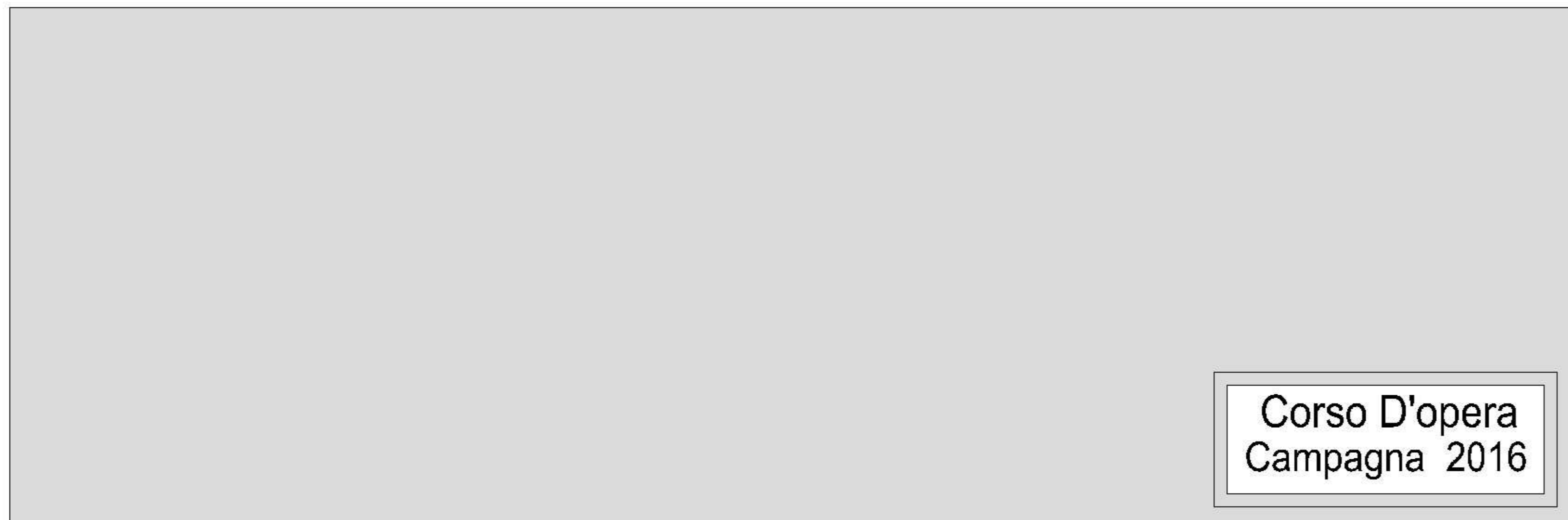




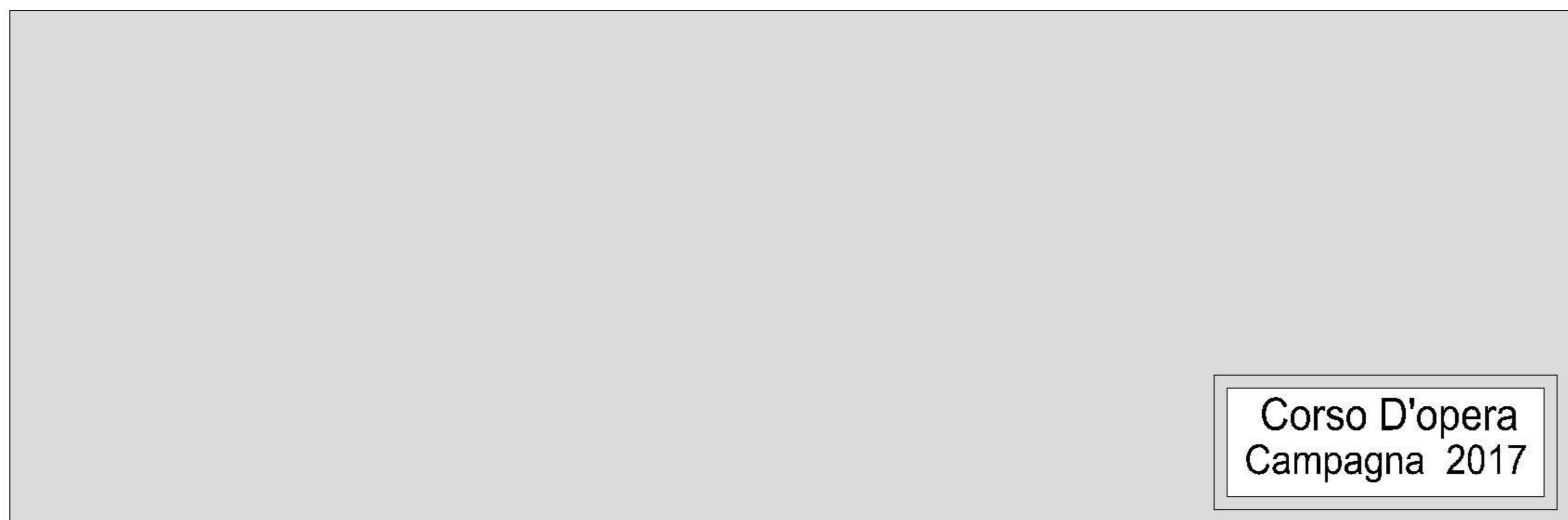
Ante operam
Campagna 2012



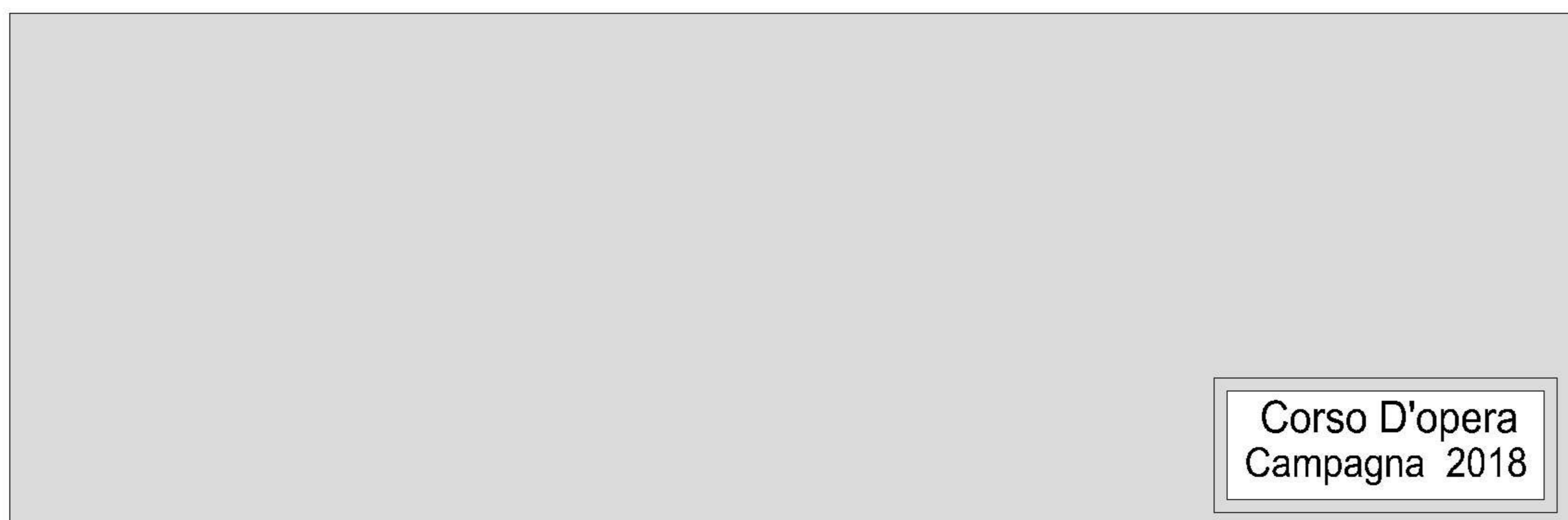
Corso D'opera
Campagna 2015



Corso D'opera
Campagna 2016



Corso D'opera
Campagna 2017



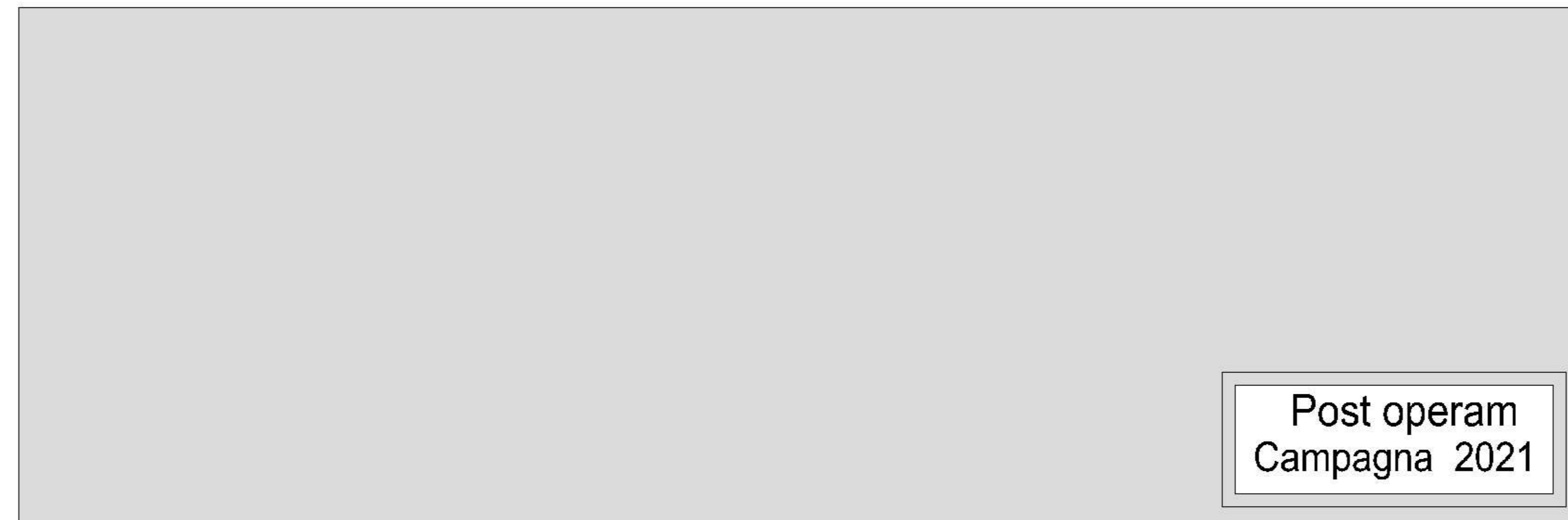
Corso D'opera
Campagna 2018



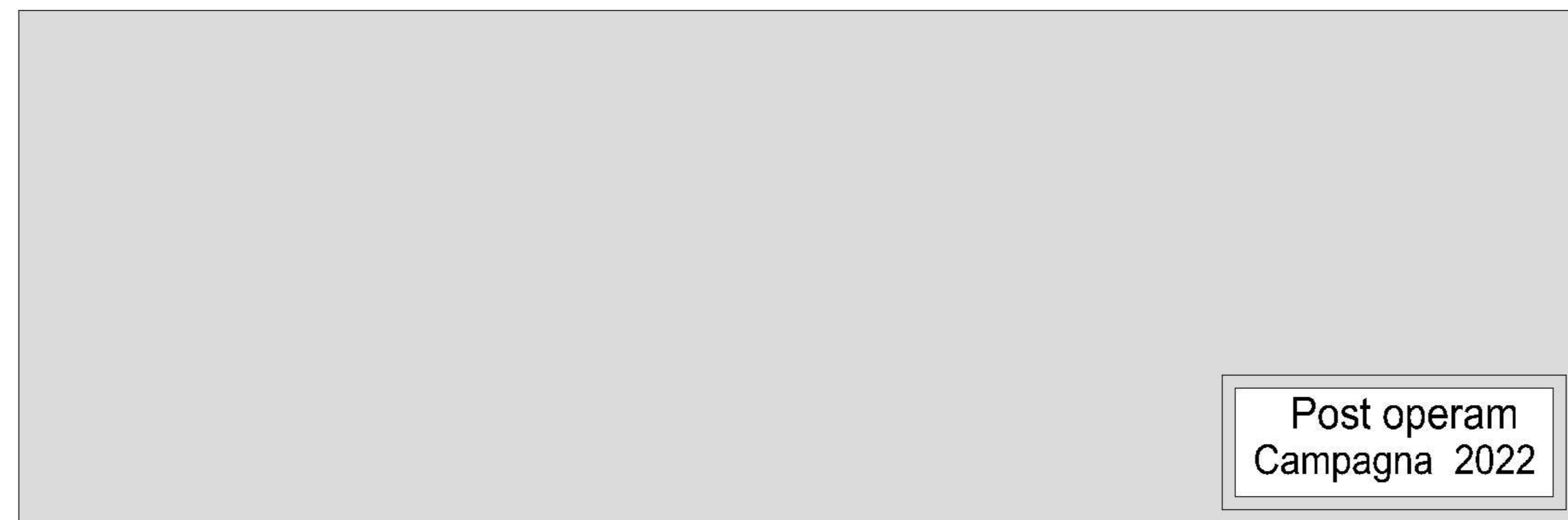
Corso D'opera
Campagna 2019



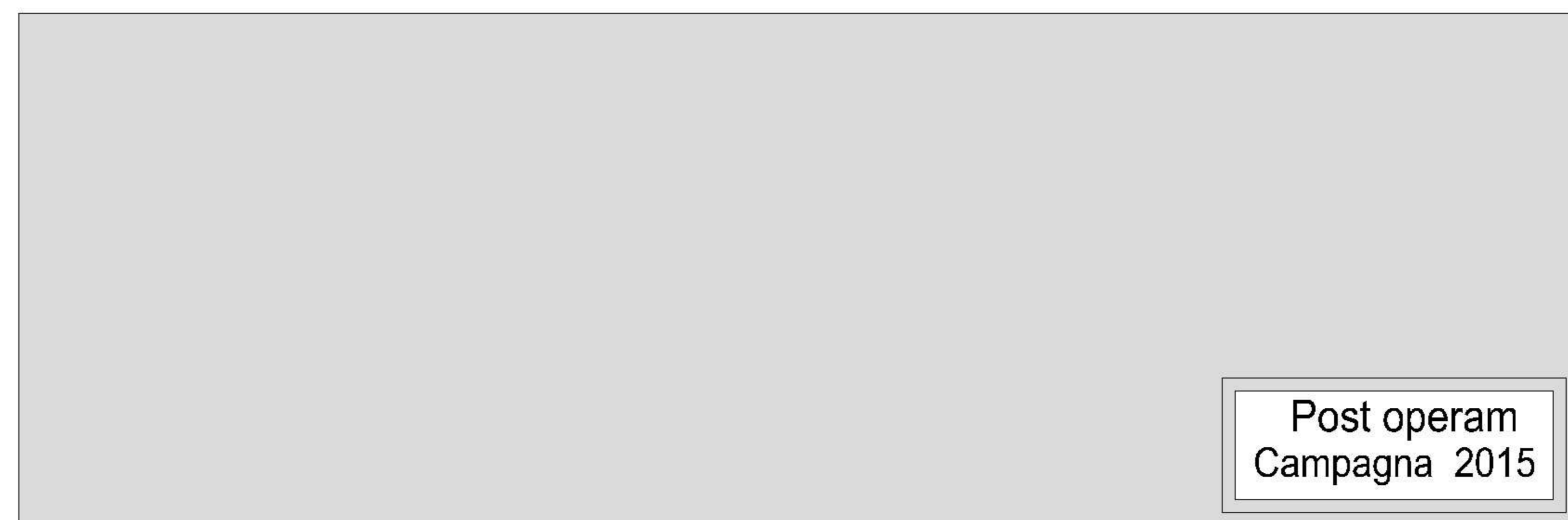
Corso D'opera
Campagna 2020



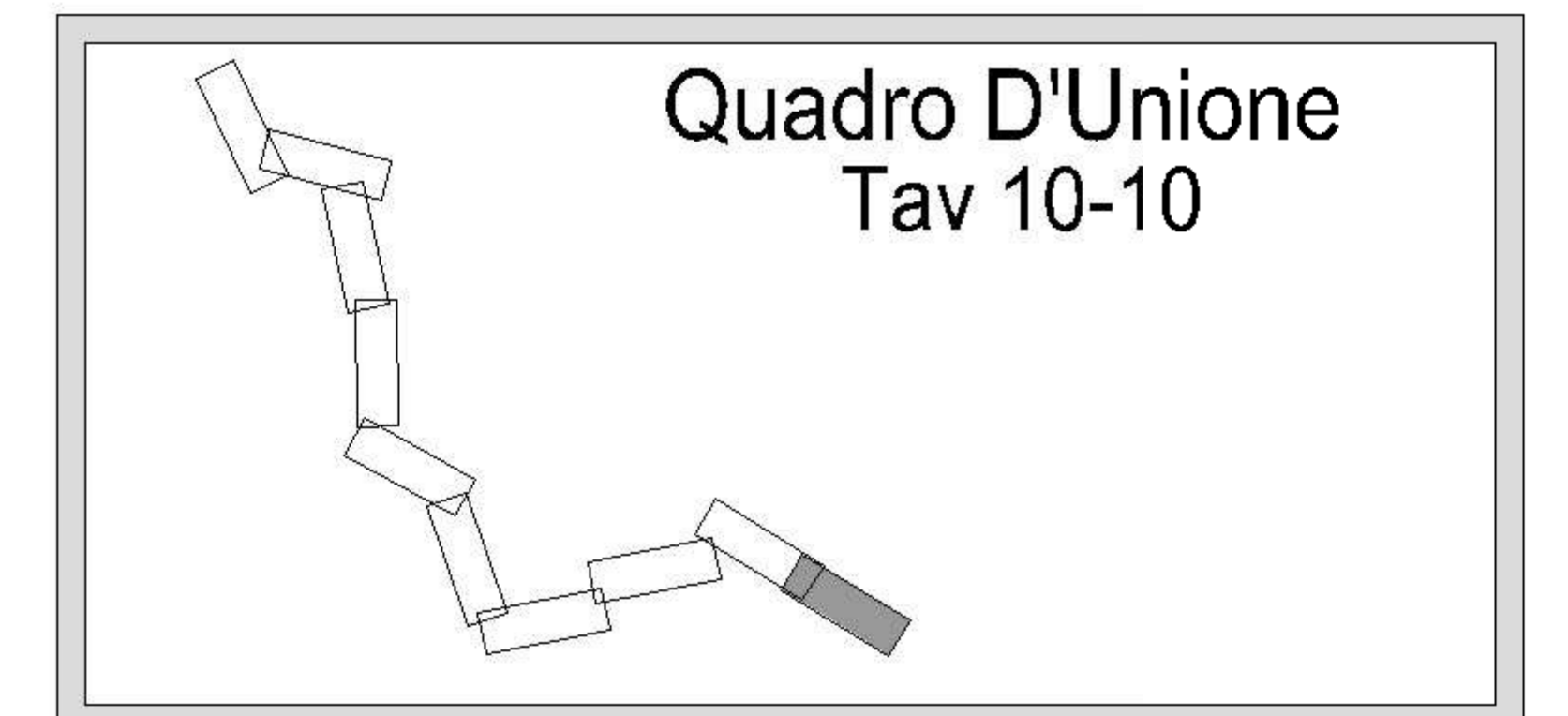
Post operam
Campagna 2021



Post operam
Campagna 2022



Post operam
Campagna 2015



Quadro D'Unione
Tav 10-10

Corine Land Cover (2012)

Classi

- 1.1 Urban or industrial fabric
- 1.2 Transport Unit
- 1.3 Mine, dump and construction site
- 1.4 Artificial non-agricultural vegetated area
- 2.1 Arable land
- 2.2 Permanent crop
- 2.4 Heterogeneous agricultural area
- 3.1 Forest
- 3.2 Shrub and/or herbaceous vegetation association
- 3.3 Open space with little or no vegetation
- 4.1 Inland water body



Aree e Viabilità di cantiere come derivante dal progetto esecutivo

Anas SpA
Direzione Centrale Progettazione

ASR 18/07
AUTOSTRADA A3 SALERNO – REGGIO CALABRIA
LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1o DELLE NORME CNR/80
Dal km 153+400 al km 173+900
MACROLOTTO 3 – PARTE 2"

MONITORAGGIO AMBIENTALE

CONTRAENTE GENERALE: **ital SARC** | IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE: **STALG**

SOGGETTO ESECUTORE DELLE ATTIVITA' DI MONITORAGGIO AMBIENTALE:
STRAGO SpA [mandataria] | **STALG**
TECNO-BIOS S.r.l. [mandataria] | **STALG**

PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
IL RESPONSABILE AMBIENTALE: **STI PROGETTI ITALIA**
Dott. Massimiliano Bechini | **STI PROGETTI ITALIA**
PROGETTO IN CARICA A.T.A. | **STI PROGETTI ITALIA**

VISTO: ANAS SpA – IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Francesco Russo

MONITORAGGIO AMBIENTALE
PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
Planimetria di raffronto della variazione dell'uso del suolo – Tav 10/10

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LAB. PROG.	LAB. PROG.	TOO-MA02-MOA-CT22_A.dwg	A	1:5000
034118	01301	01301	TOO-MA02-MOA-CT22		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	COLLAGLIO	FERRANTE	BECHINI