



**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 risultanti 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<sup>a</sup>

**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: **STALG**  
Dott. Massimo Bechini | **SITI PROGETTI ITALIA**  
ING. FRANCESCO RIVERO

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

**MONITORAGGIO AMBIENTALE**  
PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE  
Planimetria di raffronto della variazione dell'uso del suolo – Tav 7/10

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: 104118   10301	TOO-MA02-MOA-CT19_A.dwg	A	1:5000
CODICE ELAB.	TOO MA02 MOA CT19		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	COLAZIO FERRANTE BECHINI VERIFICATO APPROVATO