






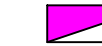






LEGENDA

-  CAVIDOTTO IN MT
-  CAVIDOTTO IN AT
-  Viabilità di nuova costruzione
-  Recinzione
-  Area catastale
-  Viabilità interna
-  Cabina Ausiliaria
-  Cabina trasformatore
-  Cabina di campo
-  Pozza naturalistica
-  Tracker 1V30
-  Tracker 1V15

INQUADRAMENTO INTERVENTO SU ORTOFOTO

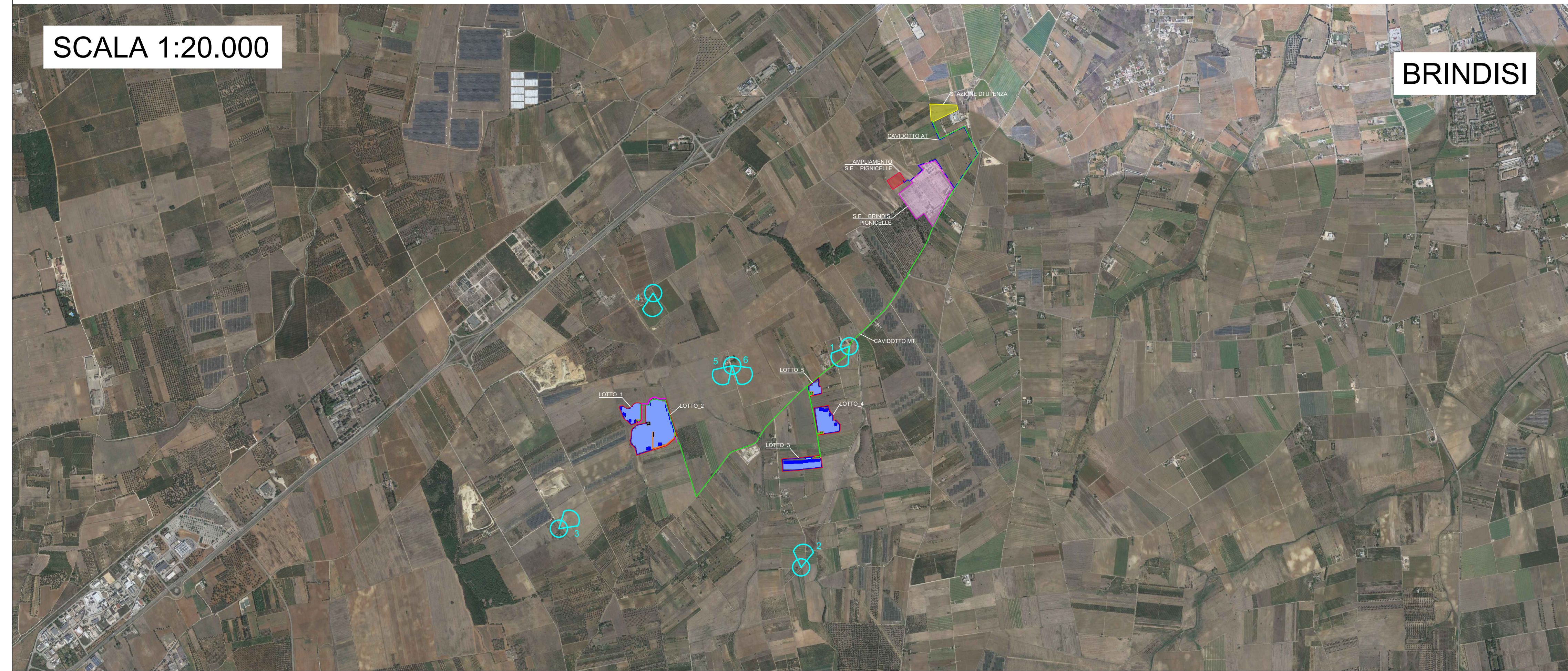


FOTO AEREA N° 3 - ALTEZZA DAL SUOLO 10 m  
Mass. Albenesi

La presenza di ostacoli quali fabbricati e impianto fotovoltaici già esistenti, la morfologia pianeggiante del territorio e la presenza della mitigazione esterna all'area di impianto rende del tutto impercettibile la vista del Lotto\_1 e Lotto\_2

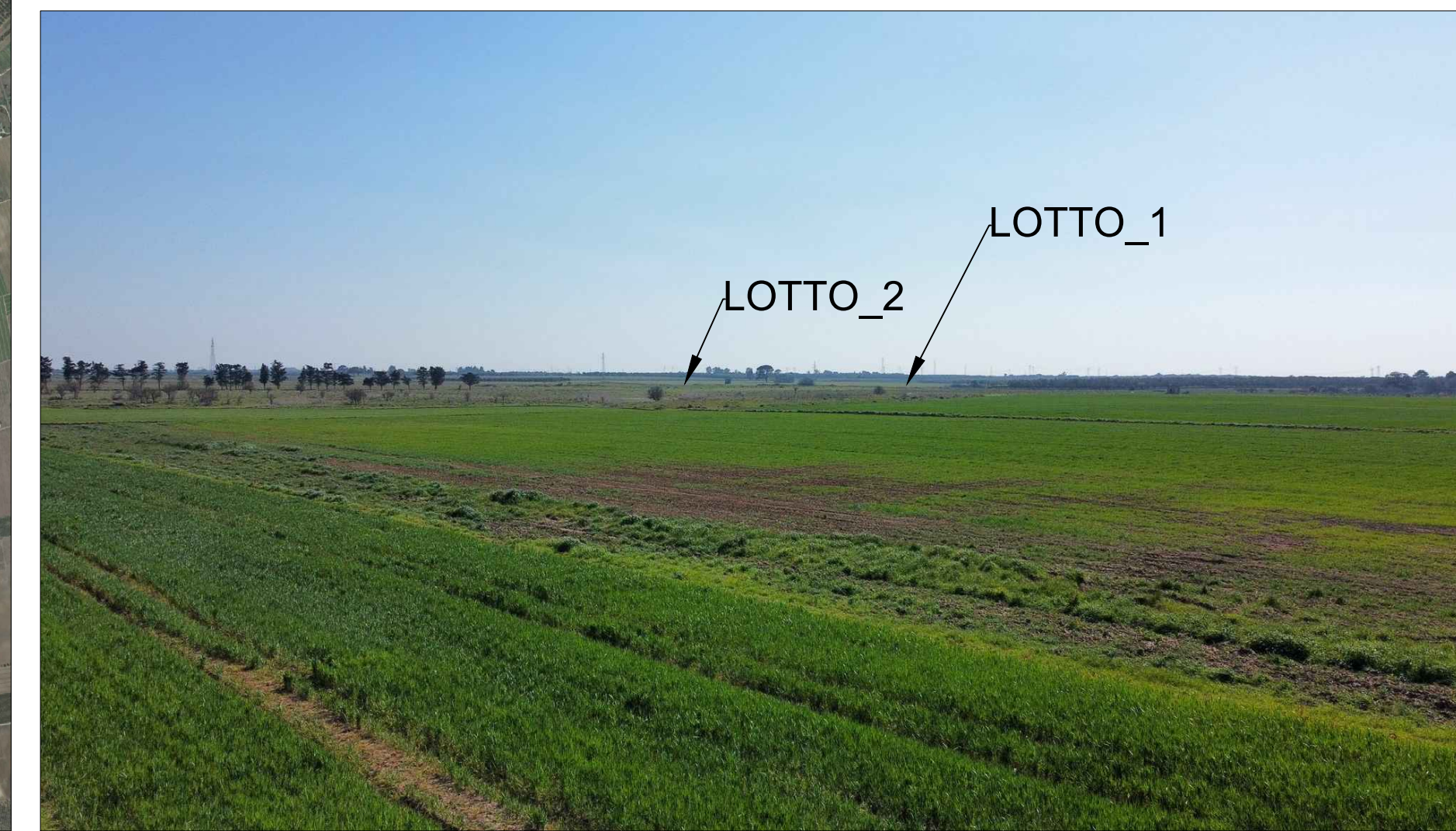


FOTO AEREA N° 4 - ALTEZZA DAL SUOLO 5 m  
Mass. San Giorgio

La presenza di ostacoli quali alberature, la morfologia pianeggiante del territorio e la presenza della mitigazione esterna all'area di impianto rende del tutto impercettibile la vista del Lotto\_1 e Lotto\_2

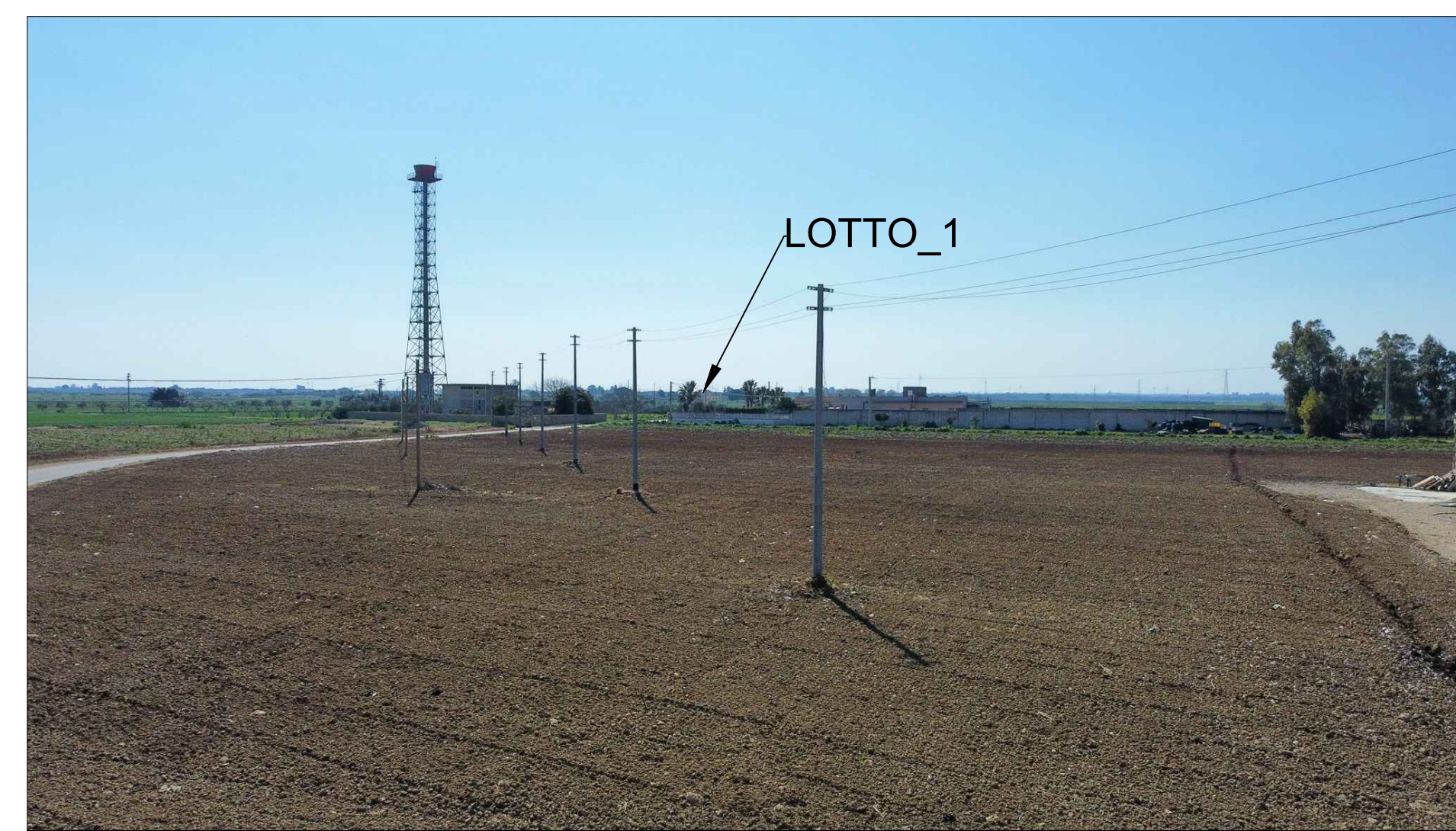


FOTO AEREA N° 1 - ALTEZZA DAL SUOLO 5 m  
Mass. La Gonella

La presenza di ostacoli quali fabbricati e linee aeree, la morfologia pianeggiante del territorio e la presenza della mitigazione esterna all'area di impianto rende del tutto impercettibile la vista del Lotto\_5

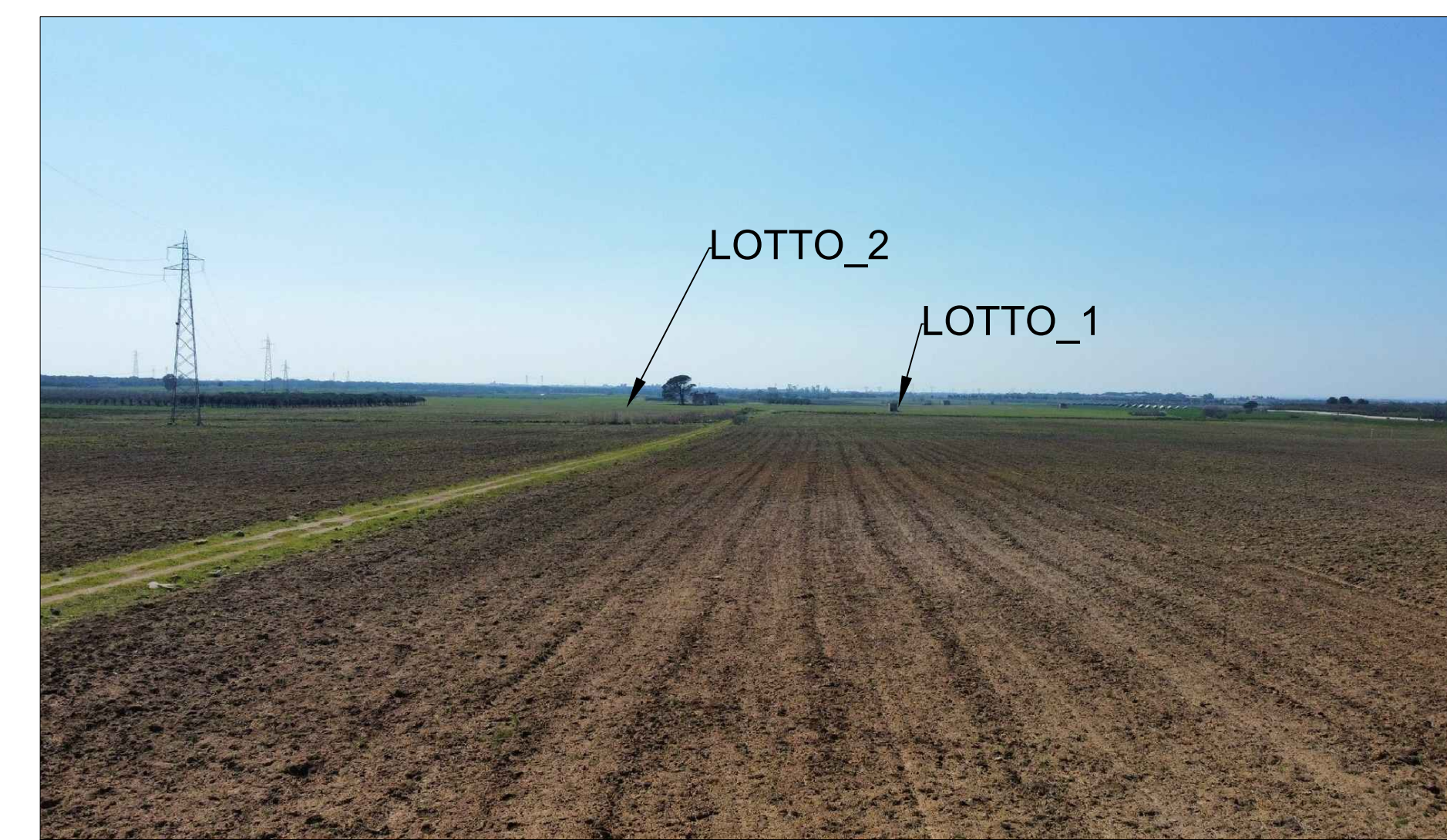


FOTO AEREA N° 5 - ALTEZZA DAL SUOLO 5 m  
Mass. Malagiola

La presenza di ostacoli quali alberature, la morfologia pianeggiante del territorio e la presenza della mitigazione esterna all'area di impianto rende del tutto impercettibile la vista del Lotto\_1 e Lotto\_2



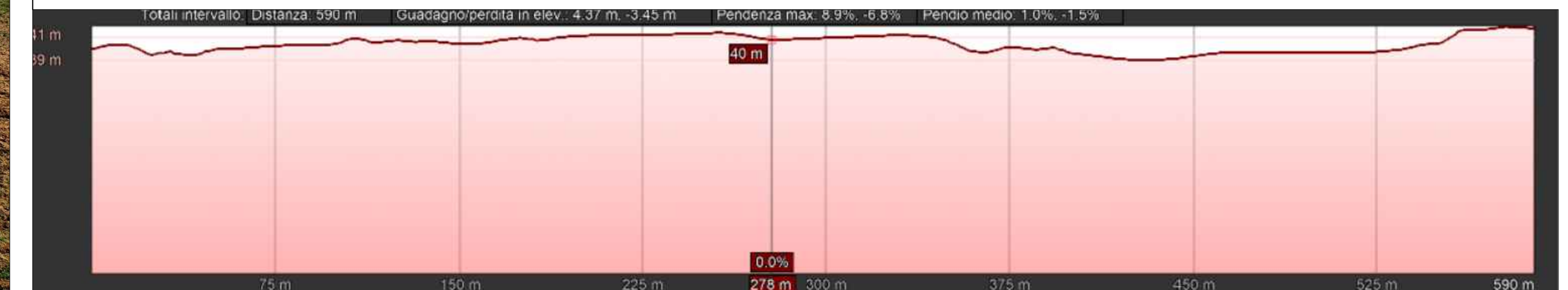
FOTO AEREA N° 2 - ALTEZZA DAL SUOLO 5 m  
Mass. Prete

La presenza di ostacoli quali fabbricati e linee aeree, la morfologia pianeggiante del territorio e la presenza della mitigazione esterna all'area di impianto rende del tutto impercettibile la vista del Lotto\_3



FOTO AEREA N° 6 - ALTEZZA DAL SUOLO 5 m  
Mass. Malagiola

La presenza di ostacoli quali alberature e fabbricati, la morfologia pianeggiante del territorio e la presenza della mitigazione esterna all'area di impianto rende del tutto impercettibile la vista del Lotto\_4 e Lotto\_5



COMUNE DI BRINDISI					
PROVINCIA DI BRINDISI					
PROGETTO AGRIVOLTAICO "CLUSTER AEPV11"					
		Studio di Ingegneria di Accanito via Paola Drigo 6, Roma (RM) email: Alberto.accanito@gmail.com			
RESPONSABILE DEL PROGETTO		Ing. Ciro Alberto Accanito			
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "CLUSTER AEPV11" E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE ALLA RTN, SITO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR), POTENZA NOMINALE PARI A 14.000,00 KWN E POTENZA DI PICCO PARI A 14.404,50					
Oggetto:	Carta della visibilità				
PROGETTISTA:	Ing. Ciro Alberto Accanito	TIMBRI E FIRME:			
NOME FILE:	AnalisiPaesaggistica_03	Firmato 			
SCALA:	ND				
N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	MARZO 2022	PRIMA EMISSIONE	ING. CIRO ACCANTO	ING. CIRO ACCANTO	
01					
02					
03					
RICHIEDENTE:		COLUMNS ENERGY s.p.a. C.F./P.IVA 10450670962 Via Fiori Oscuri, 13 CAP 20121 Città MILANO PEC: columnsenergysti@legalmail.it			