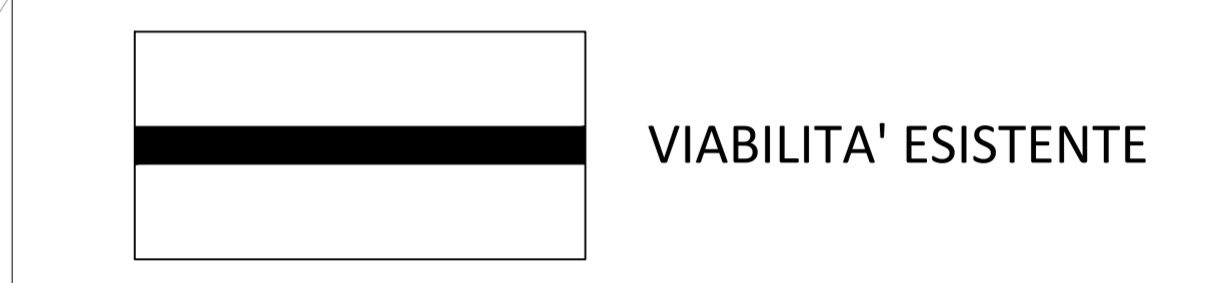
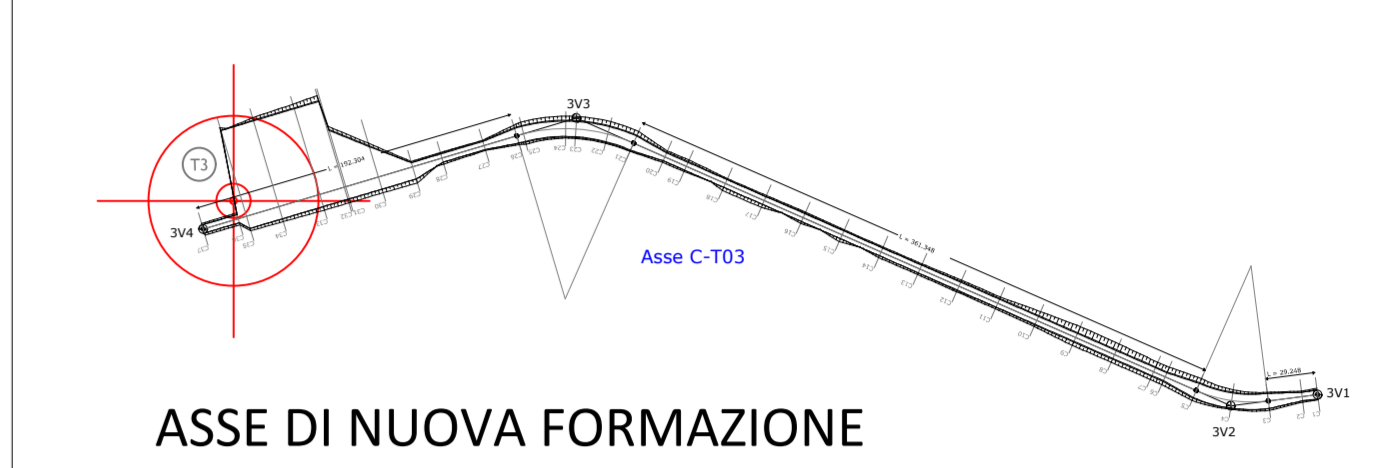
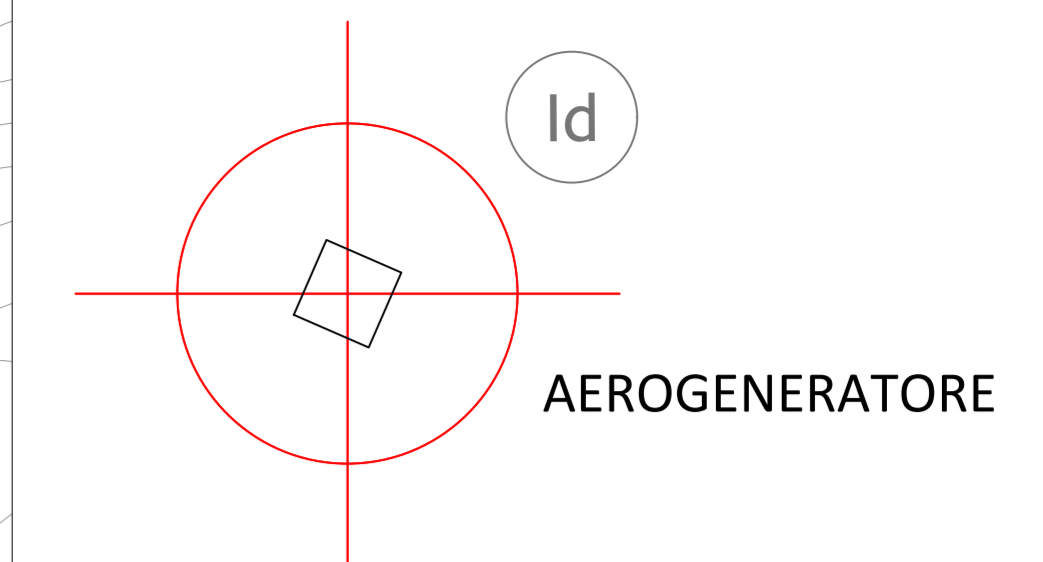
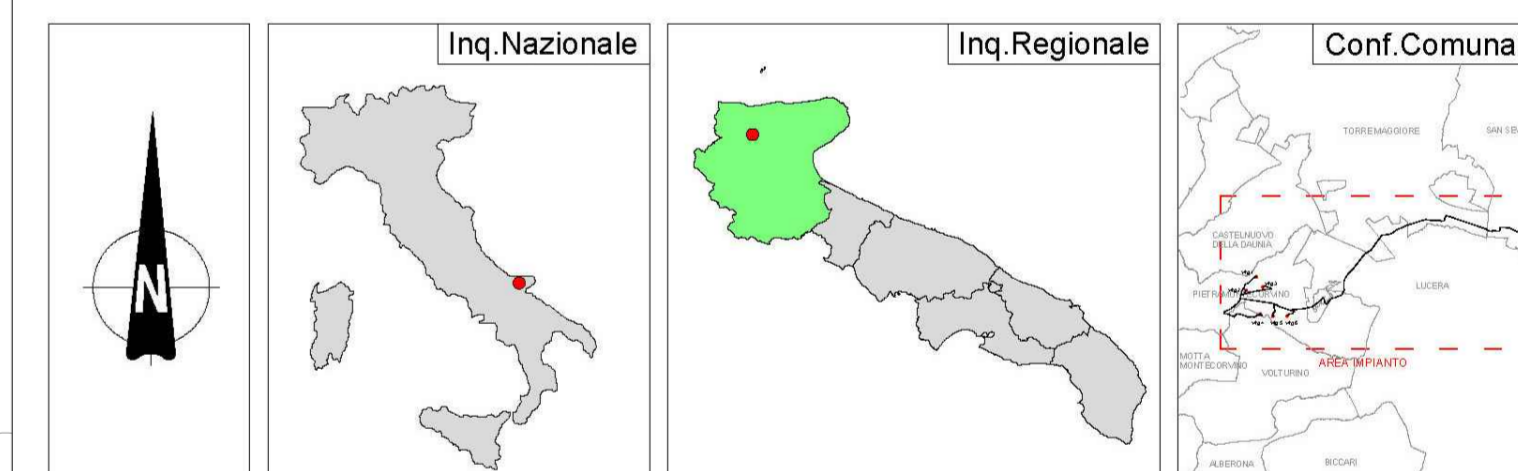


LEGENDA



wtg	Latitudine	Longitudine	UTM84-33 N	UTM84-33 N
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



REGIONE PUGLIA	PROVINCIA DI FOGGIA	COMUNE DI PIETRAMONTECORVINO
Denominazione Impianto: PIETRAMONTECORVINO		
Ubicazione: Comune di Pietramontecorvino (FG) Località "Accusalsa - Vado Bianco"		Fogli: 3/4/5/6/32 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 "Accusalsa - Vado Bianco" e delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del comune di San Severo (FG)		
PROPRONTE: SORGENIA RENEWABLES VIA ALESSANDRO ALGARDI, 4 MILANO (MI) - 20128 P.RVA 1030050569 PEC: sorgenia.renewables@legalmail.it		Tav n° EGI0
ELABORATO		Scala 1:5000
ASSI STRADALI DI NUOVA FORMAZIONE		
Numero	Data	Motivo
Rev 0	Gennaio 2023	Intesa VIA art. 23 D.Lgs 150/06 - Intesa Autorizzazione Unica art. 12 D.Lgs 387/03
Eseguito	Verificato	Approvato
MC	MC	AB
PROGETTAZIONE GENERALE STUDIO DI INGEGNERIA ing. Michele R.G. CURTOTTI Viale Il Giugno n. 385 71016 San Severo (FG) Online degli Ingegneri di Foggia n. 1704 mail: ing.curtotti@alice.it pec: ing.curtotti@pec.it Cell.3398202246		Spazio Riservato agli Enti
Studio di Ingegneria Michele R.G. Curtotti		

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

