

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

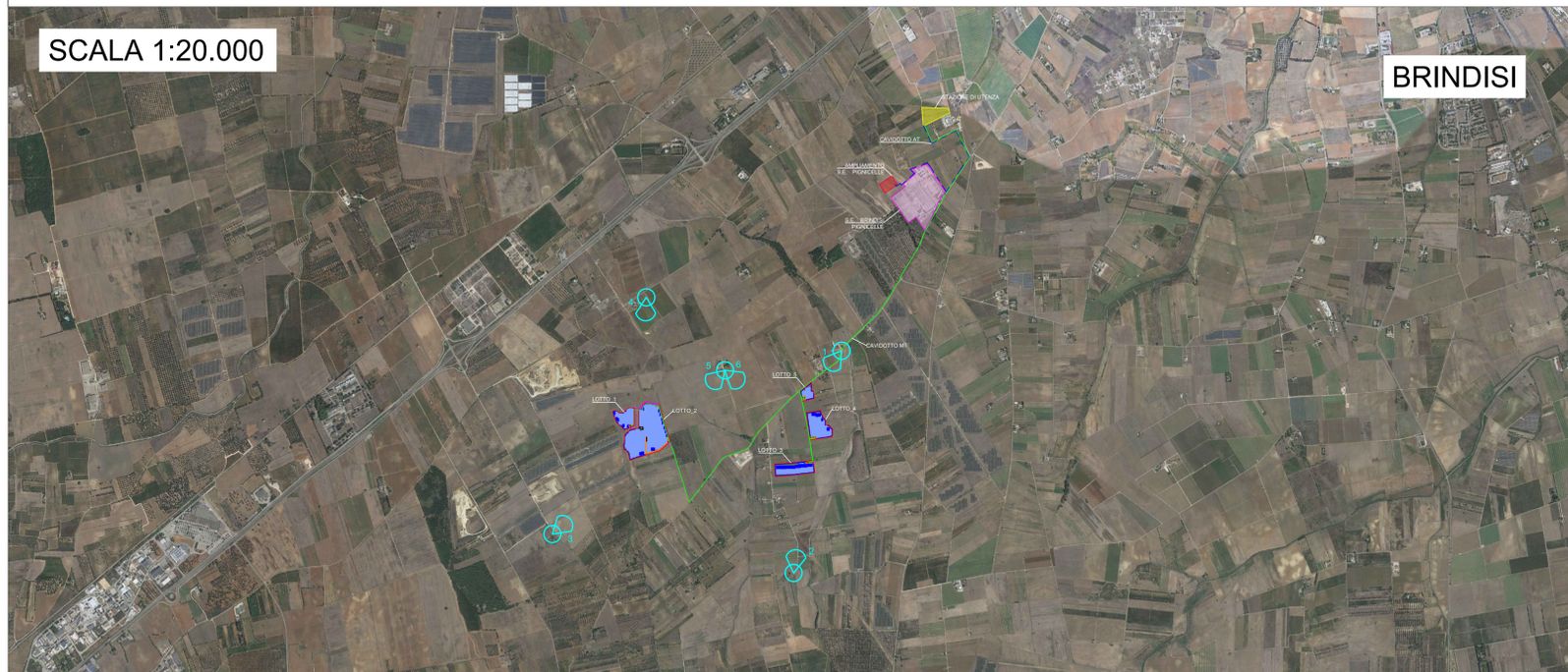


FOTO AEREA N° 3 - ALTEZZA DAL SUOLO 10 m
Mass. Albenesi

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

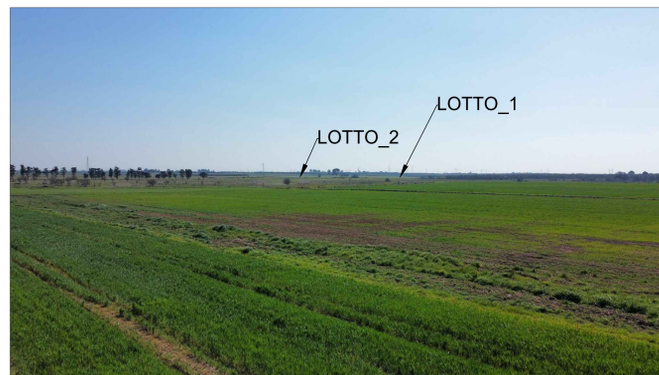


FOTO AEREA N° 4 - ALTEZZA DAL SUOLO 5 m
Mass. San Giorgio

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

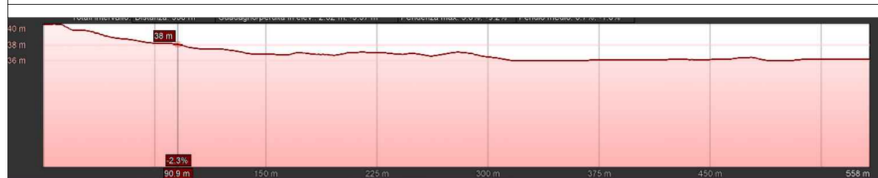


FOTO AEREA N° 2 - ALTEZZA DAL SUOLO 5 m
Mass. Prete

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

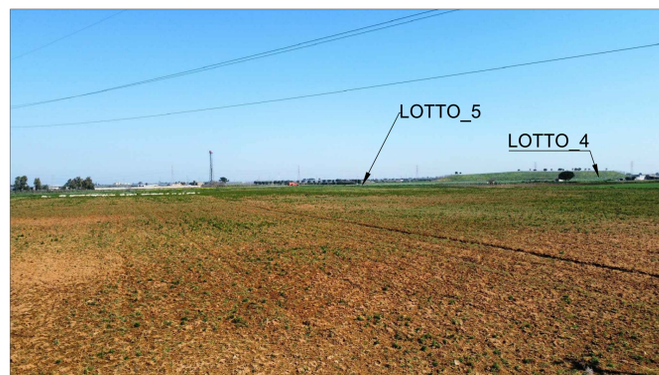
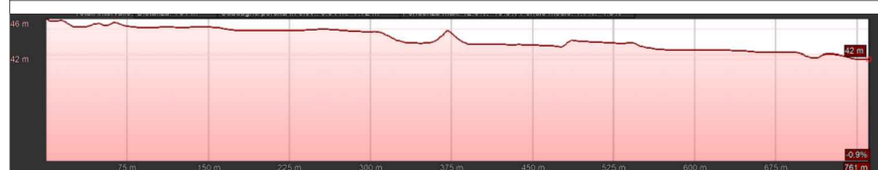


FOTO AEREA N° 6 - ALTEZZA DAL SUOLO 5 m
Mass. Malagiola

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 Giro Alberto
via Paola Drigo 6, Roma (RM)
email: Alberto.accanito@gmail.com

RESPONSABILE DEL PROGETTO
Ing. Giro 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. Giro 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