



LEGENDA PROGETTO STRADALE

- RILEVATO
- SCAVO
- STRADA ESISTENTE
- STRADA ESISTENTE DA ADEGUIARE
- STRADA NUOVA
- ALLARGAMENTI
- LIMITI COMUNALI
- FOSSI

PIATTAFORMA E AEROGENERATORE

- Occupazione definitiva
- Occupazione temporanea (da ripristinare)
- Indicazione del centro dell'Aerogeneratore

INDICAZIONE DEL CHILOMETRO, DEL PERCORSO E TIPO DI SEZIONE
INDICAZIONE VERTICE E TABELLA RELATIVA

ELEMENTI DI TRACCIAMENTO IN PIANITA'

Xv - coordinata est del vertice
Yv - coordinata nord del vertice
 α - angolo di curva
R - raggio della curva
Sv - collegamento circolare allo sviluppo
Tc - chilometro finale della curva

- AREA DI STOCCAGGIO
- AREA DI CANTIERE
- AREA SSU ACQUAVIVA DELLE FONTI
- AREA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150KV ACQUAVIVA DELLE FONTI

LEGENDA TOPOGRAFICA

- AEROGENERATORE ED AREA SPAZZATA
- CURVE DI LIVELLO

SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N		
WTG	EST [m]	NORD [m]
1	657871	4533859
2	659022	4533733
3	661379	4532835
4	657746	4532327
5	659180	4532155
6	659883	4532030
7	658669	4531389
9	662367	4531444
10	657289	4531091
11	657941	4530929
12	661569	4530860
13	659503	4530447
14	660806	4530338
15	660225	4530237
16	658889	4530048

COMUNE DI CASAMASSIMA

WTG 02

00	16/12/2020	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	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.1462.00.077.00			SCALE: 1:1.000 PLOT SCALE: 1:1 SHEET: 2 di 22		
CLASSIFICATION: WIND FARM UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo			TITLE: 8PSV7B1_Elaborato_Grafico_28 Planimetria stradale della viabilità di impianto		
VALIDATION					
VERIFIED BY:					
CODE:					
GROUP: GRE.EEC.D.25.IT.W.1462.00.077.00					