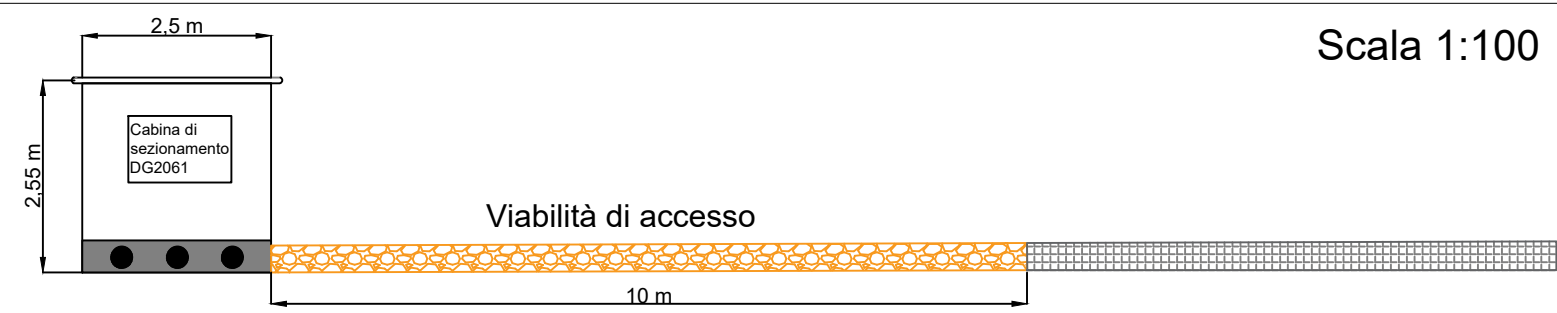
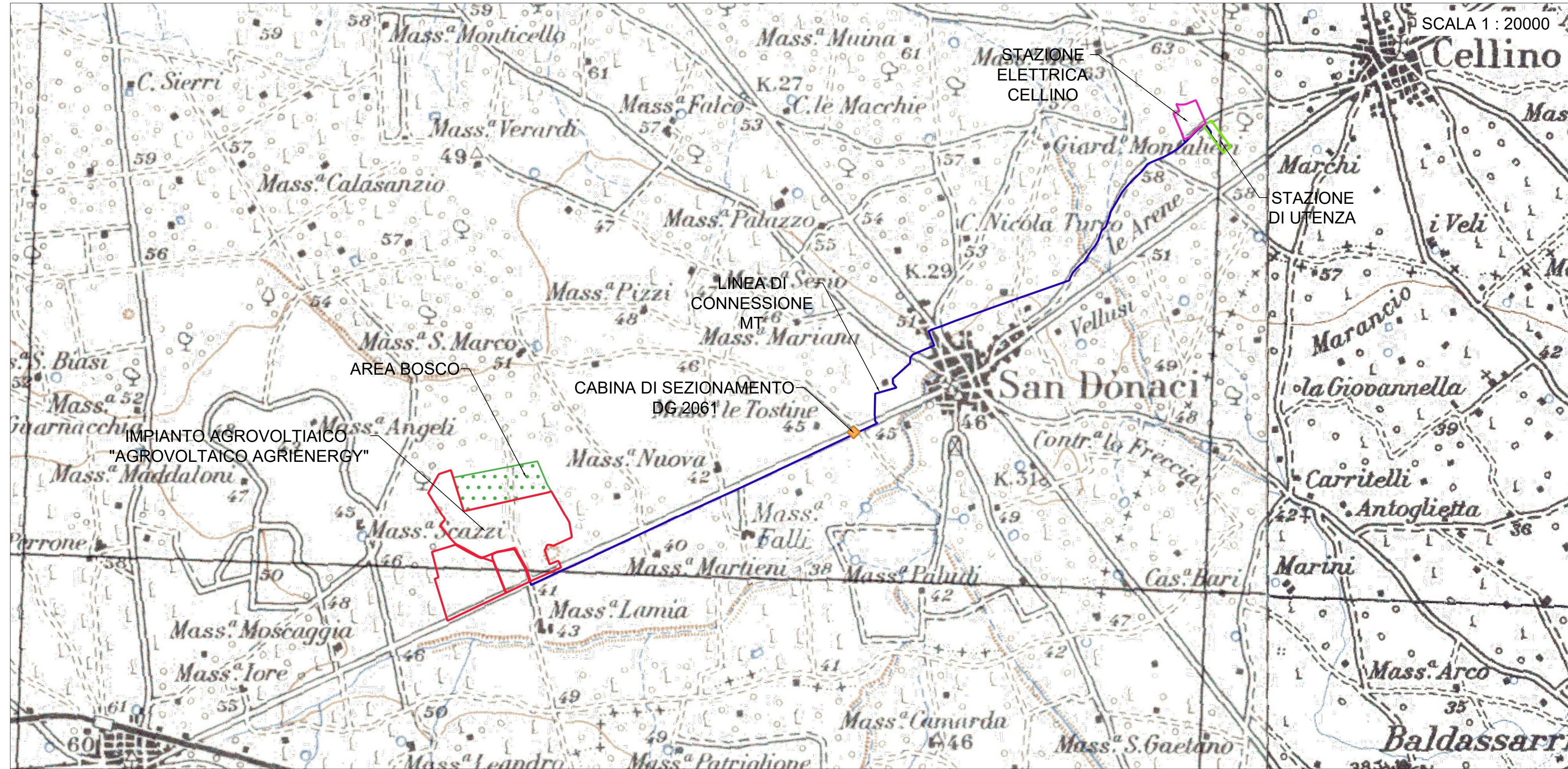
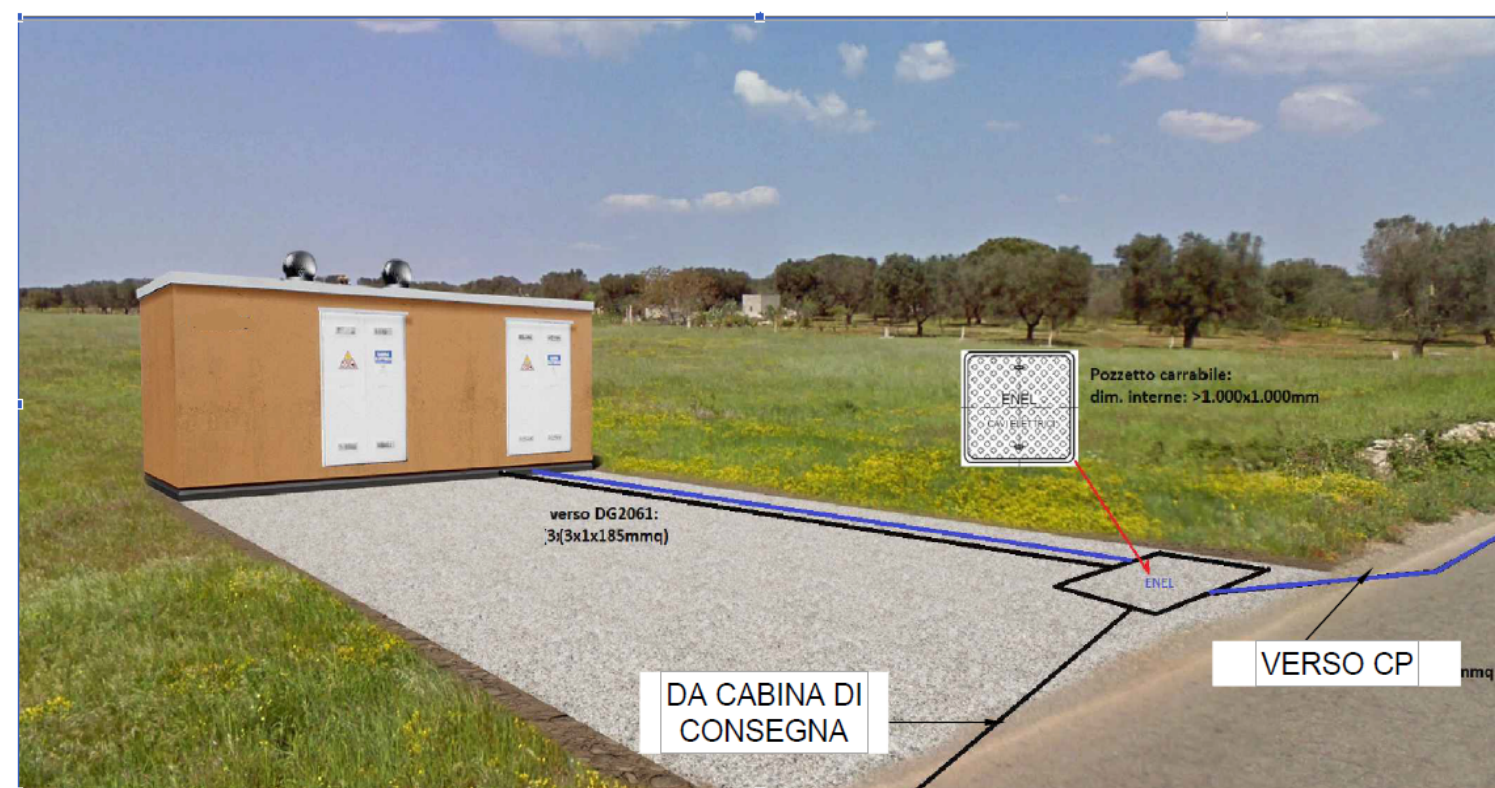


SEZIONE VIABILITA' D'INGRESSO DG2061



Scala 1:100

FOTOINSERIMENTO CABINA SEZ. DG2061



COMUNI DI SAN PANCRAZIO SALENTINO - SAN DONACI - CELLINO SAN MARCO

PROVINCIA DI BRINDISI

PROGETTO AGROVOLTAICO "AGROVOLTAICO AGRIENERGY"



PROGETTO
ingveprogetti s.r.l.s.
 via Geofilo n.7-72023, Mesagne (BR)
 email: info@ingveprogetti.it
 RESPONSABILE DEL PROGETTO
 Ing. Giorgio Vece

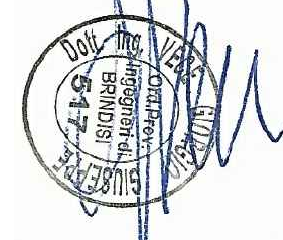
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "AGROVOLTAICO AGRIENERGY", SITO NEI COMUNI DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR) SAN DONACI (BR) E CELLINO SAN MARCO (BR), POTENZA NOMINALE PARI A 44.200,00 KWN E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 53.146,80 KWP

Oggetto: Viabilità ingresso Cabina di sezionamento

PROGETTISTA: Ing. Giorgio Vece

TIMBRO E FIRMA:

NOME FILE: 7Q710K8_ElaboratoGrafico_17



SCALA: 1:2000
 1:500
 1:250
 1:100

N°	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Ottobre 2021	PRIMA EMISSIONE	ING. GIORGIO VECE	ING. GIORGIO VECE	
01					
02					
03					

Committente: ALDROSOLAR S.R.L.

Rotonda G.A. Torri, n°9
 40127 Bologna(BO)
 Cod. Fisc & P. IVA 03920451204

