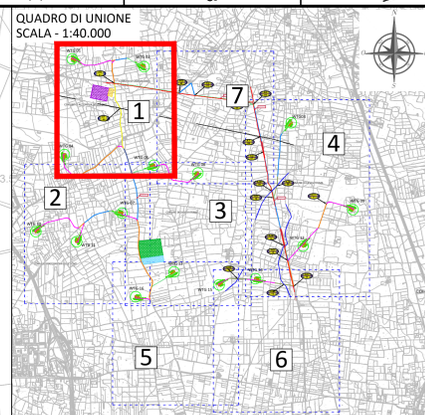


1



NUMERO ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA
0	Linea AT aerea
1	Acquedotto Pugliese
2	Comune di Casamassima (BA)
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

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
- Pozzette per installazione giunti sconnettabili
- Area SSU Acquaviva
- Area futura Stazione Elettrica 380/150KV Acquaviva
- TIPOLOGIA E NUMERO ATTRAVERSAMENTO

WTG 01

WTG 02

AQ 01

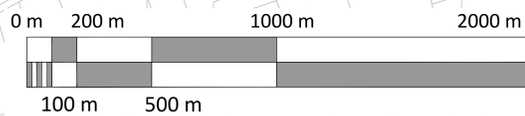
COMUNE DI CASAMASSIMA

COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI

AT 00

WTG 04

WTG 05



FONTE: <https://sister.agenziastrate.gov.it/>
Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	16/12/2020	first issue	SCS Ingennia	SCS Ingennia	SCS Ingennia
REV.	DATE	DESCRIPTION	D. Bilardo	S.M. Gioia	A. Reig
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 90 MW, COMUNI DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA) E CASAMASSIMA (BA)			SCS Ingennia		
FILE NAME: GRE.EEC.D.25.IT.W.14622.00.086.00			SCS Ingennia		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:2500	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 7
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: 8PSY7B1_Elaborato Grafico_35 Planimetria interfeziona cavidotto MT esterno			
VALIDATION					
CODE					
GROUP: GRE.EEC.D.25.IT.W.14622.00.086.00					
FUNCTION: PROJECT					
ISSUE: 00					
COUNTRY: IT					
PLANT: 14622.00.086.00					
SYSTEM: PROJECT					
PROCESSOR: PROJECT					
REVISION: PROJECT					
COLLABORATORS: GRE.EEC.D.25.IT.W.14622.00.086.00					

POZZETONE SU LINEA MT WTG 13 - SSU