



KEY PLAN

LEGENDA SIMBOLI

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Limite catastale
	Recinzione impianto
	Tracker 2x28 moduli da 580W
	Tracker 2x14 moduli da 580W
	Cavi in alluminio direttamente interrati in uscita dagli inverter alla power skid, profondità di posa minima 70 cm misurata dal piano campagna all'estremità superiore dei cavi
	Cavidotto perimetrale in pvc (n. 2090) profondità di posa minima 50 cm misurata dal piano campagna all'estremità superiore dei corrugati.
	Cavidotto per distribuzione cavi MT, Fibra Ottica e cavi BT profondità di posa minima 120 cm misurata dal piano campagna all'estremità superiore del cavidotto
	Power Skid

Soggetto promotore: **Gruppo Mareglia**
 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 NARDO, SALICE SALENTINO E VEGLIE
 IN PROVINCIA DI LECCE

Valutazione di Impatto Ambientale
 Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
 (art. 17 del D.L. 37/2021, convertito in L. 106/2021)

Idra progettuale e coordinamento generale: AG Advisory S.r.l.
 Pianificatore e supervisione generale: **CREFA S.r.l.**
 Programma di ricerca "Tecnologie del Futuro": Responsabili scientifici: **Prof. Arch. Paolo Mirano, Prof. Susa Arch. Elena Vigliore** (Politecnico di Torino)
 Programma di ricerca "Sostenibilità dell'agricoltura con sistemi a stato: analisi sensorio-motoria": Responsabili scientifici: **PIÙ Cristiano Tamborino** (Università degli Studi di Bari), **PIÙ Elisa Gatto** (Biologia ambientale)
 Progettazione: **Galante - Menichini Architetti per AG Advisory S.r.l.**
 Supervisione grafica: **Heriscopie Progetti S.r.l. STP per AG Advisory S.r.l.**

Comitati specializzati:
 Ambientale: **Ing. Massimo Rah**
 Agrario: **Dott. Agr. Barbara Marinacci**
 Approvazione: **Ing. Andrea D'Onofrio**
 Archeologico: **Dott.ssa Caterina Palù**
 Chimico e P.M.E.: **Dott.ssa Elisa Gatto**
 Fisico: **Dott. Giacomo Merzario**
 Geologico: **Geol. Pietro Pigo**
 Idraulico: **Ing. Luigi Fanelli**
 Rilievi: **Studio Taloro**
 Risparmio idrico: **Nedafin Italia S.r.l.**
 Vegetazione e microclima: **Dott. Leonardo Beccardi**

Caratteristiche: **4_PAGRVLTELAB07** **Planimetriche e sezioni con i tracciati delle reti interne**
 Descrizione: **Planimetriche e sezioni con i tracciati delle reti interne all'impianto**
 Nome del file: **4_PAGRVLTELAB07.pdf** **Tipologia: Elaborato grafico** **Scala: 1:2000**
 Autori elaboratori: **Ing. Andrea D'Onofrio**

Rev. Data Descrizione
 00 1/2023 P1000_03 Prima emissione

Spazio riservato agli Enti: