



FOTO 66 - Caviddotto MT di progetto sulla strada asfaltata denominata SP.36. Sul lato SX è previsto un adeguamento stradale temporaneo per permettere il transito dei veicoli di trasporto.



FOTO 67 - Caviddotto MT di progetto su strada bianca esistente. Adeguamenti stradali per garantire i parametri minimi previsti per il trasporto dei pezzi che compongono l'aerogeneratore



FOTO 68 - Caviddotto MT di progetto su strada bianca esistente. Adeguamenti stradali per garantire i parametri minimi previsti per il trasporto dei pezzi che compongono l'aerogeneratore



FOTO 69 - Caviddotto MT di progetto su strada bianca esistente. Adeguamenti stradali per garantire i parametri minimi previsti per il trasporto dei pezzi che compongono l'aerogeneratore



FOTO 70 - Caviddotto MT di progetto su strada bianca esistente. Adeguamenti stradali per garantire i parametri minimi previsti per il trasporto dei pezzi che compongono l'aerogeneratore



FOTO 71 - Caviddotto MT di progetto su strada bianca esistente. Adeguamenti stradali per garantire i parametri minimi previsti per il trasporto dei pezzi che compongono l'aerogeneratore



FOTO 72 - Caviddotto MT di progetto su strada bianca esistente. Adeguamenti stradali per garantire i parametri minimi previsti per il trasporto dei pezzi che compongono l'aerogeneratore



FOTO 73 - Aerogeneratore denominato AP.02



FOTO 74 - Aerogeneratore denominato AP.02



FOTO 75 - Aerogeneratore denominato AP.02



FOTO 76



FOTO 77 - panoramica sulle opere di progetto relative all'aerogeneratore denominato AP.05



FOTO 78 - panoramica sulle opere di progetto relative all'aerogeneratore denominato AP.05



FOTO 79 - panoramica sulle opere di progetto relative all'aerogeneratore denominato AP.05



FOTO 80 - panoramica sulle opere di progetto relative all'aerogeneratore denominato AP.05



FOTO 81 - Caviddotto MT di progetto (attraversamento metanodotto esistente)



FOTO 82 - Caviddotto MT di progetto su strada asfaltata denominata SP.36



FOTO 83 - Caviddotto MT di progetto su strada asfaltata denominata SP.36



FOTO 84 - Caviddotto MT di progetto su strada asfaltata denominata SP.36



FOTO 85 - Caviddotto MT di progetto su strada asfaltata denominata SP.36



FOTO 86 - Caviddotto MT di progetto su strada asfaltata denominata SP.36



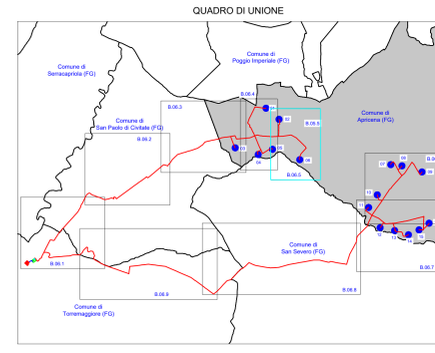
Legenda

- Confine comunali
- Cono ottico
- Strada asfaltata esistente
- Strada bianca da realizzare
- Strada bianca esistente da adeguare
- Adeguamento stradale

Layout di progetto in fase di cantiere

- Aerogeneratori di progetto del tipo VESTAS V162 - 6.2 MW
- Pianto di fondazione
- Piazzola di montaggio
- Piazzola di stoccaggio pale
- Caviddotto di progetto interrato in MT

ELENCO AEROGENERATORI COMUNI DI APRICENA (FG)							TIPO AEROGENERATORE
WTG	COORD. WGS84 - Fuso 33	Coord. ED50 - Fuso 33		COORD. GAUSS BOAGA		Vestas V162 - 6.2MW	
	Est	Nord	Est	Nord	Est		Nord
AP01	529208	4627453	529200	4627463	2540116	4627462	
AP02	529995	4626779	530067	4626969	2550003	4626788	
AP03	527347	4625252	527419	4625232	2547355	4625261	
AP04	529735	4626458	529810	4626438	2548745	4626457	
AP05	529602	4624962	529674	4625152	2549610	4624971	
AP06	531250	4634334	531322	4634524	2551258	4634343	
AP07	536745	4623972	536817	4624162	2556753	4623981	
AP08	537427	4623958	537499	4624148	2557435	4623967	
AP09	538435	4623599	538508	4623779	2556641	4623598	
AP10	535935	4622302	536008	4622392	2555941	4622311	
AP11	535413	4621439	535485	4621629	2555421	4621448	
AP12	536107	4620215	536179	4620405	2556115	4620224	
AP13	536984	4620039	537056	4620229	2556997	4620048	
AP14	537818	4619785	537890	4619975	2557826	4619795	
AP15	538459	4620085	538531	4620275	2558467	4620094	
AP16	539063	4620485	539135	4620675	2559071	4620494	



REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI APRICENA
 LOCALITÀ INCORONATA - SAN SABINO

Oggetto:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO AVENTE POTENZA PARI A 99,2 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 16 AEROGENERATORI

Sezione:
SEZIONE B - INQUADRAMENTO GENERALE OPERE DI PROGETTO

Elaborato:
PLANIMETRIA DELLO STATO ATTUALE CON DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA ATTESTANTE LE CONDIZIONI DEL SITO PRIMA DELL'INTERVENTO - Parte 5 di 9

Nome file sorgente: EO.APR01.PD.B.06.5.dwg	Numero elaborato: EO.APR01.PD.B.06.5	Scala: 1:5.000	Formato di stampa: 910x1400
Nome file stampo: EO.APR01.PD.B.06.5.pdf	Titolo: D		
Progettista: E-WAY FINANCE S.p.A. Via Po, 23 00198 ROMA (RM) P.IVA. 15773121007		Progettista: E-WAY FINANCE S.p.A. Via Po, 23 00198 ROMA (RM) P.IVA. 15773121007	
CODICE EO.APR01.PD.B.06.5	REV. n. 00	DATA REV. 12/2021	REDAZIONE A. Marcollo
			VERIFICA A. Bottone
			VALIDAZIONE A. Bottone