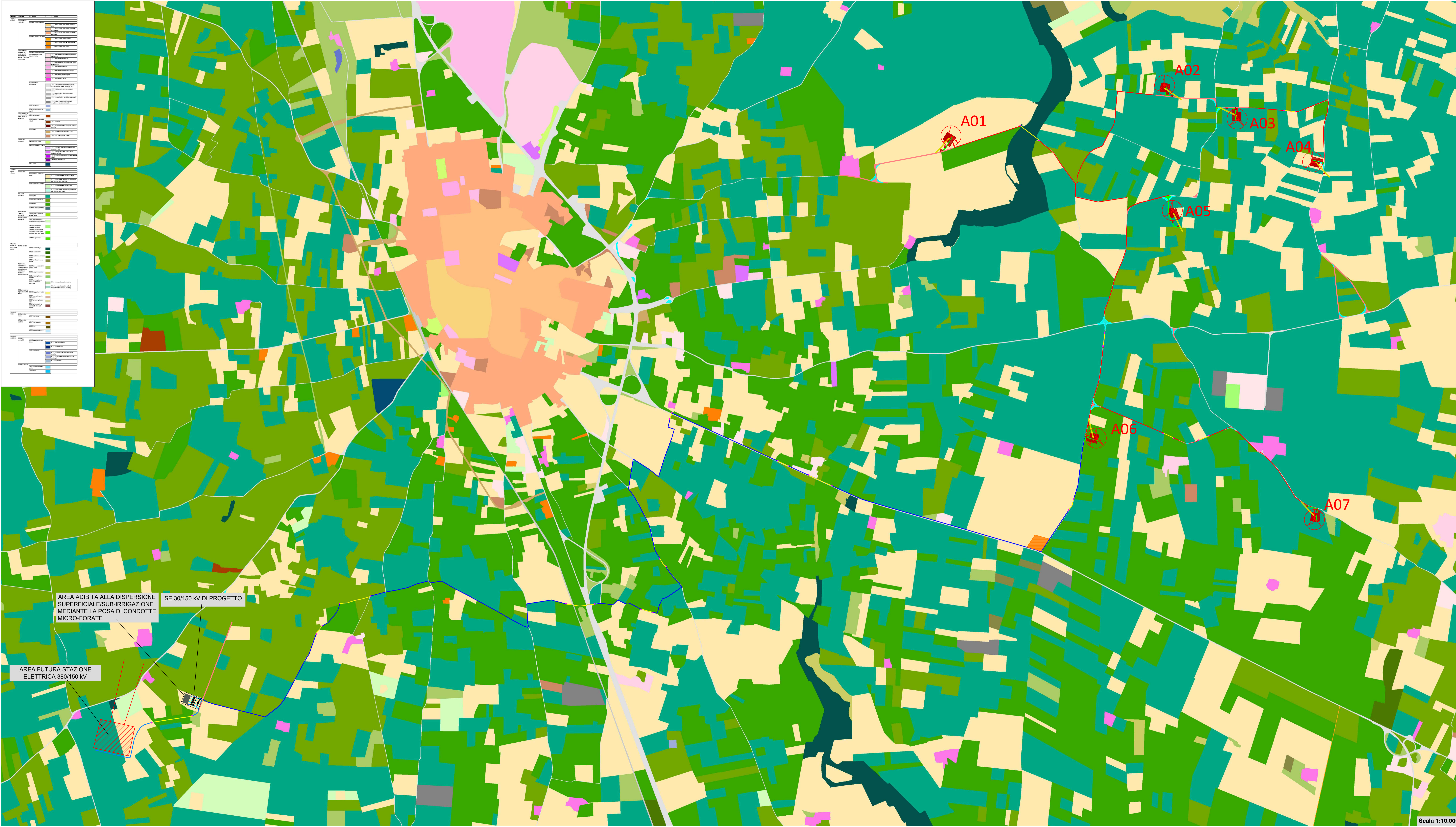


01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----



- ### Legenda
- Aerogeneratori di progetto
 - Cavidotto interrato MT interno
 - Cavidotto interrato MT esterno
 - Cavidotto interrato AT esterno
 - Tratti cavidotto in TOC
 - Aree per posizionamento macchina TOC
 - Viabilità di progetto
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Allargamenti temporanei
 - Piazzola montaggio gru
 - Area stoccaggio pale
 - Piazzole ausiliarie appoggio gru
 - Piazzola appoggio gru
 - Area di cantiere

Nota:
 La carta dell'uso del suolo è stata costruita a partire dai dati in formato shp desunti dal SIT della Regione Puglia, sezione cartografie tematiche relative all'uso del suolo (USD):
http://www.sit.puglia.it/portal/portale_cartografie_tematiche/Carografie%20tematiche/USD
 Le informazioni riportate nel portale non sono aggiornate all'attualità ma risalgono al 2011; la presente tavola riporta pedissequamente quanto contenuto degli strati informativi resi disponibili dalla regione.
 Il reale stato dei luoghi è stato rilevato direttamente in sito con sopralluoghi specifici che si sono protratti per tutto il 2021. Nelle relazioni tecniche, nello Studio di Impatto Ambientale e nella relazione pedoagronomica sono riportate le fotografie dei siti impegnati dalle opere che mostrano l'uso attuale del suolo. Si sottolinea come oggi i siti ove sono ubicati gli aerogeneratori siano tutti terreni posti a seminativo.

AREA ADIBITA ALLA DISPERSIONE SUPERFICIALE/SUB-IRRIGAZIONE MEDIANTE LA POSA DI CONDOTTE MICRO-FORATE

AREA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150 kV

PROPRONTE
REPOWER Renewable Spa
 Via Livorno, 44
 30174 Mestre (VE)
 PROJECT MANAGER: Dott. Giuseppe Carliato

REPOWER
 L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE
TENPROJECT
 Tecnologie per la vita in Casa con il
 82018 S. Giorgio del Sannio (BN)
 P. 1 - 081 9024 207144 - F. 081 9024 207144
 tenproject.it - info@tenproject.it

N° COMMESSA
1478

NUOVO PARCO EOLICO CASAMASSIMA "LOC. PARCO SAN NICOLA" e "VILLA ABBADIA"
 PROVINCIA DI BARI
 COMUNI DI CASAMASSIMA - RUTIGLIANO - TURI
 PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE

RELAZIONE PAESAGGIO AGRARIO - ALLEGATO "USO DEL SUOLO"

CODICE ELABORATO
0.4.2
 NOME FILE
 1478_PD_A_04.2_TAV_00

00	12/2021	PRIMA EMISSIONE	PPF	NF	NF
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Caviglio - Rev. 00

Scala 1:10.000