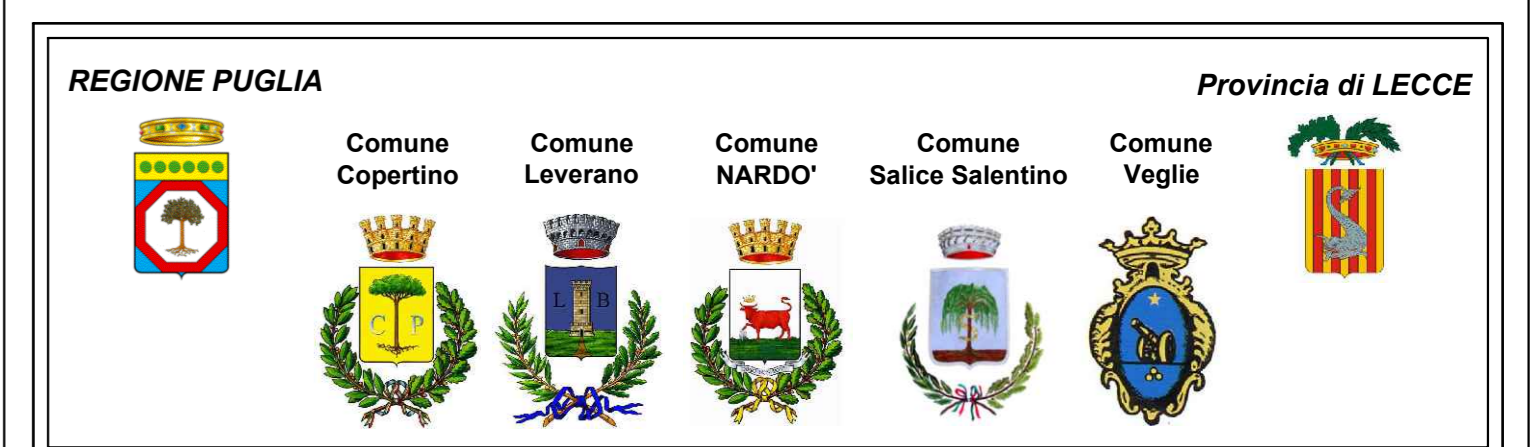
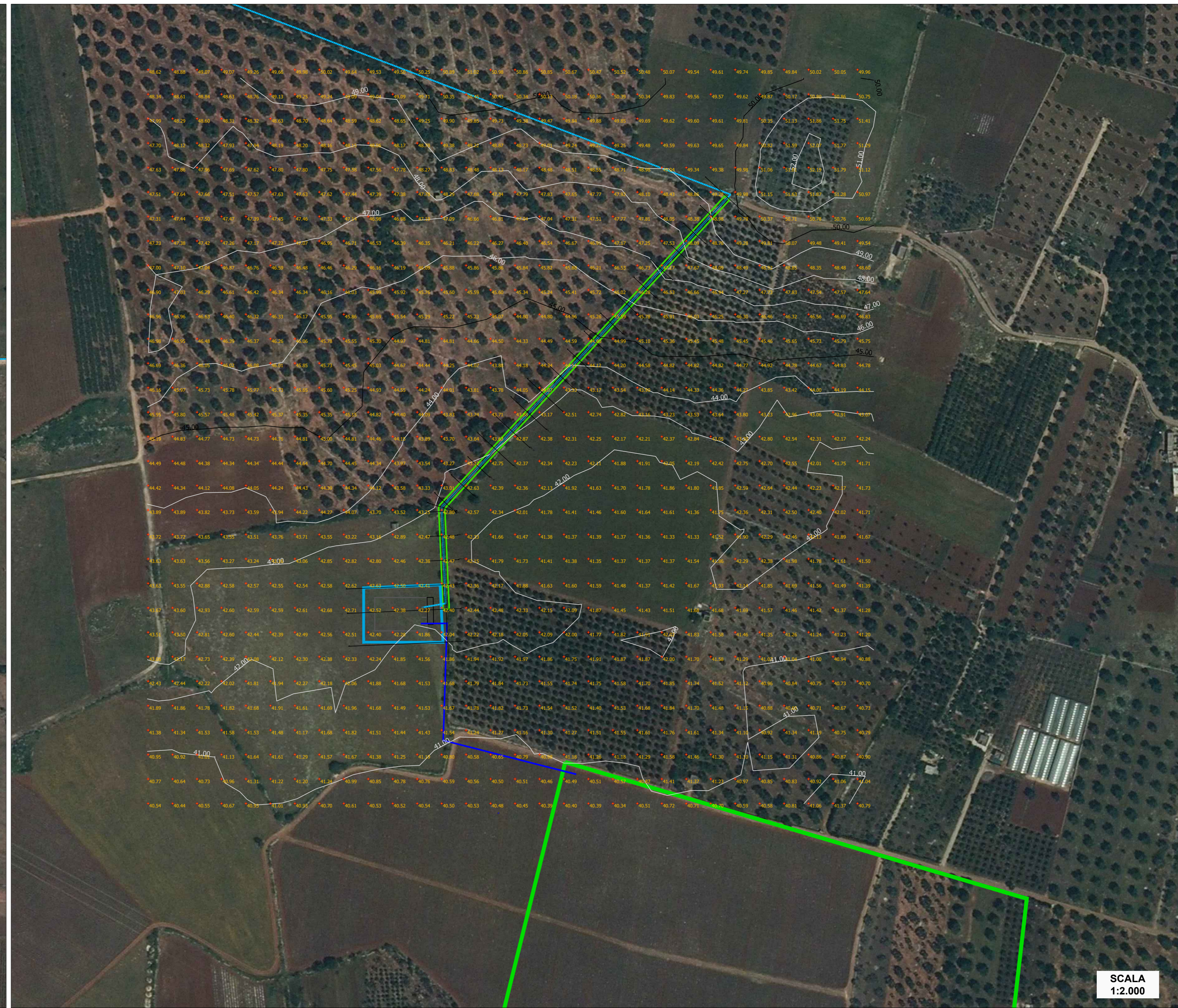
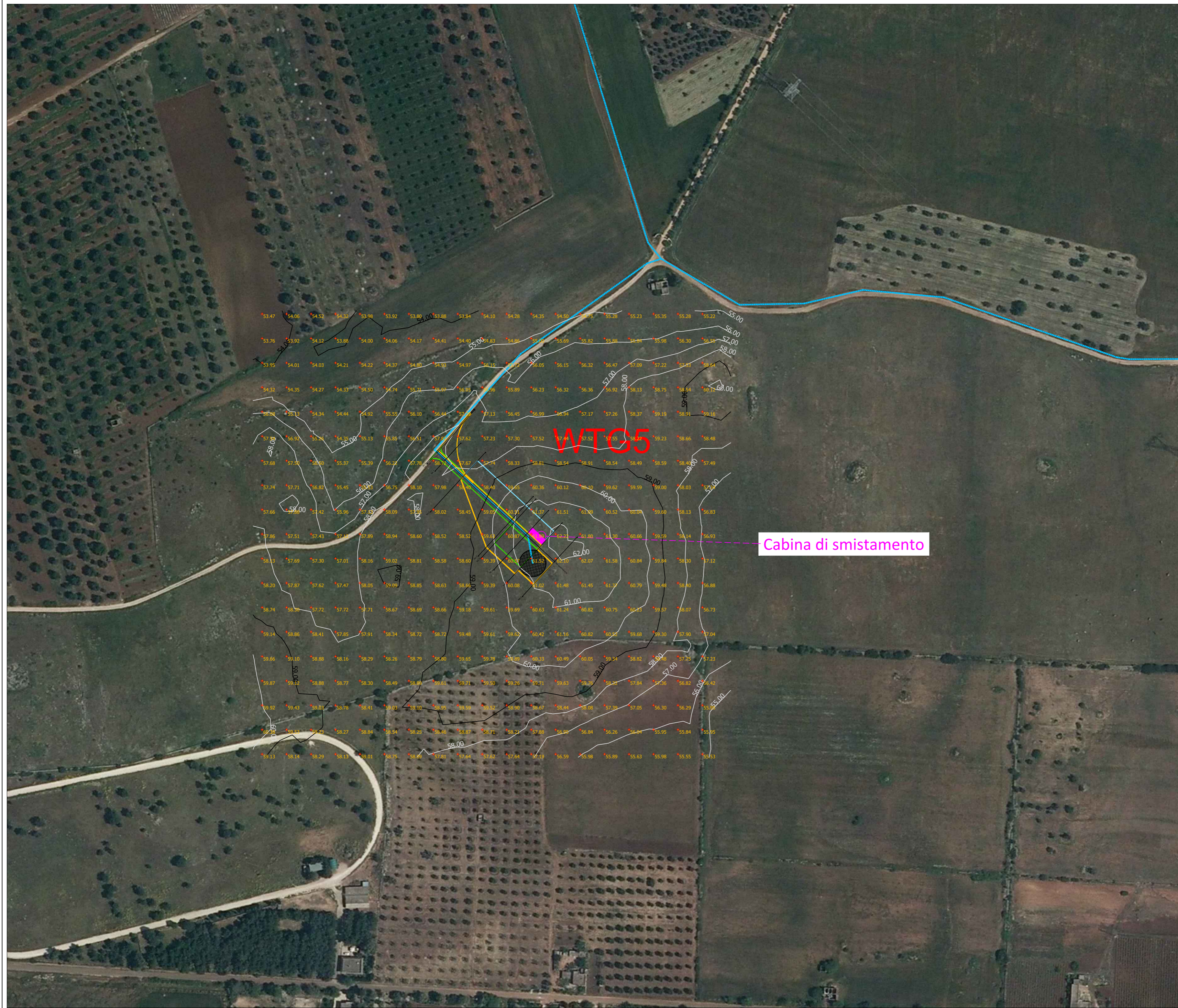


- LEGENDA**
- WTG
 - AREA STOCCAGGIO PALE
 - PIAZZOLA DEFINITIVA
 - PIAZZOLA DI CANTIERE
 - VIABILITA' DEFINITIVA
 - VIABILITA' DA ADEGUARE
 - VIABILITA' DI CANTIERE
 - CAVIDOTTO INTERNO 30 KV
 - CAVIDOTTO ESTERNO 30 KV
 - STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE UTENTE



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "CE NARDO" COSTITUITO DA 5 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 33 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Rilievo planaltimetrico
WTG04 - WTG05 - Stazione Utente

ELABORATO
EP05.2

PROPRONTE:

AEI WIND PROJECT III S.R.L.
Via Vincenzo Bellini, 22
00188 Roma (RM)
pec: aeiwind-terza@legalmail.it

PROGETTISTI:

ATECH
SOCIETA' DI INGEGNERIA
Via Caduti di Bassano 55
70124 Bari (BA)
e-mail: aotech@atech.it
pec: aotech@legalmail.it

CONSULENZA:

Dott.ssa Elisabetta NANNI
Dott. Ing. Rocco CARONE
Dott. Agr. For. Mario STOMACI
Dott. Geol. Michele VALERIO

DIRETTORE TECNICO:
Dott. Ing. Orazio TRICARICO
Ordine Ingegneri di Bari n. 4885

Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA
Ordine Ingegneri di Bari n. 10743-A-10743

EM.REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	DICEMBRE 2022	C.C. - V.D.P.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo

SCALA
1:2.000