



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

Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
 (art. 17 del D.L. 77/2021, convertito in L. 106/2021)

Idra progettuale e coordinamento generale: AG Advisory S.r.l.
Planimetrie e sezioni generali: CRESA S.r.l.
Programma di ricerca "Strategie del Futuro": Responsabili scientifici: Prof. Arch. Paolo Mirano, Prof. Susa Arch. Elena Vigliore (Politecnico di Torino)
Programma di ricerca "Sostenibilità dell'agricoltura con attenti ai rischi: analisi economico-ambientale": Responsabili scientifici: PhD Cristiano Tamborino (Università degli Studi di Bari), PhD Elisa Gatto (Biologia ambientale)
Progettazione: Galante - Menichini Architetti per AG Advisory S.r.l.
Supervisione grafica: Hericape Progetti S.r.l. STP per AG Advisory S.r.l.

Progettisti:
 Progettato e coordinato: **Prof. Massimo Monteleone** (Università degli Studi di Foggia)
 Analista: **Ing. Massimo Bah**
 Disegnato: **Dott. Agr. Barbara Marinacci**
 Progetto impianto fotovoltaico: **Ing. Andrea D'Onofrio**
 Progetto impianto: **Ing. Giovanni Ercole**
 Progetto opere di connessione: **Ing. Andrea D'Onofrio**

Consulenti specializzati:
 Agronomo: **Dott. Agr. Barbara Marinacci**
 Approvazione progetto: **Coel. Massimo Bradi**
 Architetto: **Dott. Susa Caterina Pallo**
 Chimico e P.M.E.: **Dott. Susa Elisa Gatto**
 Fisico: **Dott. Giacomo Morzano**
 Geologo: **Coel. Pietro Pepe**
 Idraulico: **Ing. Luigi Fanelli**
 Rilievo: **Studio Talora**
 Rappresentazione: **Neofilia Italia S.r.l.**
 Riproduzione e microfilm: **Dott. Leonardo Beccardi**

Cavità: **VIA_2/** Identificatore: **4_PAGRVLTELAB07_TAV.3** Planimetrie e sezioni con i tracciati delle reti interne

Descrizione: **Planimetrie e sezioni con i tracciati delle reti interne all'impianto** Tipologia: **Elaborato grafico** Scala: **1:2000**

Nome del file: **4_PAGRVLTELAB07.pdf** Autori elaborati: **Ing. Andrea D'Onofrio**

Rev.	Descrizione
01	Primo iterazione
02	
03	

Spazio riservato agli Enti: