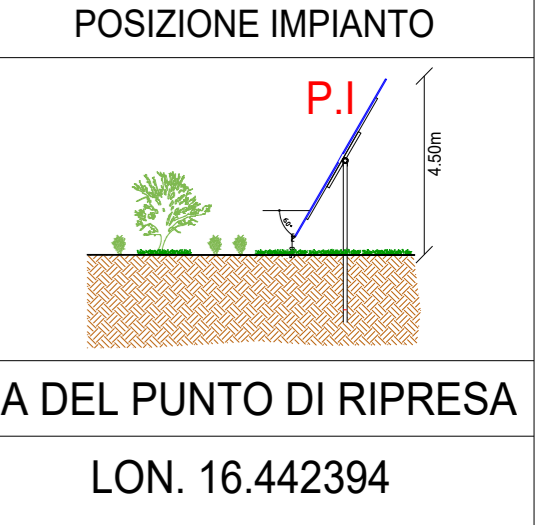
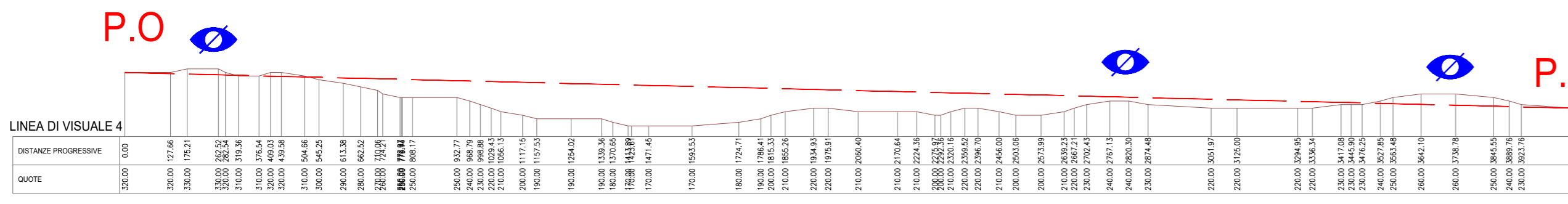
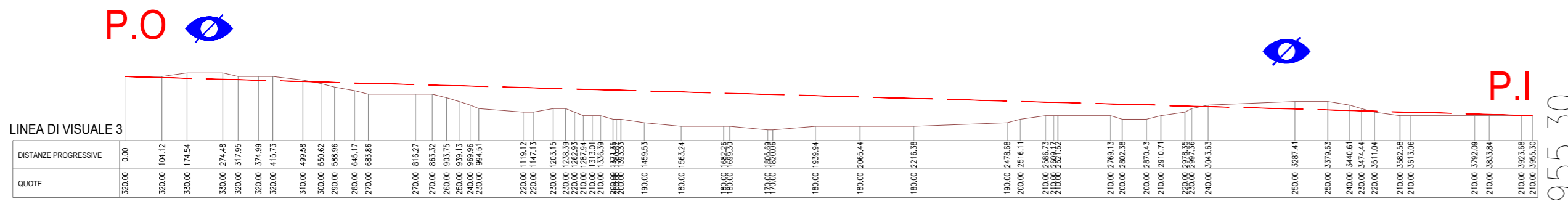
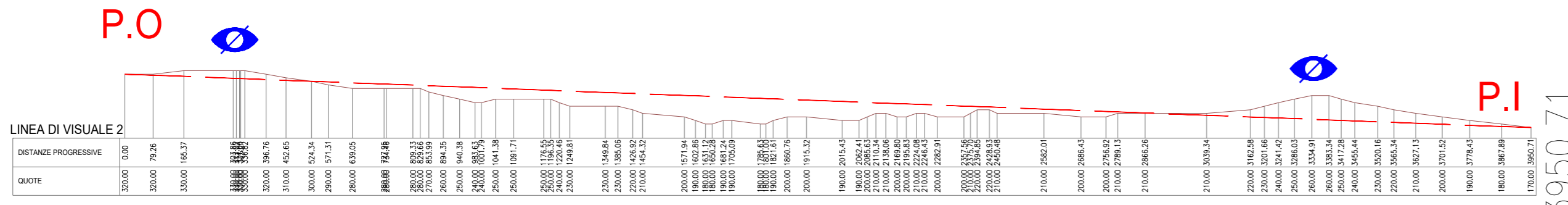
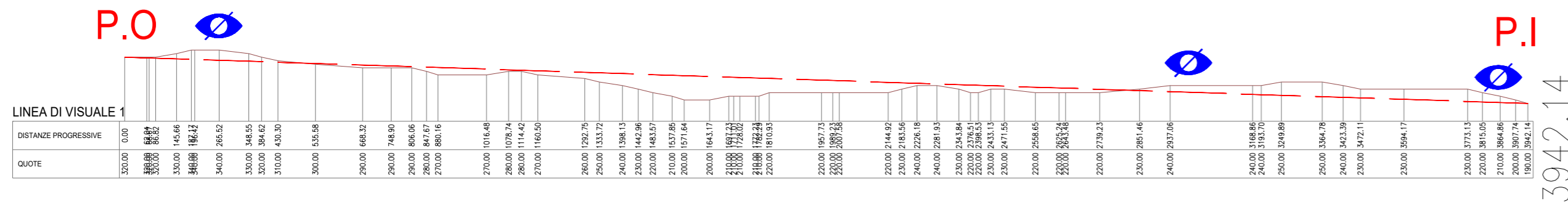


SEZIONI ILLUSTRATIVE DELLA MORFOLOGIA DEL TERRENO



COORDINATA GEOGRAFICA DEL PUNTO DI RIPRESA  
 LAT. 40.376594 LON. 16.442394



1.c.1.) Documentazione fotografica dello stato dei luoghi di tutte le aree interessate dal progetto, ante e post operam, con i fotoinserimenti di progetto che utilizzino come punti di ripresa i punti di vista "sensibili" o di belvedere, accessibili al pubblico da cui sia percepibile l'impianto, presenti nei centri abitati limitrofi (Ferrandina, Salandra, Pisticci, Pomarico ecc.) o lungo la viabilità prossima all'impianto, nonché dai beni monumentali prossimi, nel rispetto dei buffer previsti dalla normativa nazionale e regionale di riferimento.

LEGENDA

	ZONA DI VISUALE INTERROTTA
P.I.	POSIZIONE IMPIANTO
P.O.	POSIZIONE OSSERVATORE

PANORAMICA DAL PUNTO DI RIPRESA

DATA ACQUISIZIONE IMMAGINI 19/09/2022



1	PROGETTO REV 00	MR	11/21	
REV	DESCRIZIONE E REVISIONE	Segna	Data	Firma
			EMESSO	
PROGETTAZIONE	GVC ENGINEERING	Nuova Atlantide soc. coop. a.r.l.	Dot. Antonio Bruscella	Dot. agr. Paolo Castelli
COLLABORAZIONE	Arch. G. Michele Restano			

Committente	MARMARIA SOLARE 10 s.r.l.	Powertis	Soltec
Elaborato	COMUNE DI CRACO (MT)		
Obiettivo	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 19.958,40 kWp DENOMINATO "DI BENEDETTO 2" - UBICATO NEL COMUNE DI CRACO (MT) - REGIONE BASILICATA		
Progetto	PROGETTO DEFINITIVO		
Elaborato	ELABORATO PUNTO 1.C.1 (CRACO) MUSEO EMOZIONALE DI CRACO		
COD. RIF.	G/139/09/A/01/PD	FILE	
Categoria	N.*	Scala	VARIE
1.c.1.d	Questo progetto è di nostra proprietà riservata e non può essere riprodotto o copiato senza nostra autorizzazione scritta.		