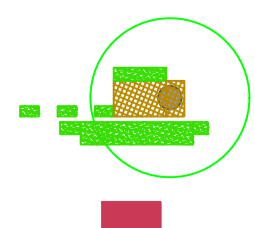


WTG 06

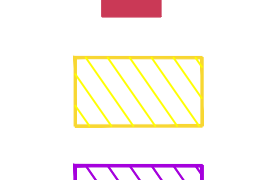


LEGENDA

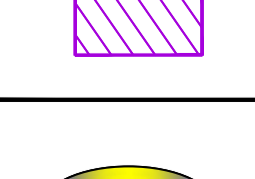
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A" - 1 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A1" - 1 Terne cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B" - 2 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B1" - 2 Terne cavi MT (su strada sterrata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C" - 3 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C1" - 3 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" - 4 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "E" - 6 Terne cavi MT (su strada asfaltata)
- CAVIDOTTO MT CON PERFORAZIONE TELEGUIDATA SEZIONE TIPO "G"



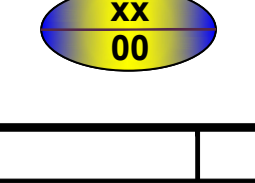
Piattaforma e Aerogeneratore



Pozzetto per installazioni giunti sconnettibili



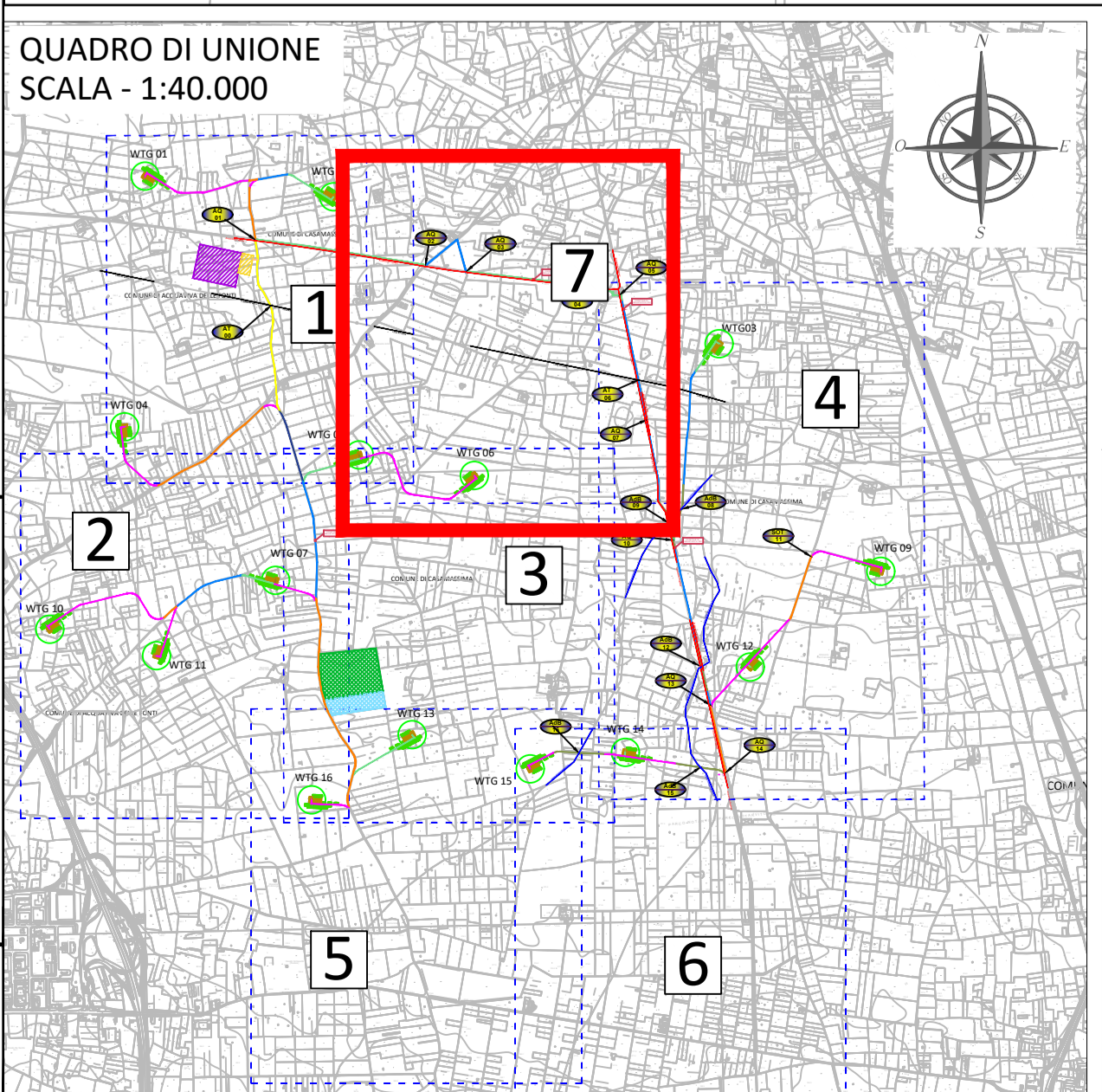
Area SSU Acquaviva



Area futura Stazione Elettrica 380/150kV Acquaviva



TIPOLOGIA E NUMERO ATTRAVERSAMENTO



COMUNE DI CASAMASSIMA

NUMERO ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA
0	Linea AT aerea
1	Acquedotto Pugliese
Comune di Casamassima (BA)	
2	Acquedotto Pugliese
3	Acquedotto Pugliese
4	Acquedotto Pugliese
5	Acquedotto Pugliese
6	Linea AT aerea
7	Acquedotto Pugliese
8	Reticolo idrografico - carta idrogeomorfologica AdB Puglia
9	Reticolo idrografico - carta idrogeomorfologica AdB Puglia
10	Acquedotto Pugliese
11	Sottoservizio
12	Reticolo idrografico - carta idrogeomorfologica AdB Puglia
13	Acquedotto Pugliese
14	Acquedotto Pugliese
15	Reticolo idrografico - carta idrogeomorfologica AdB Puglia
16	Reticolo idrografico - carta idrogeomorfologica AdB Puglia

FONTE: <https://sister.agenziaentrate.gov.it/>

Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	16/12/2020	first issue	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	D. BILARDI	S.MARZI	A. BIANCHI
			PREPARED	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW, COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASAMASSIMA (BA)					
FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.14622.00.086.00		CLASSIFICATION: WIND FARM	FORMAT: A0	SCALE: 1:2500	PLOT SCALE: 1:1
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: 8PSY7B1_Elaborato Grafico_35 Planimetria interferenze cavidotto MT esterno			
VALIDATION VALUATED BY: [ ] CHECKED BY: [ ] COLLABORATORS: [ ]					
GROUP: GRE.EEC		FUNCTION: D25	TYPE: IT	ISSUES: 14	COUNTY: 62
PLANT: 1		SYSTEM: 4	PROCESSOR: 2	REVISION: 0	REVISION: 0
CODE: 8610082201462200001 SHEET: 7 di 7					