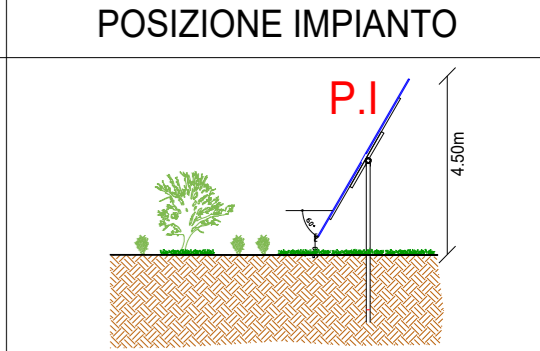
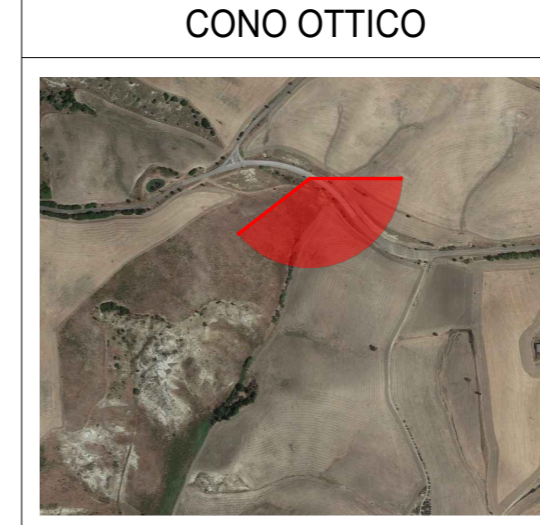
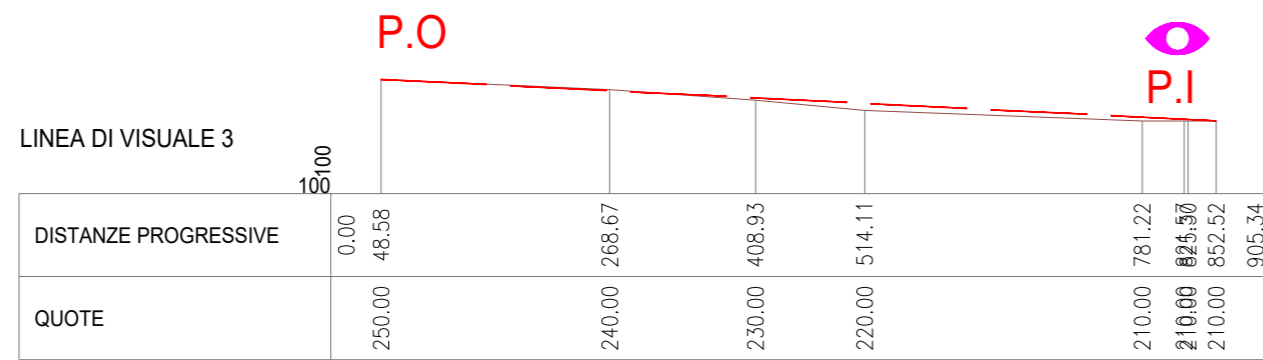
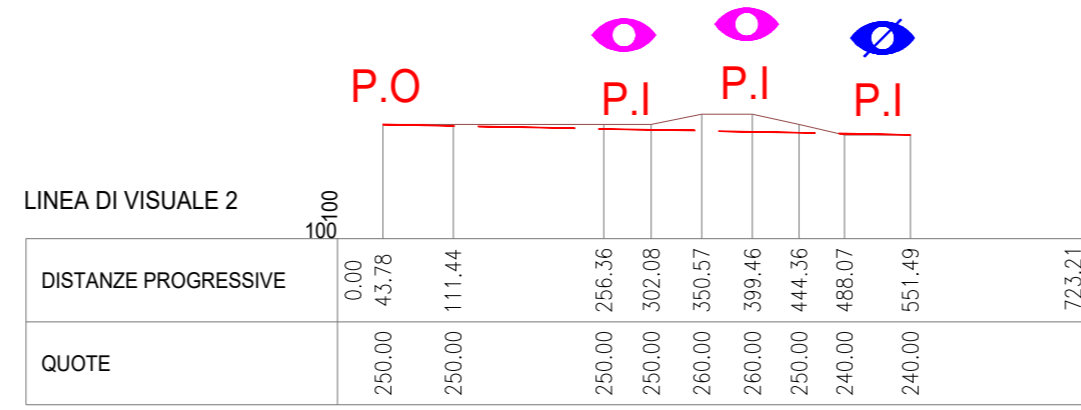
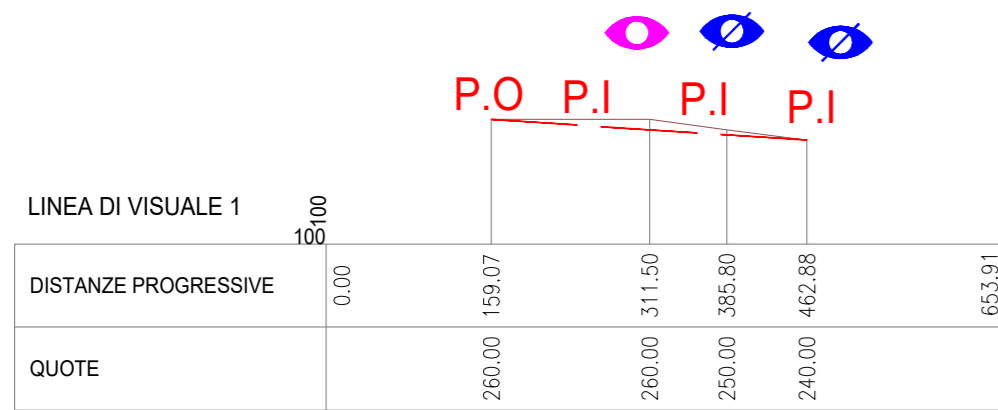


SEZIONI ILLUSTRATIVE DELLA MORFOLOGIA DEL TERRENO



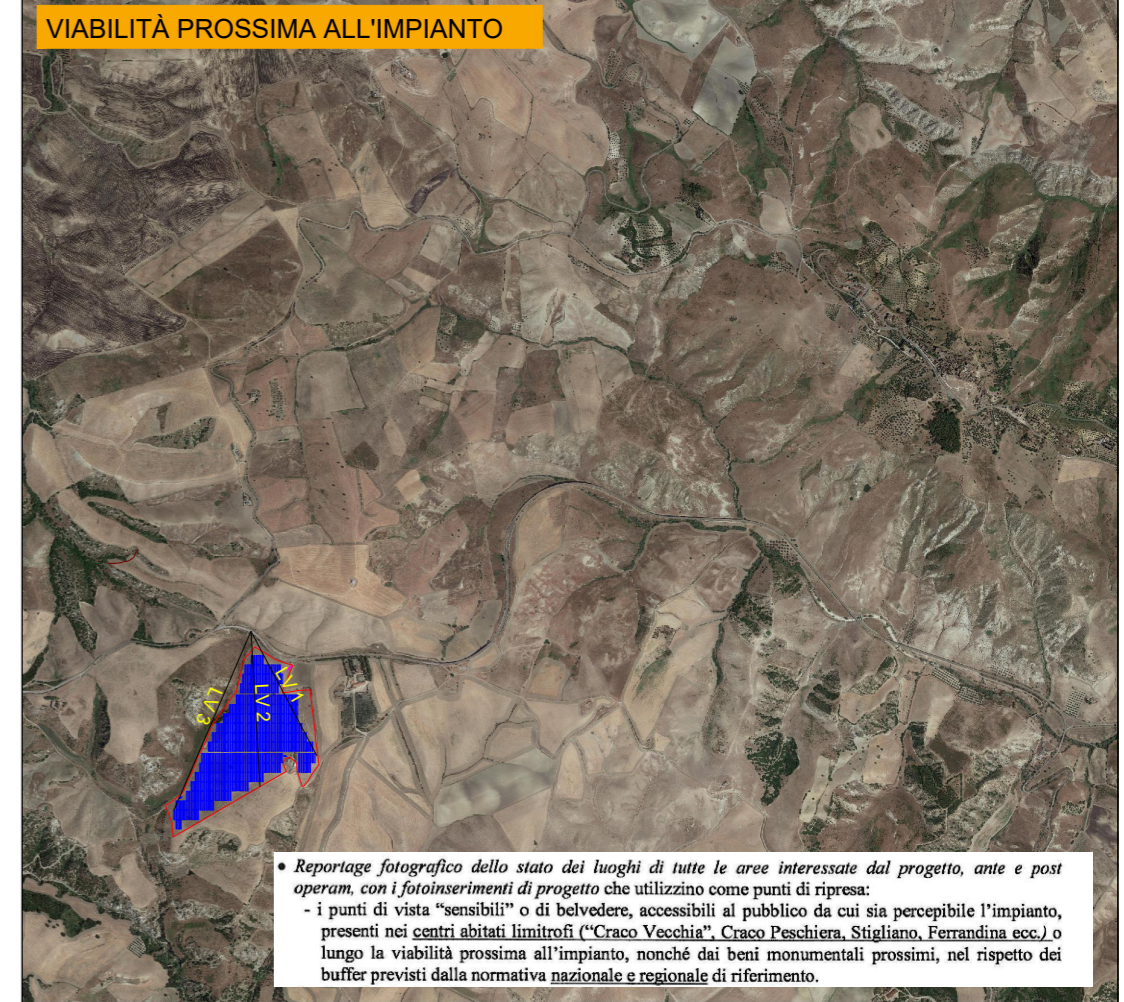
COORDINATA GEOGRAFICA DEL PUNTO DI RIPRESA

LAT. 40.36834

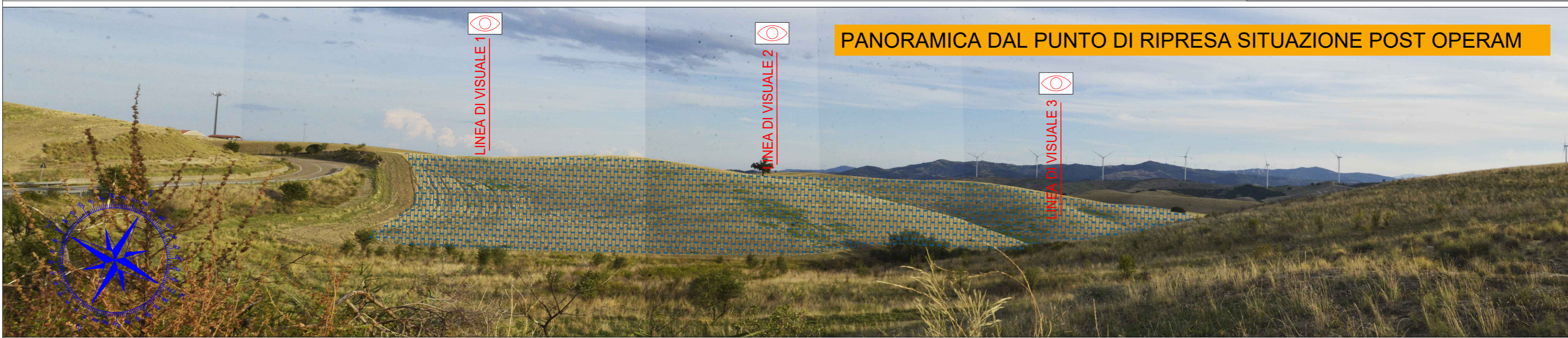
Lon. 16.400768

LEGENDA

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



STRADA PROVINCIALE SP 103



1 RISCATTO INTEGRAZIONE MIC prot.2932 del 01/09/2022		MR	12/22		
DESCRIZIONE E REVISIONE		Segna	Data		
		EMESSO			
 Via della Pirola 1 - 85100 - Potenza email: info@gvcgroup.com website: www.gvcgroup.com C.F. e P.IVA 0757761077 P.E.C.: gvc@gruppgvc.it Direttore Tecnico: dott. ing. MICHELE RESTANO	Nuova Atlantide soc. coop. a.r.l. Località Palazzo snc - 72011 Accettura - Matera email: angelo@nuovaatlantide.com Direttore Tecnico: geol. ANTONIO DI SANO Collaboratore per il progetto: geol. TOMMASO SANTOCHECO "Nuova Atlantide" Società Cooperativa Via S. Maria Maddalena 70171 70171 Accettura (M)	Dott. Antonio Bruscella Dott. Antonio Bruscella Architetto Via S. Maria Maddalena 70171 70171 Accettura (M)	Dott. agr. Paolo Castelli Viale Croce Rossa 21 - 90144 - Palermo email: paolo.castelli@unipa.it P.IVA 0443092082		
				PROGETTAZIONE Collaboratore GVC s.r.l. per il progetto: dott. ing. CARLO GIULIO RESTANO dott. ing. CARLO GIULIO RESTANO dott. ing. CARLO GIULIO RESTANO dott. ing. CARLO GIULIO RESTANO Direttore Tecnico: ing. MICHELE RESTANO	ARCHITETTURA ANTONIO DI SANO ANTONIO DI SANO ANTONIO DI SANO ANTONIO DI SANO
AMBRA SOLARE 16 s.r.l. Via Tevere n.41 - 00198 ROMA, Italia email: ambra@ambraenergy.it C.F. e P.IVA 1611141504 SOCIETA' DEL GRUPPO POWERTIS s.r.l.		Powertis Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.powertis.com		Soltec Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.soltech.com	
COMUNE DI CRACO (MT)		COD. RIF. G/139/03/A/01/PD		ELABORATO FILE	
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 19.994,88 kWp DENOMINATO "SERRA CARUSO CAP" - UBICATO NEL COMUNE DI CRACO (MT) - REGIONE BASILICATA		Categoria N.*		PD Scala VARIE	
PROGETTO DEFINITIVO		ELABORATO PUNTO 1.A.1 (CRACO)		VIABILITÀ PROSSIMA ALL'IMPIANTO SP 103	
1.a.1.e		Questo disegno è di nostra proprietà intellettuale e non può essere riprodotto o copiato senza nostra autorizzazione scritta.		1.a.1.e	