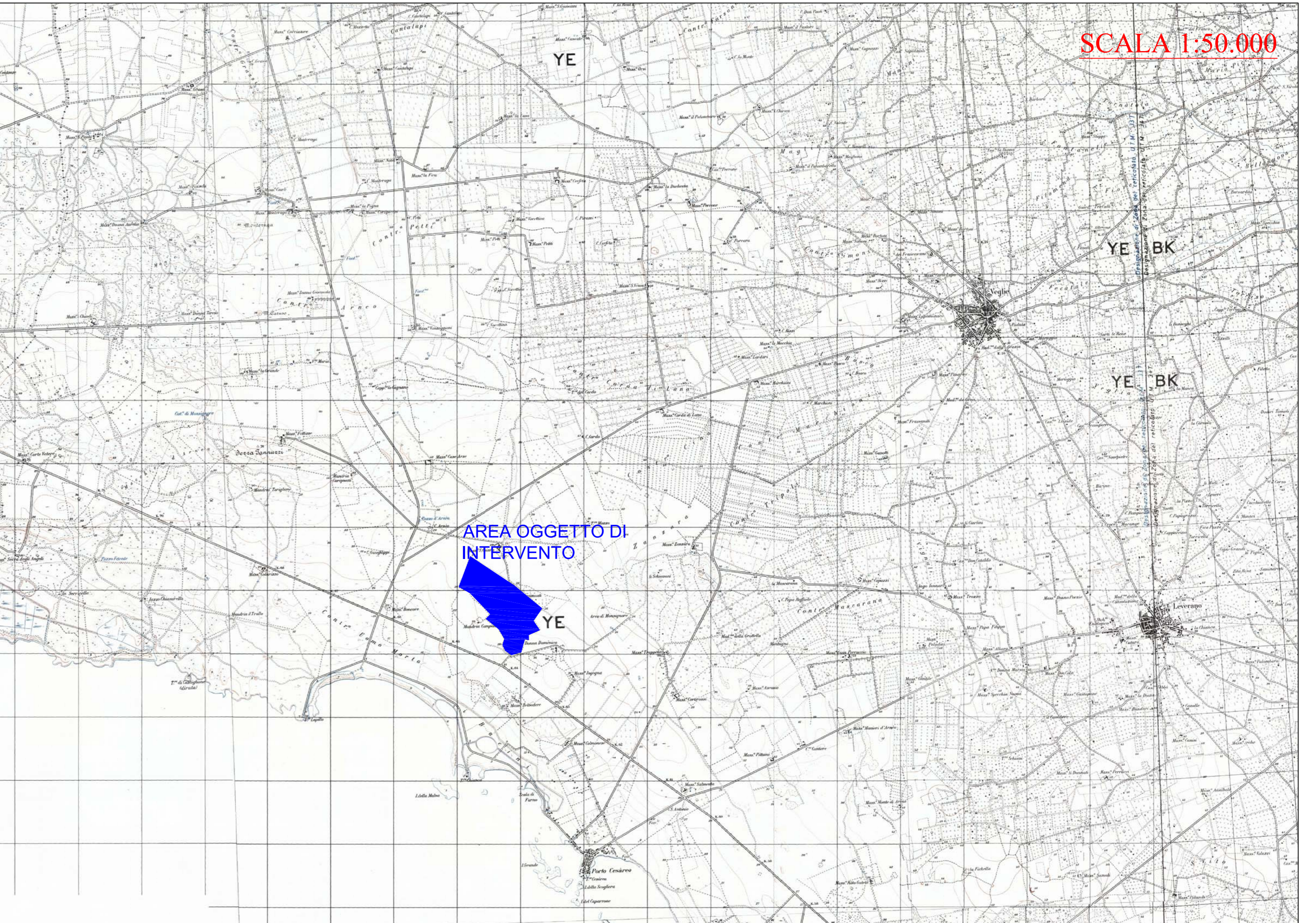
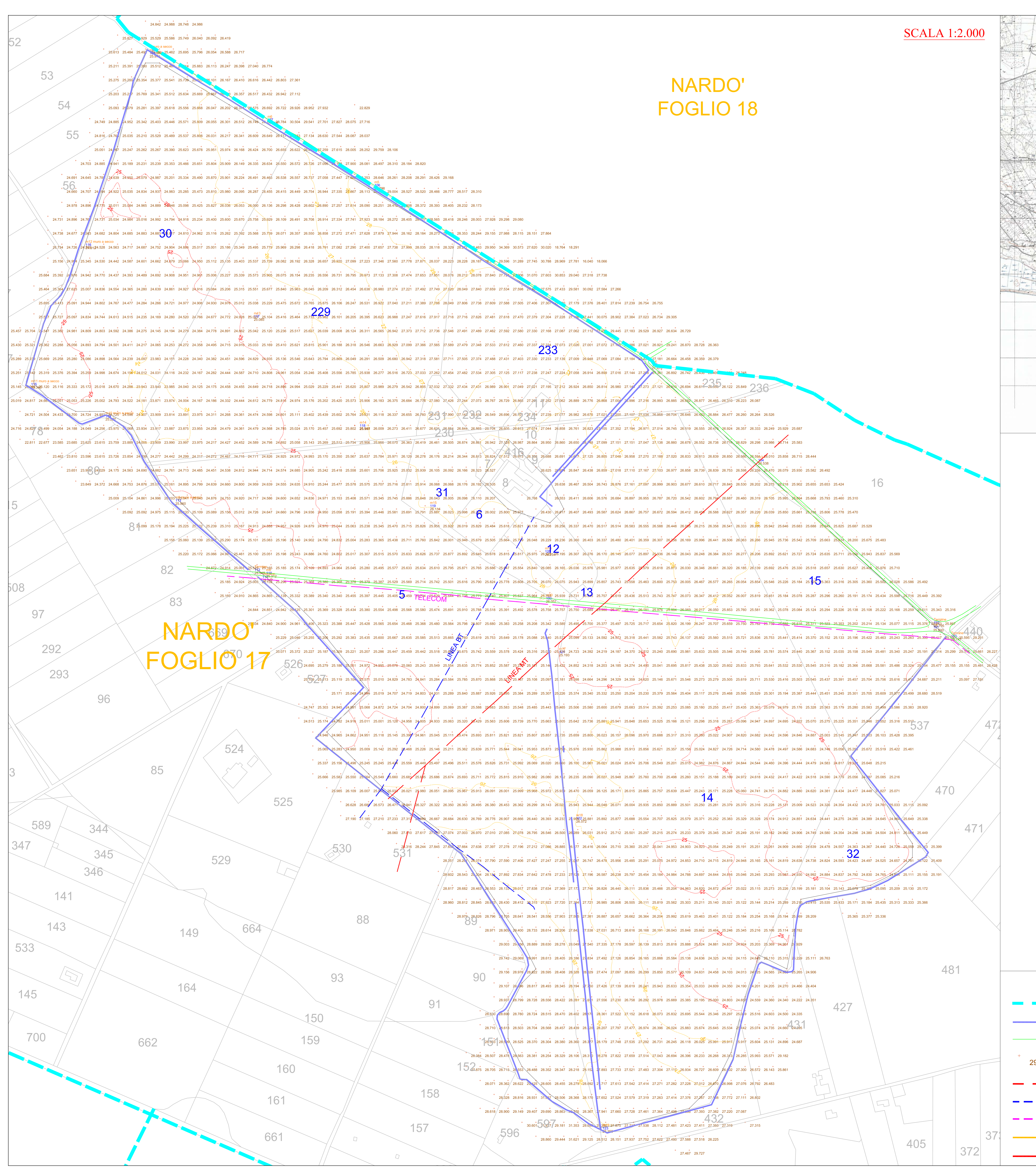
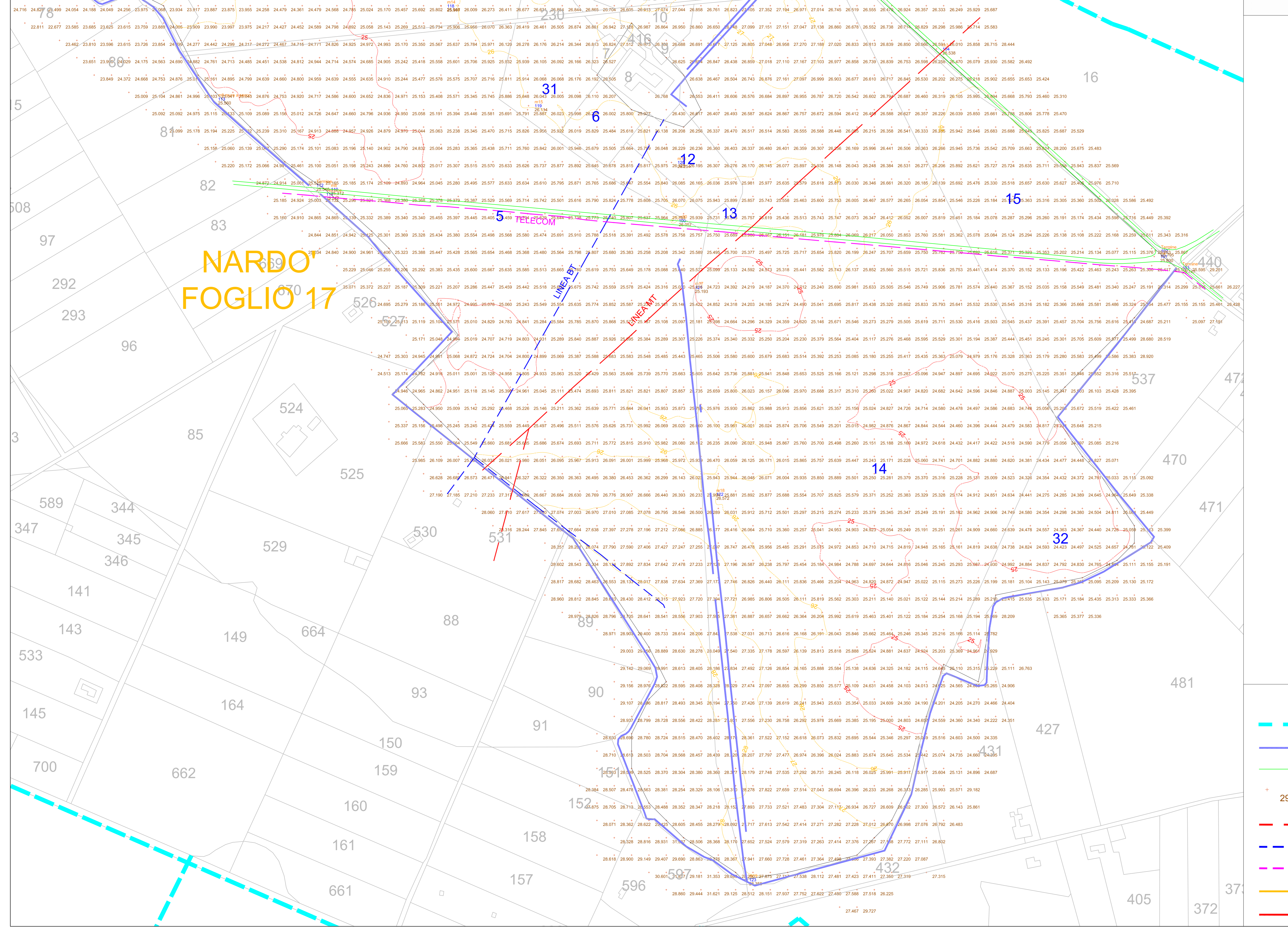


NARDO' FOGLIO 18



NARDO' FOGLIO 17



REGIONE PUGLIA		PROVINCIA DI LECCE		COMUNE DI NARDO'	
AGROVOLTAICO "MARAMONTI"					
Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, dalla potenza elettrica di 67,275 MW DC e 66.000 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzarsi nel Comune di Nardo' (Le) in località "Maramonti".					
PROGETTO DEFINITIVO					
PropONENTE dell'impianto FV: ILoS Int Nardo srl P.zza di San'Antonio, n. 2, 00186 Roma (RM) PEC: inerndo@ilossrl.it		Gruppo di progettazione: Ing. Angela Cuzzoni - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenti - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrauliche e idrogeologiche Dott. Arturo Uso - studio e progettazione agronomico Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, petrologiche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guaco - studi e indagini archeologiche		Elenco redatto da: Borsig, Danilo Loris College di Geometri - Provincia di Foggia - n. 2323	
PropONENTE del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 Energia S.r.l. C/o Studio Geometrico n. 17/19, San Severo (FG) PEC: m2energia@mail.com - m2energia@pec.it +39 082.600953 - 340.8533113				Spazio riservato agli uffici:	
PD		Titolo elaborato: Rilievi pianoalimetmetrici - interferenze		Codice elaborato: PD01_07	
N. progetto: LE0Na01		N. commessa:		Formato di stampa: A0	
Redatto il: 16/12/2020		Revis. 01 del: 29/09/2021		Scala: -	
Revis. 02 del: --		Revis. 03 del: --		Verificato il: --	
Nome file o Intervento: LE0Na01_FOG01_07					