

CITTA' METROPOLITANA DI TORINO
COMUNE DI LOMBARDORE E SAN BENIGNO C.SE
IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Lombardore 1 - Lombardore 2 - San Benigno C.se 1

VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE
 Titolo III. Parte secondaria
 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.l.

LAYOUT GENERALE D'IMPIANTO 3 di 4 - San Benigno 1

REVISIONI, VERIFICHE E APPROVAZIONI	DESCRIZIONE	STATO	VERIFICATO	APPROVATO
01/07/2021	prima revisione	Studio Progetto	Evah	Escobar/antoni

La presente è stata redatta da:
Studio Progettazione Ambientale
ECORPONENT 1 srl
 Via Alessandro Manzoni, n° 20
 20121 MILANO
 18046 LUINI (VA)

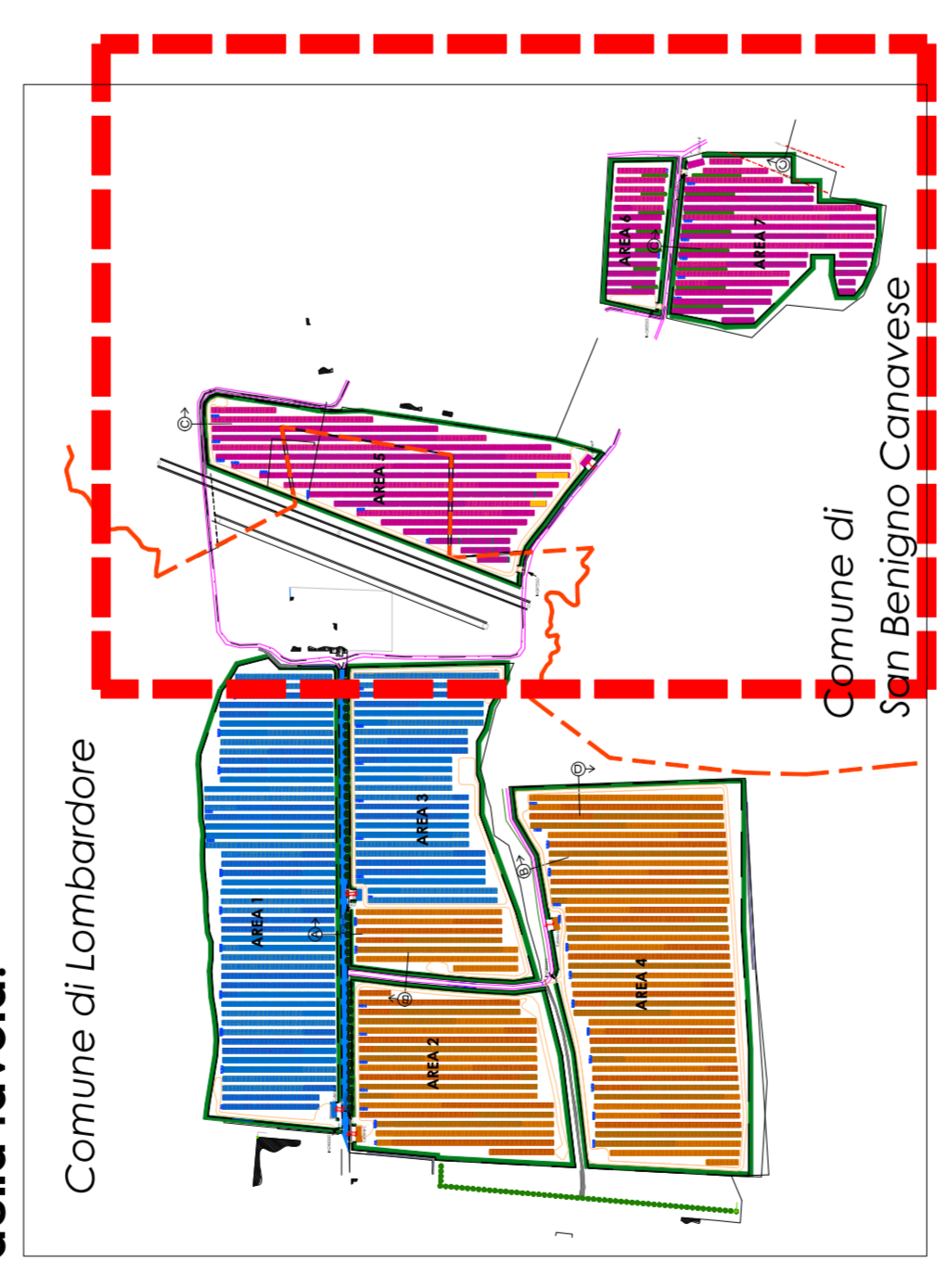
Il Coordinatore è:
Paolo Pedrini
 Pedrini Guido -
 Pedrini Paola -
 Turinetti Simona

Il Professionista ambientale è:
ANTHEMIS ENVIRONMENT
 Via Leonardo da Vinci, n° 207
 10126 TORINO (TO)
 Tel. +39 011 51338437
 Fax +39 011 51338438
info@antemis.it
www.antemis.it

Il Professionista impiantista è:
STUDIO SD PROGETTI
 Via Cavour, n° 156
 10126 TORINO (TO)
 Tel. +39 011 51338437
 Fax +39 011 51338438
info@studio-sd.com
www.studio-sd.com

Il Comune di San Benigno Canavese è:
Comune di San Benigno Canavese

Inquadramento dell'area oggetto della tavola.



Progetto basato su rilievo topografico eseguito dal Geom. Massimo Colelli nel mese di giugno 2020.
 N.B. quote espresse in centimetri.

LEGENDA

- Recinzione in progetto (filo esterno)
- Inerimento tecnico
- Strada inghiottita
- Sezione stradale da proiezione di P.R.G.C.
- Cantiere comunale
- Sepe misto
- Sepe di rifilto
- Filare elaborato di mitigazione *
- Filare elaborato di compensazione *
- Inverter

* La posizione dell'allineamento e il sesto d'impianto dei filari sono indicativi. Si veda la relazione di inasferimento.

