

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**

ing. Fabio PACCAPELO  
ing. Andrea ANGELINI  
ing. Antonella Laura GIORDANO  
ing. Francesca SACCAROLA  
COLLABORATORI  
ing. Giulia MONTRONE  
ing. Francesco DE BARTOLO

**STUDI SPECIALISTICI**

GEOLOGIA  
geol. Matteo DI CARLO  
ACUSTICA  
ing. Sabrina SCARAMUZZI  
NATURA E BIODIVERSITÀ  
dr. Luigi Raffaele LUPO  
STUDIO PEDO-AGRONOMICO  
dr.ssa Lucia PESOLA  
ARCHEOLOGIA  
dr.ssa archeol. Domenica CARRASSO

**INTERVENTI DI COMPENSAZIONE E VALORIZZAZIONE**

arch. Gaetano FORNARELLI  
arch. Andrea GIUFFRIDA

**SIA.ES.10 NATURA E BIODIVERSITA'**

**ES.10.4 Carta degli habitat comunitari**

Scala 1:30.000

REV. DATA DESCRIZIONE

REV.	DATA	DESCRIZIONE



**Carta degli habitat di interesse comunitario  
(Regione Puglia DGR 2442/2018)**

**Habitat**

- 3280 Fiumi mediterranei a flusso permanente con vegetazione dell'alleanza Paspalo-Agrostidion e con filari ripari di Salix e Populus alba
- 6210\* Formazioni erbose secche seminaturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) (\*stupenda fioritura di orchidee)
- 62A0: Formazioni erbose secche della regione submediterranea orientale (Scorzoneretalia villosae)
- 6220\* Percorsi substepici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea
- 92A0 Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba
- 9340 Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia

- WTG in progetto
- - - cavidotti

1:30000

