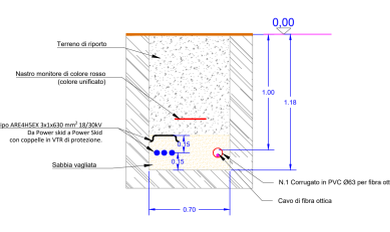
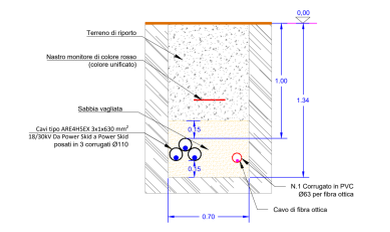


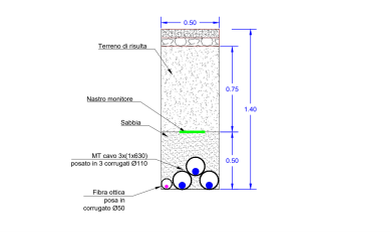
**Sezione Tipo**  
posa cavi MT direttamente interrati e fibra ottica in corrugato



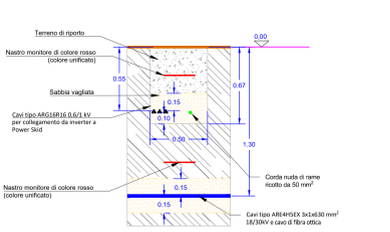
**Sezione tipo**  
posa cavi MT e fibra ottica in corrugati su terreno



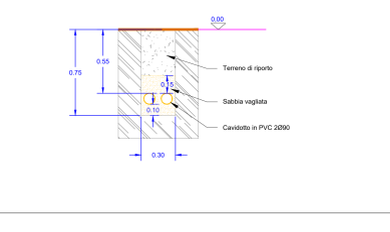
**Sezione Tipo**  
posa cavi MT e fibra ottica in corrugati sotto strada



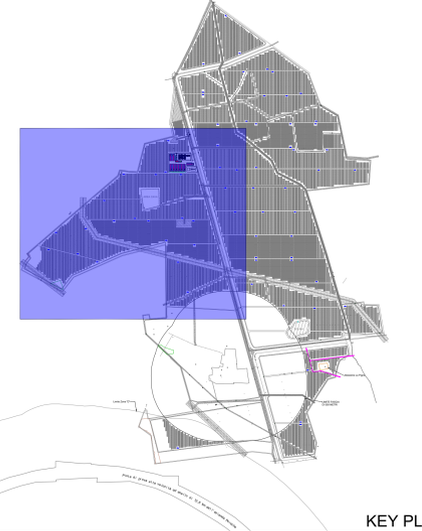
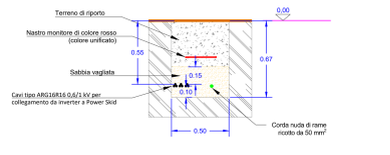
**Sezione tipo**  
incrocio scavo MT/fibra ottica e scavo BT



**Sezione tipo**  
cavidotto perimetrale



**Sezione tipo**  
scavo per cavi in rame e fibra ottica



**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 Salentina S.r.l. Società Agricola** (componente agricola)  
 Soggetto proponente: **Energetica Salentina S.r.l.** (componente fotovoltaica)

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO**  
 SITO NEI COMUNI DI NARDO, SALICE SALENTEINO 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.*  
 Pianificatore e supervisione generale: **CRETA 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 sensoria automatica": Responsabili scientifici: **PhD Cristiano Tamborini** (Università degli Studi di Bari), **PhD Elisa Gatto** (Biologia ambientale)  
 Progettazione: **Galante - Menichini Architetti** per **AG Advisory S.r.l.**  
 Supporto grafico: **Heritage Progetti S.r.l.** / **STP** per **AG Advisory S.r.l.**

**Comitati specializzati:**  
 Ambientale: **Ing. Massimo Rah**  
 Agricolo: **Dott. Agr. Barbara Marinacci**  
 Approvazione: **Ing. Andrea D'Onofrio**  
 Archeologico: **Dott. ssa Caterina Palù**  
 Chimica e P.M.: **Dott.ssa Elisa Gatto**  
 Fisico: **Dott. Giacomo Merzano**  
 Geologico: **Geol. Pietro Pigo**  
 Idraulica: **Ing. Luigi Fanelli**  
 Rilievi: **Studio Taloro**  
 Risanamento: **Nedafin Italia S.r.l.**  
 Vegetazione e microclima: **Dott. Leonardo Beccardi**

Caratteristiche: **4\_PAGRVLELAB07 TAV.2**  
 Descrizione: **Planimetrie e sezioni con i tracciati delle reti interne all'impianto**  
 Nome del file: **4\_PAGRVLELAB07.pdf**  
 Tipologia: **Elaborato grafico**  
 Scala: **1:2000**  
 Autori elaborato: **Ing. Andrea D'Onofrio**

Rev. Data Descrizione  
 01 15/05/23 Prima emissione

Spazio riservato agli Enti: