltimento di materiali differenziati.

Tempi di esecuzione

7 gg. Compreso smaltimento.

Macchinari impiegati (tipologia e numero)

Pala gommata N. 1

Autocarro per trasporto macerie (con cassone telonato)

Quantitativi e tipologie di materiale di risulta previsti

Si tratta di manufatti realizzati con materiali metallici e plastici prevalentemente di recupero.

Non è possibile escludere la presenza di amianto.

SCHEDE DI DEMOLIZIONI SCD003 – BARACCAMENTI AGRICOLI

Aree recintate Prataccio



SCHEDE DI DEMOLIZIONI SCD003 – BARACCAMENTI AGRICOLI

Descrizione delle opere/manufatti da demolire

Area con recinzioni, baraccature, tettoie, ricoveri animali.
Pavimentazioni in battuto di cemento.
Non si esclude la presenza di inserti murari.

Tecnica di demolizione

Demolizione di manufatti da effettuarsi con mezzi meccanici previo verifica di possibilità di recupero/smaltimento di materiali differenziati.

Tempi di esecuzione

21 gg. Compreso smaltimento.

Macchinari impiegati (tipologia e numero)

Pala gommata N. 1
Autocarro per trasporto macerie (con cassone telonato)

Quantitativi e tipologie di materiale di risulta previsti

Si tratta di manufatti realizzati con materiali metallici e plastici prevalentemente di recupero.
Non è possibile escludere la presenza di amianto.