



COMUNE
di
CAPANNOLI

CONSORZIO
4 BASSO
VALDARNO



UNIVERSITA' DI PISA
Dipartimento di Scienze Agrarie,
Alimentari e Agro-ambientali



Con la Collaborazione scientifica:

TITOLO DEL PROGETTO
**RIQUALIFICAZIONE E VALORIZZAZIONE DEL FIUME ERA
PARCO FLUVIALE
PROGETTO DEFINITIVO**

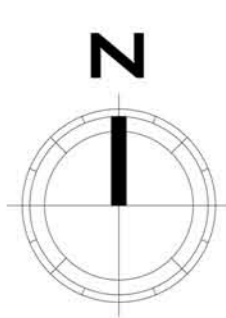


STRUTTURA DI PROGETTAZIONE
Arch. Maria Antonietta Vocino - Responsabile del Procedimento
Dott. Ing. Gianluca Soro - Coord. ed integrazione delle figure specialistiche
Ing. Marco Del Turco - idrologia e idraulica
Geol. Silvia Lorenzoni - geologia e modellazione geotecnica
Geom. Luca Palazzuoli - sicurezza e coordinamento ed espropri
Ing. Andrea Capecci - strutture e calcoli geotecnici
Dott. Carlo Scocciati - ecologia applicata
Dott.ssa Elisabetta Norci - agricoltura e paesaggio
Dott. Andrea Bertacchi - Università di Pisa - geobotanica
Geom. Alessandro Bettarini - rilievi topografici

TITOLO ELABORATO
**Progetto del paesaggio
agro-forestale**

CODICE ELABORATO
**AGR.TAV.
1**

SCALA
1:1000
REVISIONE
DATA
MARZO 2018



Legenda

- A** Area progetto agro-forestale
 - 1- Bosco meso-igrofilo (Populion/Fraxinion/Alnion/Salicion)
 - 5- Vite maritata
- B** Area progetto forestale
 - 1- Bosco meso-igrofilo (Populion/Fraxinion/Alnion/Salicion)
 - 2- Bosco igrofilo ripariale (Populion/Salicion)
 - 2a- Bosco igrofilo ripariale esistente
 - 3- Bosco mesofilo (Quercion)
 - 4- Bosco xero-termofilo (Quercion)
- Percorsi didattici
- Ponte sul fiume Era
- Area recintata di studio (plot permanente UNIPi)