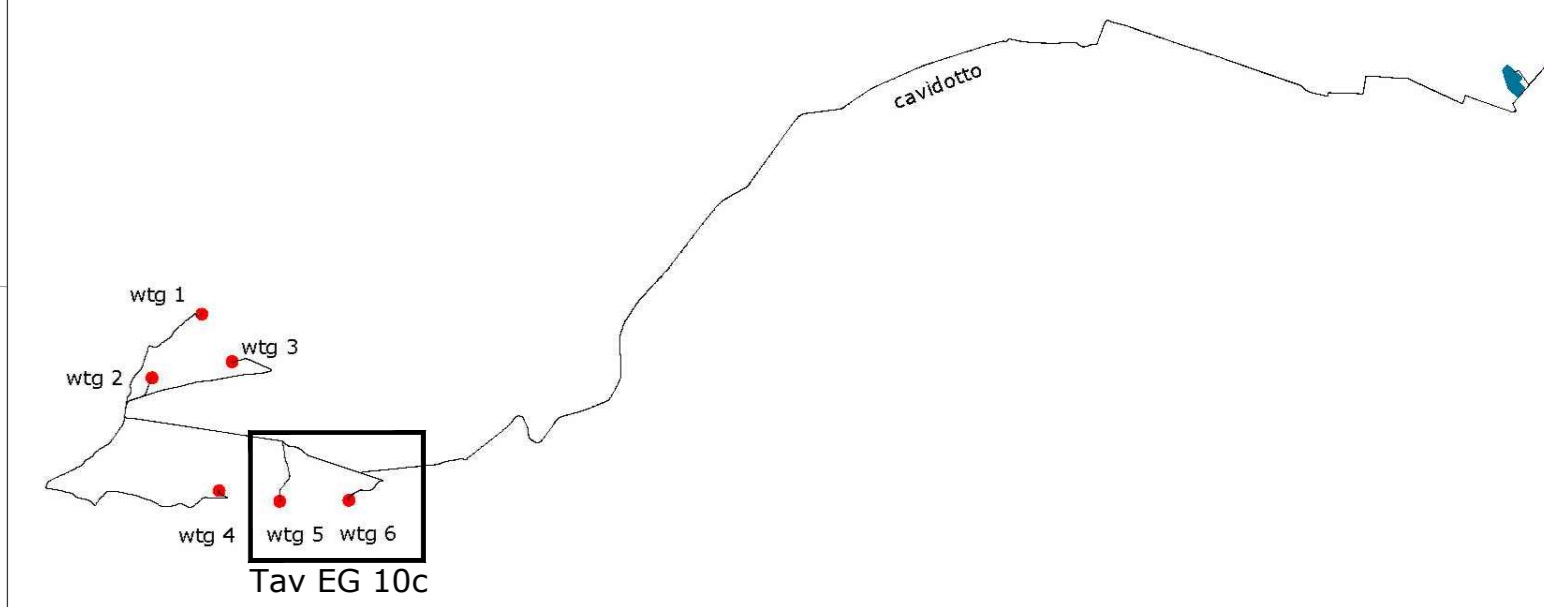
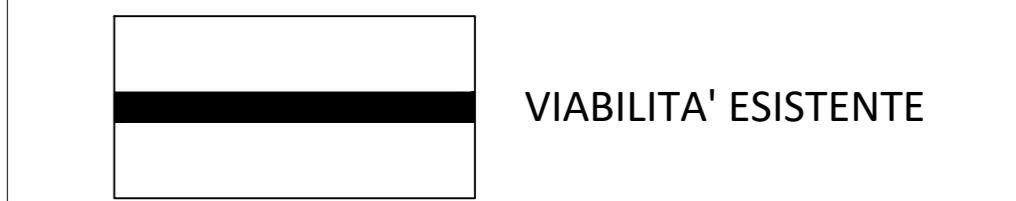
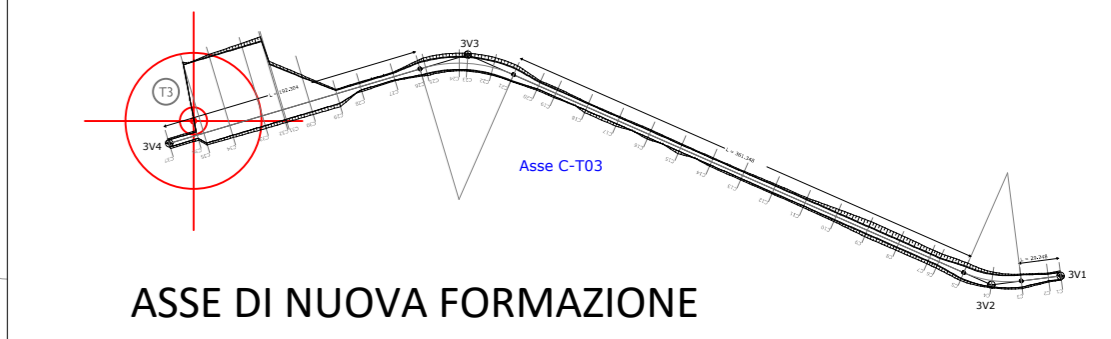
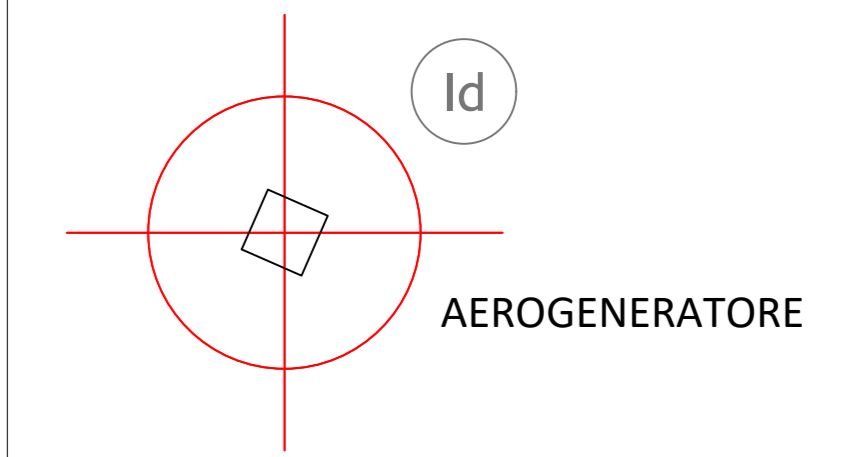
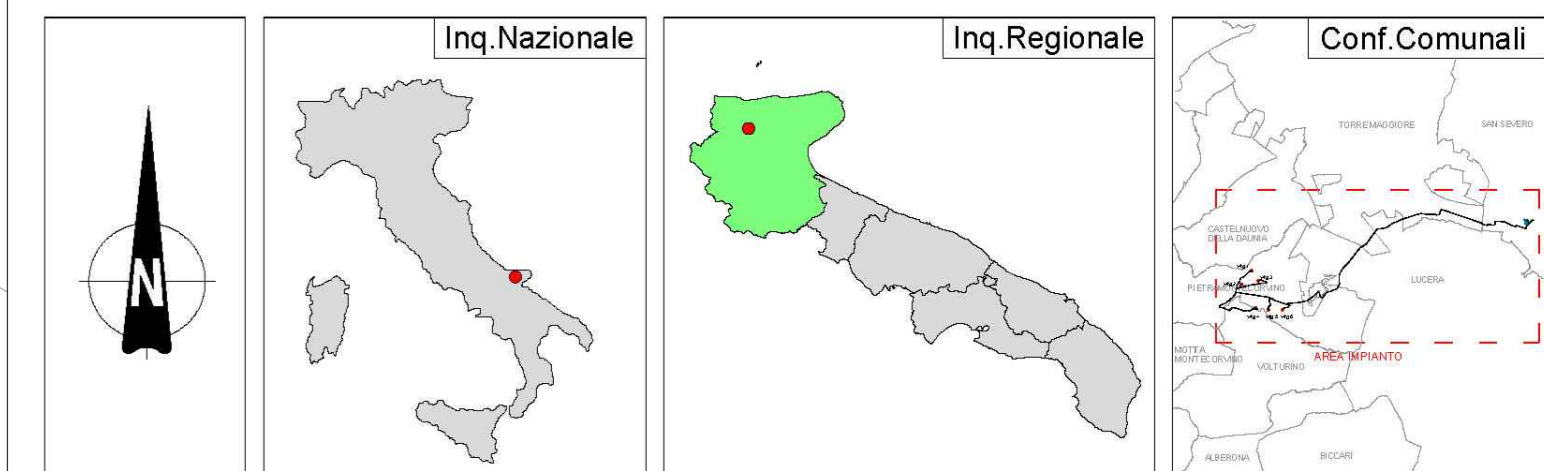


LEGENDA



wrg	Latitudine	Longitudine	UTM84-33 N	UTM84-33 E
1	41°33'32.74"N	15°9'33.28"E	4600837.00 m N	513279.00 m E
2	41°33'2.88"N	15°9'2.04"E	4599915.00 m N	512557.00 m E
3	41°33'10.37"N	15°9'52.22"E	4600148.00 m N	513719.00 m E
4	41°32'9.77"N	15°9'43.96"E	4598279.00 m N	513531.00 m E
5	41°32'4.76"N	15°10'21.83"E	4598126.00 m N	514409.00 m E
6	41°32'5.14"N	15°11'5.12"E	4598140.00 m N	515412.00 m E

S.E.	Latitudine	Longitudine	UTM	UTM
Terna	41°35'19.48"N	15°23'13.24"E	4604189.59 m N	532257.70 m E
Utente	41°35'26.05"N	15°23'36.22"E	4604394.05 m N	532788.04 m E



Asse D-T05

Asse E-T06

CURVA:4V2	
Inizio	EI
E= 514550.989	EC
N= 4598523.209	NC
	R
a = 53.93504c	a
E= 514558.863	SV
N= 4598474.303	TG
	BS

CURVA:4V3	
Inizio	EI
E= 514483.920	EC
N= 4598257.000	NC
	R
a = -53.84848c	a
E= 514399.245	SV
N= 4598279.948	TG
	BS

CURVA:4V4	
Inizio	EI
E= 514425.882	EC
N= 4598113.058	NC
	R
a = -29.94644c	a
E= 515578.008	SV
N= 4598289.877	TG
	BS

CURVA:5V2	
Inizio	EI
E= 515923.524	EC
N= 4598422.128	NC
	R
a = -58.85450c	a
E= 515857.758	SV
N= 4598425.672	TG
	BS

CURVA:5V3	
Inizio	EI
E= 515737.647	EC
N= 4598283.114	NC
	R
a = -29.94644c	a
E= 515578.008	SV
N= 4598289.877	TG
	BS

CURVA:5V4	
Inizio	EI
E= 515501.933	EC
N= 4598255.166	NC
	R
a = -15.39267c	a
E= 515378.599	SV
N= 4598157.485	TG
	BS

CURVA:5V5	
Inizio	EI
E= 515659.622	EC
N= 4597987.363	NC
	R
a = 15.39267c	a
E= 515378.599	SV
N= 4598157.485	TG
	BS

REGIONE PUGLIA	PROVINCIA DI FOGGIA	COMUNE DI PIETRAMONTECORVINO												
Determinazione Impianti: PIETRAMONTECORVINO Ubicazione: Comune di Pietramontecorvino (FG) Fogli: 3/4/5/6/32 Località "Acquasalsa - Vado Bianco" Particelle: varie														
PROGETTO DEFINITIVO di un Parco Eolico composto da n. 6 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6.2 MW con abbinato sistema d'accumulo (BESS) della potenza nominale di 12 MW da ubicarsi in agro del comune di Pietramontecorvino (FG) - località "Acquasalsa - Vado Bianco" e delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del comune di San Severo (FG)														
PROPONENTE: SORGENIA RENEWABLES VIA ALESSANDRO ALGARDI, 4 MILANO (MI) - 20148 P.IVA 10300050969 PEC: sorgenia.renewables@legalmail.it		Tav n° EG10c												
ELABORATO: ASSI STRADALI DI NUOVA FORMAZIONE		Scala: 1:2000												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> <th>Eseguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev 0</td> <td>Genno: 2023</td> <td>Intesa VIA art. 23 D.Lgs. 152/01 - Intesa Autorizzazione Unica art. 12 D.Lgs. 387/03</td> <td>MC</td> <td>MC</td> <td>AB</td> </tr> </tbody> </table>			Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato	Rev 0	Genno: 2023	Intesa VIA art. 23 D.Lgs. 152/01 - Intesa Autorizzazione Unica art. 12 D.Lgs. 387/03	MC	MC	AB
Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato									
Rev 0	Genno: 2023	Intesa VIA art. 23 D.Lgs. 152/01 - Intesa Autorizzazione Unica art. 12 D.Lgs. 387/03	MC	MC	AB									
PROGETTAZIONE GENERALE: STUDIO DI INGEGNERIA ing. Michele R.G. CURTOTTI Viale Il Giugno n. 385 71016 San Severo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1704 mail: ing.curtotti@alice.it pec: ing.curtotti@pec.it Cell: 3396220246														
Spazio Riservato agli Enti														

Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.