



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Aerogeneratori in progetto
	Cavidotto interrato sezione tipo "A"
	Cavidotto interrato sezione tipo "B"
	Cavidotto interrato sezione tipo "C"
	Elementi idrici

NOTE

- 1) I cavi MT di distribuzione e la connessione tra i nuovi aerogeneratori e la SSE di trasformazione saranno del tipo ARE4H1RX per tensioni di esercizio 18/30 kV con posa direttamente interrata in conformità all'art. 4.3.11 della norma CEI 11-17. La profondità media di interramento (letto di posa) sarà di 1-1,2 metri sotto il suolo. Saranno previsti opportuni nastri di segnalazione. Nello stesso scavo, potrà essere posato un cavo con fibre ottiche e/o telefoniche per trasmissione dati.
- 2) Il sistema di trasmissione dati sarà costituito da un cavo con fibre ottiche entro tritubo PN5 Ø80.
- 3) Per eventuali incroci e paralleli con altri servizi (cavi di telecomunicazione, tubazioni, etc), saranno rispettate le distanze previste dalle norme, tenendo conto delle prescrizioni che saranno dettate dagli Enti proprietari delle opere interessate e in accordo a quanto previsto dalla Norma CEI 11-17.
- 4) Tutti i tracciati sono stati studiati in modo da massimizzare il percorso della viabilità esistente o in progetto, minimizzando in tal modo le interferenze con aree non oggetto di manomissione antropica.

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano

IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI
BAULADU E PAULILATINO

POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 70,8 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15 MW

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA TIPOLOGICA E SVILUPPO CAVIDOTTI SU CTR CON ATTRAVERSAMENTI IDRICI		SR-BP-TE4a Cod. scala Data
Data	Rev.	Descrizione
28 Marzo 2024	1	Integrazioni volontarie
14 Novembre 2022	0	Emissione per procedura di VIA

A cura di:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frangola

Gruppo di progettazione:
Ing. Giuseppe Frangola
Ing. Massimo Santoni
Ing. Enrico Ballela
Ing. Tommaso Casareto
Ing. Gianfranco Costa
Ing. Stefano Delella
Ing. Andrea Delella
Ing. Massimo Frangola
Ing. Massimo Frangola
Ing. Massimo Frangola
Ing. Massimo Frangola
Ing. Massimo Frangola
Ing. Massimo Frangola

Contributi specialistici:
Dott. Ingegneri (Delella)
Dott. Ingegneri (Frangola)
Dott. Ingegneri (Santoni)
Dott. Ingegneri (Casareto)
Dott. Ingegneri (Costa)
Dott. Ingegneri (Delella)
Dott. Ingegneri (Frangola)
Dott. Ingegneri (Frangola)
Dott. Ingegneri (Frangola)
Dott. Ingegneri (Frangola)
Dott. Ingegneri (Frangola)
Dott. Ingegneri (Frangola)

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frangola

Il Committente:
SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.
Via Alghardi, 4
20148 Milano (MI)

Consulenza e progetti:
IAT
Via Alghardi, 4
20148 Milano (MI)

SORGENTIA RENEWABLES S.R.L.
Via Alghardi, 4
20148 Milano (MI)

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Gius S.p.A. di C.A.P. 09122 Cagliari, Tel./Fax +39 070 658297

Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. L'impiego di questo documento in altra veste o per scopi diversi, in tutto o in parte, è vietato. È vietata la ristampa o l'uso di qualsiasi informazione contenuta in questo documento.