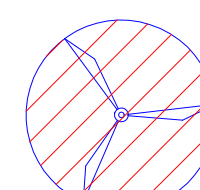
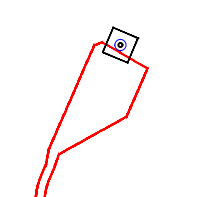
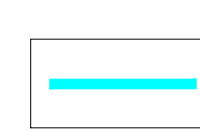
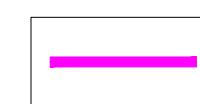
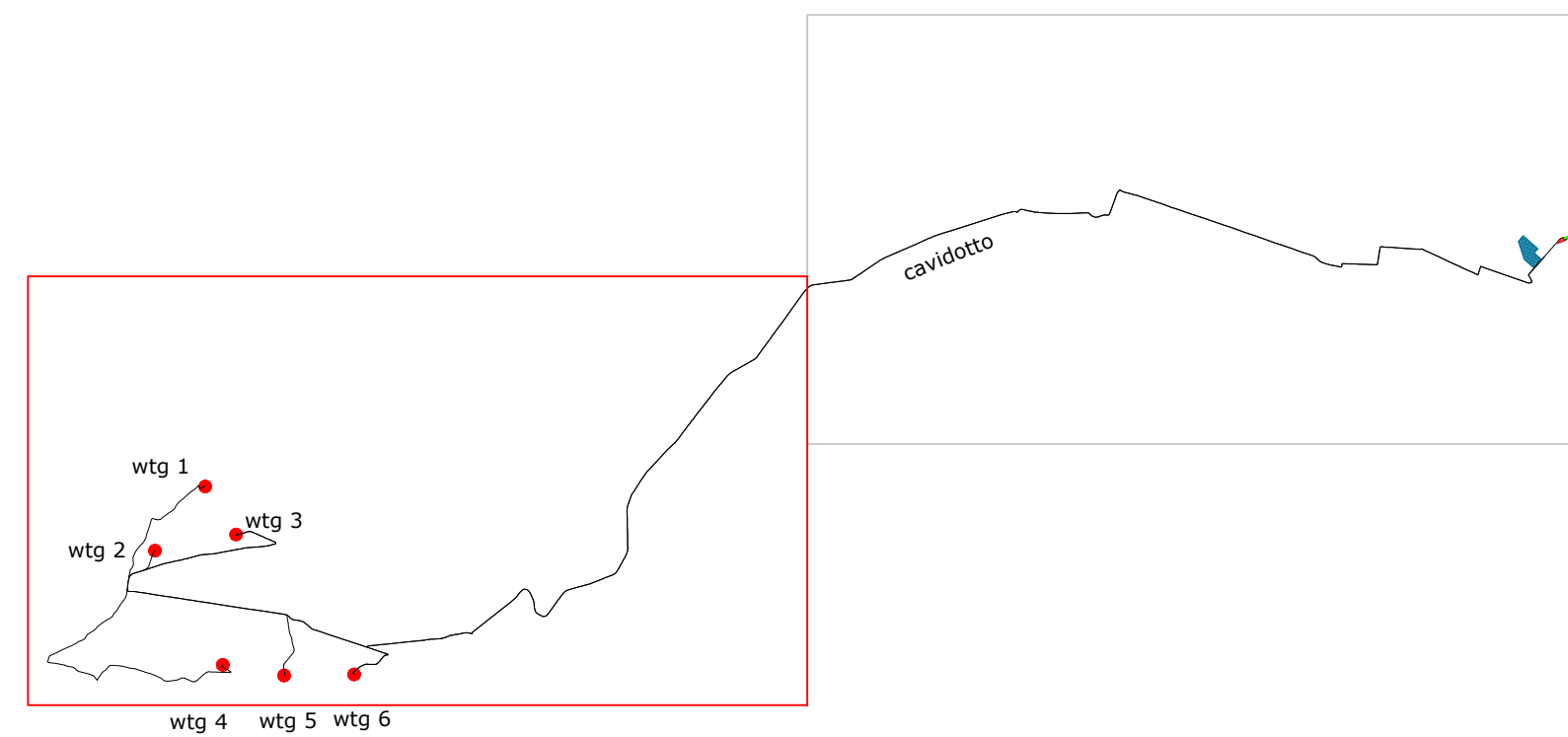


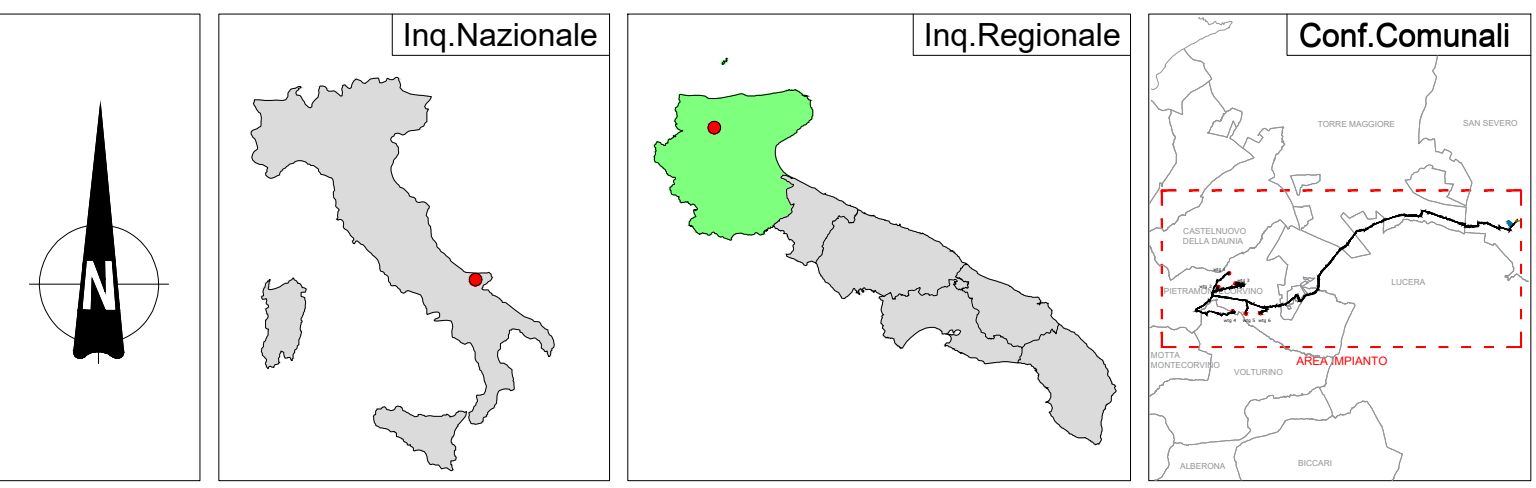
LEGENDA

-  wtg
Aereogeneratore
-  Asse di Progetto
-  Cavidotto MT Interno al Parco
-  Cavidotto MT Esterno al Parco



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	51257.00 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


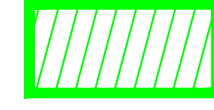
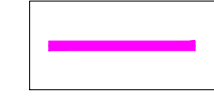


S.E.	Latitudine	Longitudine	UTM	UTM
Terna	41°35'19.48"N	15°23'13.24"E	4604189.59 m N	532257.70 m E
Uteute	41°35'26.05"N	15°23'36.22"E	4604394.05 m N	532788.04 m E

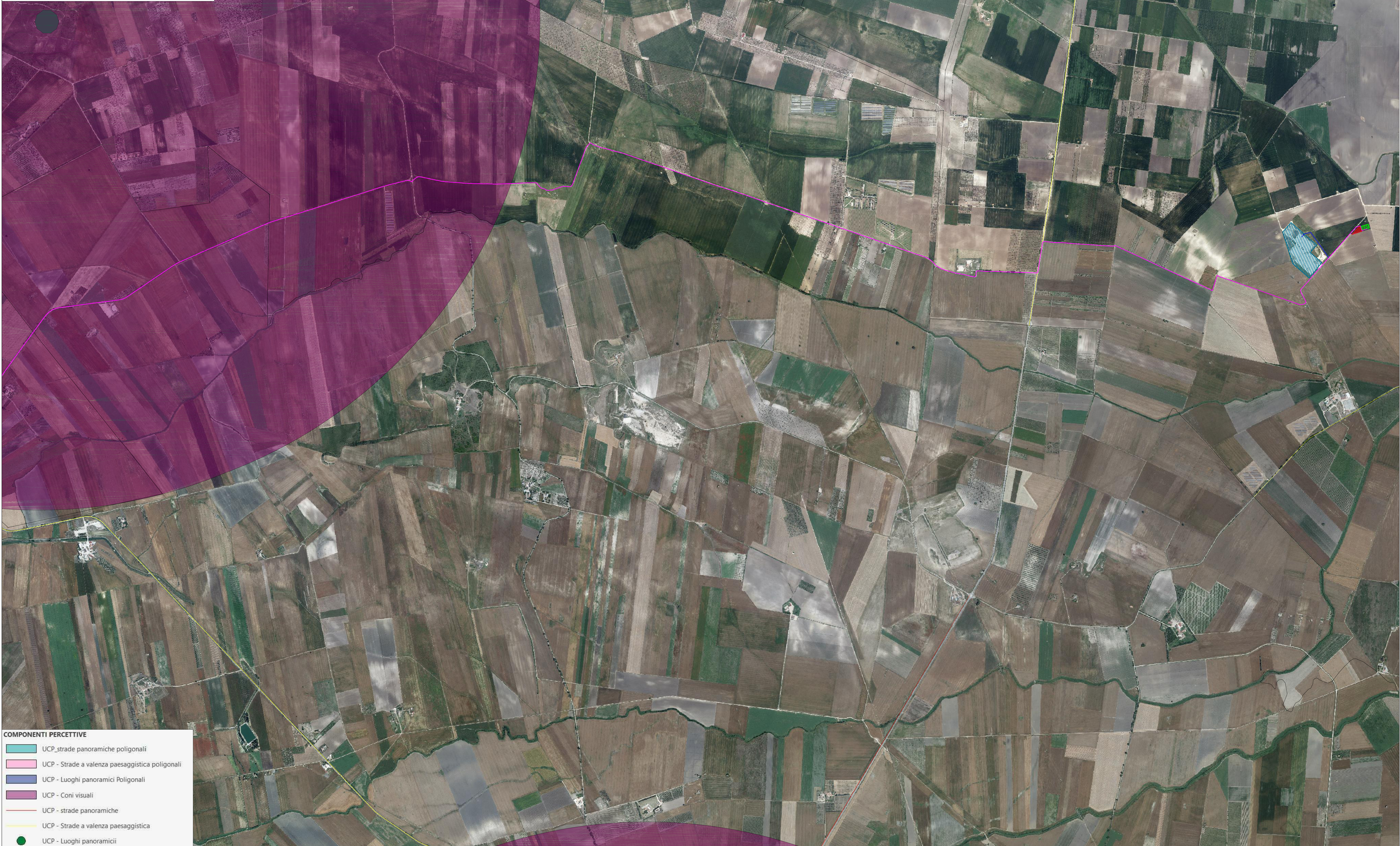


- COMPONENTI PERCETTIVE**
-  UCP_strade panoramiche poligonali
 -  UCP - Strade a valenza paesaggistica poligonali
 -  UCP - Luoghi panoramici Poligonali
 -  UCP - Coni visuali
 -  UCP - strade panoramiche
 -  UCP - Strade a valenza paesaggistica
 -  UCP - Luoghi panoramici

REGIONE PUGLIA 	PROVINCIA DI FOGGIA 	COMUNE DI PIETRAMONTECORVINO 
PIETRAMONTECORVINO		
Denominazione Impianto: PIETRAMONTECORVINO		
Ubicazione: Comune di Pietramontecorvino (FG) Località "Acquasalsa - Vado Bianco"		Foglio: 345/5/32 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 "Acquasalsa - Vado Bianco" e delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del comune di San Severo (FG)		
 SORGENIA RENEWABLES VIA ALESSANDRO ALGARDI, 4 MILANO (MI) - 20148 P. IVA 1030005969 PEC: sorgenia.renewables@legalmail.it		Tav. n° 7AP1.2 Scala 1:10000
ELABORATO: Analisi P.P.T.R. Puglia - Componenti Percettive		
Numero: Rev 0 Data: Gennaio 2023 Modulo: Inquadro VMA art.23 D.Lgs. 151/06 - Intervento Autorizzativo Unica art.10 D.Lgs. 151/06		Esiguito: <input type="checkbox"/> Verificato: <input type="checkbox"/> Approvato: <input type="checkbox"/>
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@stg.it pec: ing.curtotti@pec.it Cell: 3398220246		
PROGETTAZIONE SPECIALISTICA: S.T.P. Damiani & Partners S.r.l. Via Moro n. 4 71038 Lucera (FG) mail: info@damianiandpartners.com pec: stp.damiani@pec.it Arch. Damiani Marco Via Moro n. 4 71038 Lucera (FG) iscritto all'Ordine degli Architetti di Pescara al n° 1858		Spazio Riservato agli Enti 
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.		

LEGENDA

-  Sottostazione elettrica Terna
-  Stazione elettrica Utente
-  Cavidotto MT Esterno al Parco
-  Cavidotto in AT
-  Area BESS Pn 12 MW



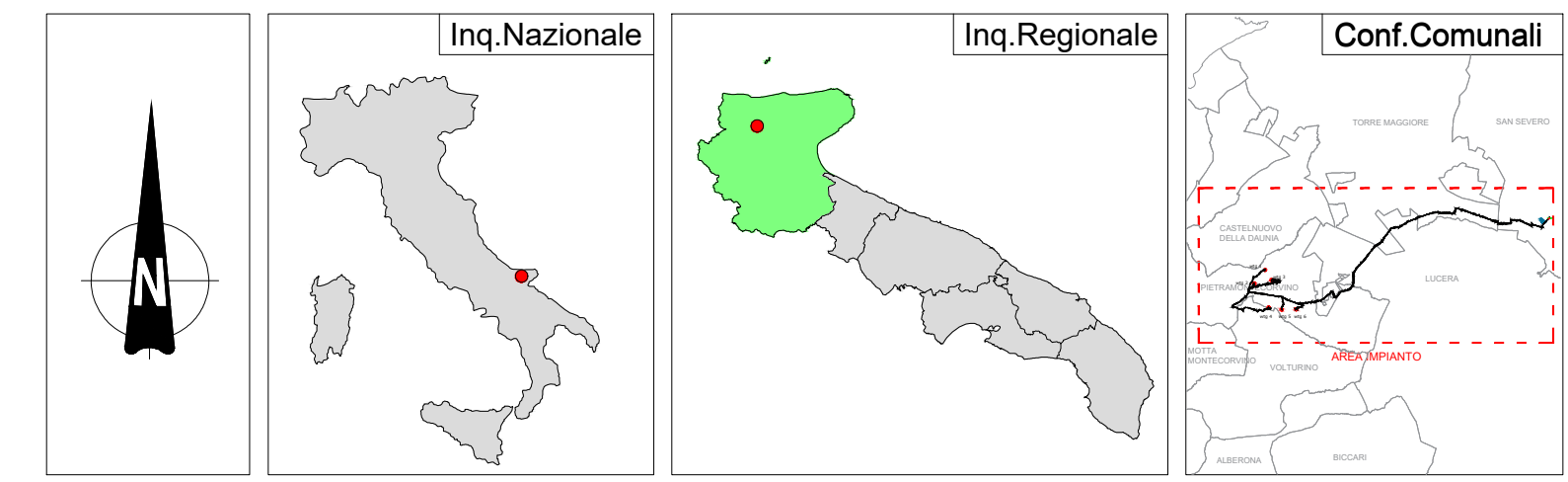
COMPONENTI PERCETTIVE

-  UCP_strade panoramiche poligonali
-  UCP - Strade a valenza paesaggistica poligonali
-  UCP - Luoghi panoramici Poligonali
-  UCP - Coni visuali
-  UCP - strade panoramiche
-  UCP - Strade a valenza paesaggistica
-  UCP - Luoghi panoramicii



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	51257.00 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 
PIETRAMONTECORVINO		
Denominazione Impianto:		
Comune di Pietramontecorvino (FG) Località "Acquasalsa - Vado Bianco"		
Ubicazione:		Foglio: 345/532 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@legaim.it		
ELABORATO		Tav. n° 1/PP2.2
Analisi P.P.T.R. Puglia - Componenti Percettive		Scala 1:10000
Numero	Data	Metodo
Rev 0	Giugno 2023	Intesa VVA art.23 D.Lgs 151/06 - Intesa Autorizzativa Unica art 10 D.Lgs 151/03
Esigido	Verificato	Approvato
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@stet.it pec: ing.curtotti@pec.it Cod.3385220246		Spazio Riservato agli Enti
PROGETTAZIONE SPECIALISTICA S.T.P. Damiani & Partners S.r.l. Vico Morea n. 4 71038 Lucera (FG) mail: info@damianipartners.com pec: stp.damiani@pec.it Arch. Damiani Marco Vico Morea n. 4 71038 Lucera (FG) iscritto all'Ordine degli Architetti di Pescara al n° 1858		  
Tutti i diritti sono riservati. la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.		