



NOTE

- 1) I cavi per la connessione tra le cabine di conversione e trasformazione presenti nell'impianto saranno del tipo ARG7H1RX, mentre i cavi per la connessione dell'impianto con la sezione a 36 kV della futura SE RTN 220/150/36 kV saranno del tipo ARG7H1R. La tipologia di posa di suddetti cavi, entrambi con tensione di esercizio a 36 kV, sarà direttamente interrata in conformità all'art. 4.3.11 della norma CEI 11-17. La profondità indicativa di interramento (letto di posa) sarà di 1,1 metro 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 tributo FN6 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;
- 5) In attesa della pubblicazione delle specifiche tecniche da parte di Terna su cavi, celle e apparecchiature per le connessioni a 36 kV (attualmente oggetto di valutazione, indagine di mercato e verifiche di cantiere da parte di Terna), ogni indicazione qui riportata ai cavi a 36 kV deve intendersi riferita a cavi da 20,8/36 kV o cavi da 26/45 kV commercialmente disponibili e idonei allo scopo.

CAVIDOTTO 36 kV
ARG7H1R
3 x (3x1x630) mm²

LEGGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Cavidotto interrato sezione tipo "C"
	Corsi d'acqua

REGIONE SARDEGNA
Provincia del Sud Sardegna
COMUNE DI GUSPINI

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "GR GUSPINI"

- COMUNE DI GUSPINI (SU) -

Oggetto		PROGETTO DEFINITIVO		GREN-FVG-TP13c	
Titolo		PLANIMETRIA TIPOLOGICA CON ATTRAVERSAMENTI IDRICI		Codice	
Data		Maggio 2023		Scala	
Rev.		0		1:5.000	
Descrizione		Emissione per procedura di VIA		Eseg. Contr. Appr.	
Maggio 2023		0		FM GF GRR7	
A cura di:		L.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.		Progettazione:	
Dott. Ing. Giuseppe Frongia		Dott. Ing. Giuseppe Frongia		Dott. Ing. Giuseppe Frongia	
Coordinatore e responsabile:		Ing. Giuseppe Frongia			
Gruppo di lavoro:		Ing. Antonino Deiana			
Ing. Antonino Deiana		Dott. Agronomo Federico Corona		Dott. Agronomo Federico Corona	
Ing. Monica Scudato		Dott. Ing. Mauro Pompucci		Dott. Ing. Mauro Pompucci	
Pian. Terr. Andrea Cappai		Dott. Nat. Fabio Schirru		Dott. Nat. Maurizio Medda	
Pian. Terr. Veronica Fais		Dott. Geo. Alex Nuccia		Dott. Matteo Tatti	
Ing. Gianluigi Melis		Dott. Geo. Alex Nuccia		Dott. Matteo Tatti	
Ing. Andrea Orsini		Dott. Geo. Alex Nuccia		Dott. Matteo Tatti	
Pian. Terr. Giovanni Sa		Dott. Geo. Alex Nuccia		Dott. Matteo Tatti	
Ing. Elisa Roych		Dott. Geo. Alex Nuccia		Dott. Matteo Tatti	
Ing. Marco Uffini		Dott. Geo. Alex Nuccia		Dott. Matteo Tatti	
Comittente:		GRENENERGIE S.p.A.			
www.grenenergie.it		Via Borgognone, 9 - 20121 Milano (MI)			
AD		File origine		2023/03/19	
Formato		File stampato		Codice pratica	
Elaborazioni: L.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giua s.n.c. 21 CADIP, 09122 Cagliari, Tel./Fax: +39 070 658297					
Disegni, calcoli, specifiche e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della L.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Al ricevimento di questo documento il stesso andrà marcato con il numero, il titolo e il parte, e il ricevimento è convalidato in assenza di espressa autorizzazione.					