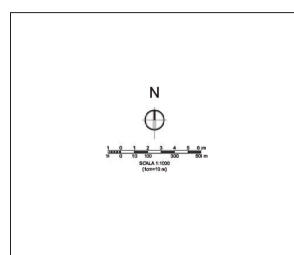


Legenda

	Stazione Utente
	Cavidotto Linea A
	Cavidotto Linea E
	Cavidotto

LEGENDA

- Impiantazione impegnata in verde
- Impiantazione aerea in grigio
- Impiantazione con quadri elettrici sottostazioni
- Tubazioni in PVC rigido SDR 41 con giunto a bicchiere incorporato nella terra a geometria ellittica standard
- Weg di deflusso delle acque all'interno delle tubazioni
- Pozzetto in cui praticazione di elementi interne SDR41 con cassetto in gres (cassa di carico SDR41)
- Pozzetto in cui praticazione di elementi interne SDR41 con cassetto in gres (cassa di carico SDR41)
- Presenza del pylon



Regione Campania | Provincia di Avellino

COMUNE DI LACEDONIA | COMUNE DI AGLIOLINA | COMUNE DI MONTEVERDE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO ED OPERE CONNESSE, COMPOSTO DA 10 AEROGENERATORI DELLA POTENZA DI 6.2 MW, PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 62 MW SITO NEI COMUNI DI LACEDONIA (AV), MONTEVERDE (AV) E AGLIOLINA (AV) E DA UN SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DA 18.6 MW SITO NEL COMUNE DI LACEDONIA

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE :
PLANIMETRIA SU CTR

TAVOLA
F1 - 5.3

PROPONENTE:
SNU 20 s.r.l.
Via Caradotto n.9
Milano 20123
P.Iva 12120910960

PROGETTO:
Ing. Carlo RUSSO
Ordine Ing. della provincia di Avellino n. 1719
Via P.S. Mancini n. 77
83044 - Bisaccia (AV)
tel. +39 08271948030 cell. +39 3497834211
pec: carlo.russo@ingegneravellino.it

Statkraft

TIMBRI:

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
EM/REV	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE																																																																																														