

Legenda

Progetto sistemazione idraulica

---- 00-PRG-CANALI_PROGETTO

00-PROG-AREE INVITO

04 DD00 010TEM470NE DET1001

01-PROG-SISTEMAZONE_RETICOLO_PRINCIPALE

02-PROG-SISTEMAZIONE_RETICOLO_SECONDARIO

Reticolo idrografico

Area da non utilizzare

Area da sistemare per favorire la pendenza verso il canale

Interventi impianto agrivoltaico

Tiranti massimi maggiori di 20 cm Tr 200 anni Stato di fatto

0.21 - 0.32

0.33 - 0.53

0.54 - 0.82 0.83 - 1.3

1.4 - 2.5

1:15 000



Soggetto proponente: Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola (componente agricola)

Soggetto proponente: Energetica Salentina S.r.l. (componente fotovoltaica)

IMPIANTO AGRIVOLTAICO

SITO NEI COMUNI DI NARDÒ, SALICE SALENTINO E VEGLIE IN PROVINCIA DI LECCE

Valutazione di Impatto Ambientale

(artt. 23-24-25 del D.Lgs. 152/2006)

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC

(art. 17 del D.L. 77/2021, convertito in L. 108/2021)

Idea progettuale e coordinamento generale: AG Advisory S.r.l.

Paesaggio e supervisione generale: CRETA S.r.l.

Programma di ricerca "Paesaggi del Futuro", Responsabili scientifici: Prof. Arch. Paolo Mellano, Prof.ssa Arch. Elena Vigliocco (Politecnico di Torino)

Programma di ricerca "Ottimizzazione dell'agrivoltaico con oliveti a siepe: analisi numerico matematica", Responsabili scientifici: PhD Cristiano Tamborrino (Università degli Studi di Bari), PhD Elisa Gatto (Biologa ambientale)

Postproduzione: Galante – Menichini Architetti per AG Advisory S.r.l. Supporto grafico: Heriscape Progetti S.r.l. STP per AG Advisory S.r.l.

Progettisti:

Redazione Studio di Impatto Ambientale (SIA): Arch. Sandra Vecchietti

Arch. Sandra Vecchietti
Arch. Filippo Boschi
Arch. Anna Trazzi
Arch. Jacopo Gianello

Contributi specialistici:

Rilievi: Studio Tafuro

Acustica: Ing. Massimo Rah

Agronomia: Dott. Agr. Barnaba Marinosci Approvvigionamento idrico: Geol. Massimilian Brandi

Archeologia: Dott.ssa Caterina Polito Clima e PMA: Dott.ssa Elisa Gatto Fauna: Dott. Giacomo Marzano Geologia: Geol. Pietro Pepe Idraulica: Ing. Luigi Fanelli

Risparmio idrico: Netafim Italia S.r.l. Vegetazione e microclima: Dott. Leonardo Beccarisi

Cartella Identificatore:
VIA_3/ 7_DOCSPEC12_ALL02

Planimetria interventi di sistemazione idraulica

Descrizione Planimetria degli interventi di sistemazione idraulica

Nome del file: 7_DOCSPEC12_ALL02.pdf *Tipologia* Elaborato grafico

Scala 1:15.000

Autori elaborato: Ing. Luigi Fanelli

Rev.	Data	Descrizione
00	18/03/24	Prima emissione
01		
02		

Spazio riservato agli Enti: