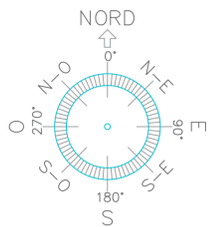
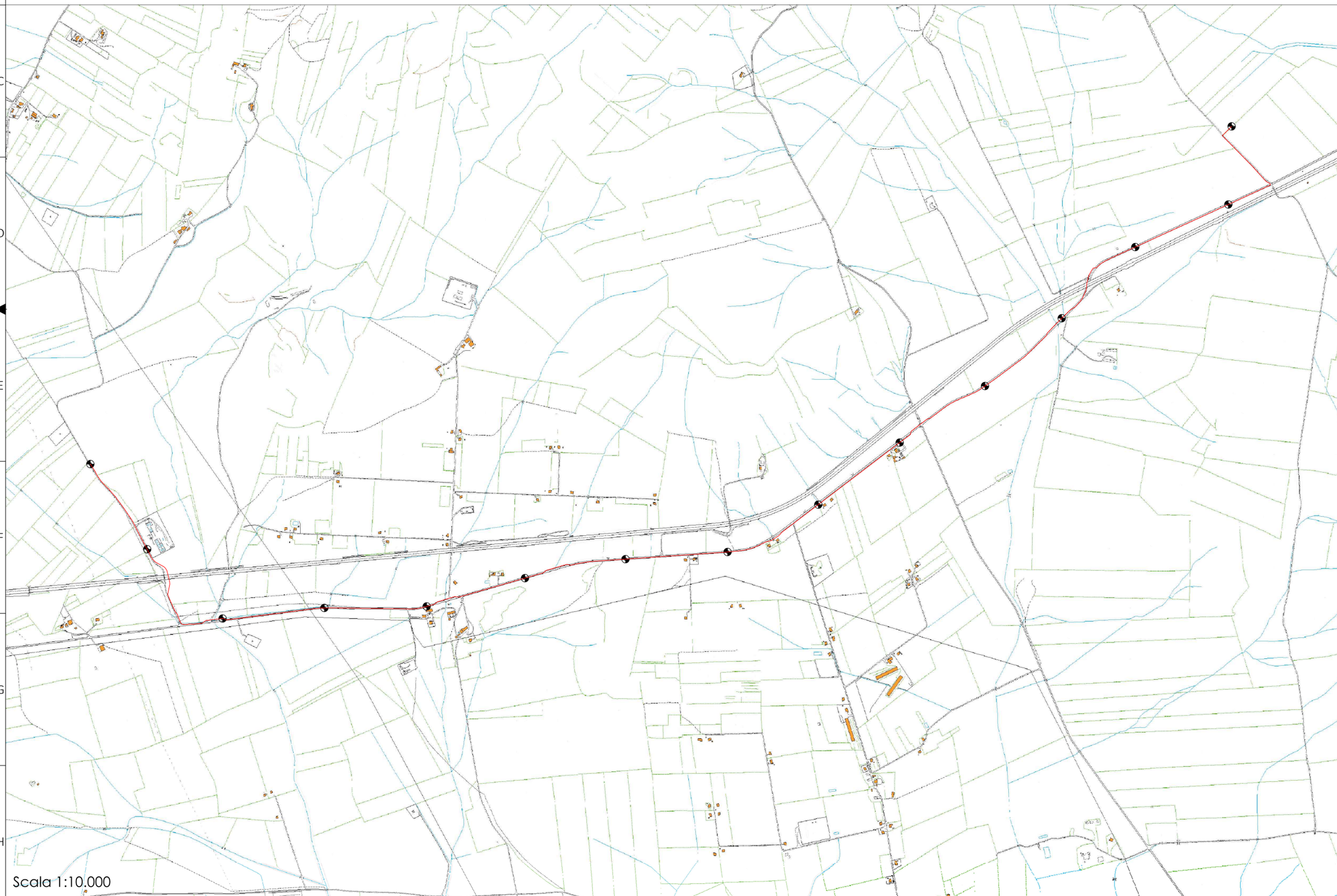


LEGENDA	
	ELETTRODOTTO ESTERNO INTERRATO MT
	UBICAZIONE PUNTO DI INDAGINE



I volumi di scavo sono stati valutati in considerazione della modalità di posa in opera dei sostegni dei tracker.
 Pertanto, l'individuazione delle effettive aree di scavo mostrate nel presente elaborato si riferisce agli elettrodotti di alta tensione.
 Ai sensi del DPR 120/2017 e in considerazione della distribuzione spaziale delle aree oggetto di scavo sono stati individuati 15 punti di indagine per gli scavi dell'elettrodotto.
 In considerazione della profondità degli scavi saranno prelevati 2 campioni per ogni punto di indagine



Scala 1:10,000

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA FOGGIA

COMUNE DI ASCOLI SATRIANO

ITER

Valutazione di Impatto Ambientale
 artt.23 - 24 - 25 D.Lgs. 152/2005)
 Commissione Tecnica PNRR - PNIEC
 (artt.17 D.Lgs. 77/2021)

PROPONENTE

GRIFONI PV srl

Arezzo, Via Don Luigi Sturzo 14 P.IVA 02446730513

OGGETTO

Grifoni PV [FG02] 22.855,68kWp

Progetto per la costruzione ed esercizio di un Impianto Agrivoltaico e relative Opere di Connessione alla rete AT di Terna

ELABORATO

LAYOUT PUNTI DI INDAGINE TERRE E ROCCE DA SCAVO

PROGETTAZIONE

SOLARYS I.S.srl
 Via Don Luigi Sturzo 14 -Arezzo-52100



PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

Arch.Mariangela Pugliese
 Ordine degli Architetti
 della Provincia di Venezia
 Sezione A n.5124



PROGETTAZIONE SPECIALISTICA

BMGDUE S.r.l.
 via Cancellotto, N.3 - 70125 - Bari (BA)



PROGETTAZIONE ELETTRICA

Ing.Marco Gennaro Balzano
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari
 Sezione A n.9341



Tavola N.	Codice	NOME FILE	DATA	SCALA
	SOLARYS_VALL2	LAYOUT PUNTI DI INDAGINE TERRE E ROCCE DA SCAVO	22/12/2023	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	22/12/2023	PROGETTO DEFINITIVO	CL	MBG	MBG

PROGETTISTA ARCHITETTONICO: Arch.Mariangela Pugliese
 Ordine degli Architetti della Provincia di Venezia
 Sezione A n.5124

PROGETTISTA ELETTRICO: Ing.Marco Gennaro Balzano
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari
 Sezione A n.9341