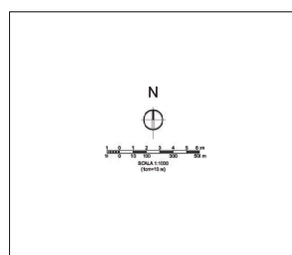


Legenda

	Stazione Utente
	Cavidotto Linea A
	Cavidotto Linea E
	Cavidotto

LEGENDA

- Impiantazione impegnata in verde
- Impiantazione arretrata in grigio
- Impiantazione con limiti variali stabilizzati
- Tubazioni in PVC rigido SDR 41 con spazio a bicchiere incorporato nella base a geometria ellittica standard
- Wasi di deflusso delle acque s'interio della tubazioni
- Posiziono in sito partiziono di elementi interne SDR4 con con cassetto in gesso (cassa di carico SDR4)
- Posiziono in sito partiziono di elementi interne SDR4 con con cassetto in gesso (cassa di carico SDR4)
- Presenza del piovone



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																																																																																														