

SEZIONI ILLUSTRATIVE DELLA MORFOLOGIA DEL TERRENO



LEGENDA

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

PUNTO 1.a. RICHIESTA DEL 09.09.2022

- Documentazione fotografica dello stato dei luoghi di tutte le aree interessate dal progetto, ante e post operam dagli stessi punti di ripresa, con i fotoinserti dell'impianto di progetto, al fine di valutarne l'inserimento paesaggistico, gli impatti e gli effetti sul paesaggio attraverso una lettura post opera del sistema visivo e percettivo così come si modifica con l'inserimento dell'opera e che utilizzino come punti di ripresa: - i punti di vista "sensibili" o di belvedere, accessibili al pubblico da cui sia percepibile l'impianto ad altezza osservatore, presenti nei centri abitati limitrofi (Pomarico, Pisticci) o lungo la viabilità prossima all'impianto (Basentana e strade interpoderali, nonché dai beni monumentali prossimi, nel rispetto dei buffer previsti dalla normativa nazionale e regionale di riferimento);
- Le fotofotomontaggi dovranno: (i) essere realizzate su immagini fotografiche reali, nitide e aggiornate (non saranno ritenute idonee fotofotomontaggi su base fotografica estrapolata da Google Street View), (ii) essere riprese in condizioni di piena visibilità (assenza di nuvole, nebbia, foschia, condizioni di luminosità poco favorevoli alla lettura del contesto), (iii) essere corredate da una planimetria che indichi i con ottici e le coordinate geografiche dei punti di ripresa, espresse in formato WGS 84 gradi decimali (es. 40.123456, 16.123456), (iv) essere corredate da sezioni illustrative della morfologia del terreno, (v) privilegiare i punti di maggiore visibilità dell'impianto;

CONO OTTICO 	POSIZIONE OSSERVATORE 	POSIZIONE IMPIANTO 	
COORDINATA GEOGRAFICA DEL PUNTO DI RIPRESA			
LAT. 40.392331		LON. 16.554808	

PANORAMICA DAL PUNTO DI RIPRESA



"TRINCINARO"

1	RISCONTRO INTEGRAZIONE MIC prot.3215 del 09/09/2022	MIR	02/23
REV	DESCRIZIONE E REVISIONE	Signa	Data Firma
EMESSO			

	Nuova Atlantide soc. coop. a r.l. Località Poggio S. 7501 Acuturro - Modena email: progetto@nuovaatlantide.com	Dot. Antonio Bruscella Architetto Antonio Bruscella	Dot. agr. Paolo Castelli Viale Caccia Rossa 25 - 05144 - Foligno email: paolocastelli@nomi.it P.A. Geomatica
PROGETTAZIONE Via della Pieve 1 - 81030 - Pinerolo email: info@geomatica.com www.geomatica.com P.I.C. geomatica.com Dati: ing. MICHELE RESTANO	ARCHITETTURA Datore tecnico: ing. ANTONIO DI BAZE Collaboratore per il progetto: ing. MICHELE RESTANO Società Cooperativa "Nuova Atlantide" Datore tecnico: dot. ing. MICHELE RESTANO	ARCHITETTURA Datore tecnico: ing. ANTONIO DI BAZE Collaboratore per il progetto: ing. MICHELE RESTANO Società Cooperativa "Nuova Atlantide" Datore tecnico: dot. ing. MICHELE RESTANO	AGRICOLTURA Datore tecnico: DOTT.SSA MARTA POLLIO Architetto Geomatica Via della Pieve 1 - 81030 - Pinerolo P.I. 0504101700 - C.F. 01387950596

Comitente	AMBRA SOLARE 20 s.r.l. Via Tevere n.41 - 00198 ROMA, Italia ambra@ambra20.com C.F. e P.IVA 162211011005 SOCIETA' DEL GRUPPO POWERTIS s.r.l.	Comitente	Powertis Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.powertis.com	Comitente	Soltec Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia www.soltec.com
Comune	COMUNE DI POMARICO (MT)				
Opera	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA NOMINALE PARI A 19.994.88 kWp DENOMINATO "TRINCINARO" - UBICATO NEL COMUNE DI POMARICO (MT) - REGIONE BASILICATA				
 Oggetto	PROGETTO DEFINITIVO ELABORATO 1.A.1 (PISTICCI) PUNTO PANORAMICO II				
COD. RIF.	G/139/01A/01/PD				
ELABORATO	FILE				
Categoria	N.*				
PD	Scala NESSUNA				
1.a.1.c	1.a.1.c				

Questo disegno è di nostra proprietà riservata e sottile di legge e non è vietata la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta