 S.P.A. Fondata nel 1938		
	Pag. 1 di 2	

Numero¹ del.....

Direzione richiedente² Ufficio Tecnico

Centro di responsabilità³

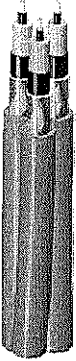
Centro di Costo⁴ Allargamento ex S.P.130 via Andria/Trani.....

Codice BUDGET⁵ (.....)

Rif.[1]	Descrizione	Conto di budget[2]	Quantità	Prezzo presunto unitario	Importo presunto	
1	Cavo MT 3x1x185 ARG7H1RX	16092	20000 mt.	€ 20,00000	€ 400.000,00	

Totale importo presunto € 400.000,00

Descrizione della fornitura⁶

	<p>1- Cavo MT 3x1x185 ARG7H1RX (estruso con conduttore in alluminio) – 12/20 KV – idoneo per la posa di linee MT in tubo interrato, ad elica visibile, colore rosso, rispondente alla specifica Enel <u>DC 4379</u> matr.332274 tabella DC 4379/3 –</p> <p>2- Da fornire possibilmente in sezioni da 300 mt, avvolto su bobine di diametro Ø*2200* come da specifica Enel DC 4379. Dati tecnici: Vedi allegato doc.16092.</p>
--	---

Caratteristiche della fornitura⁷:

Le certificazioni richiamate nelle specifiche allegate devono essere comunicate in fase di offerta e devono viaggiare con la merce venduta. In particolare si richiede che certificato di conformità e certificato di collaudo siano consegnati insieme alla merce ricevuta.

Condizioni particolari

L'offerta deve considerare la restituzione delle bobine mediante sostituzione con altre bobine di pari dimensioni già in nostro possesso come previsti da accordi ANIE punto 9.1.

- 1 Numero della Richiesta di Acquisto, univoco nell'ambito dell'esercizio solare.
- 2 descrizione della Direzione da legenda.
- 3 descrizione del Centro di responsabilità da legenda.
- 4 descrizione del Centro di Costo da legenda.
- 5 Codice di BUDGET da legenda.
- 6 Descrizione dettagliata della fornitura in relazione al conto/i di budget.
- 7 Allegare eventuale capitolato tecnico.

AMET S.p.A. Fondata nel 1908		
		Pag. 2 di 2

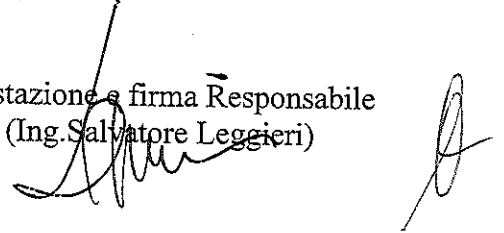
Note per la consegna⁸

Vedasi Documento LV03-Prescrizioni per la consegna cavi su bobina.

L'indirizzo di consegna del materiale dovrà essere concordato con il personale del magazzino in funzione del carico della merce, trà i seguenti indirizzi:

-Amet Smistamento, contrada Monachelle, 70059, Trani.

Intestazione e firma Responsabile
(Ing. Salvatore Leggieri)



⁸ Allegare eventuale capitolato tecnico.

Descrizione¹ ...Prescrizioni per la consegna cavi su bobine.....

Note per la consegna:

Il cavo avvolto sulla bobina dovrà essere protetto da pioggia e polvere mediante l'applicazione di una pellicola di plastica trasparente oppure mediante l'applicazione di assi di legno.

Tutti i materiali usati per l'imballaggio devono essere conformi ai D.Lgs 5-2-1997, n°22 e 8-11-1997 n°389: alle direttive 94/62/CE e 94/129/CE.

Il pallet è da intendersi parte dell'ordine.

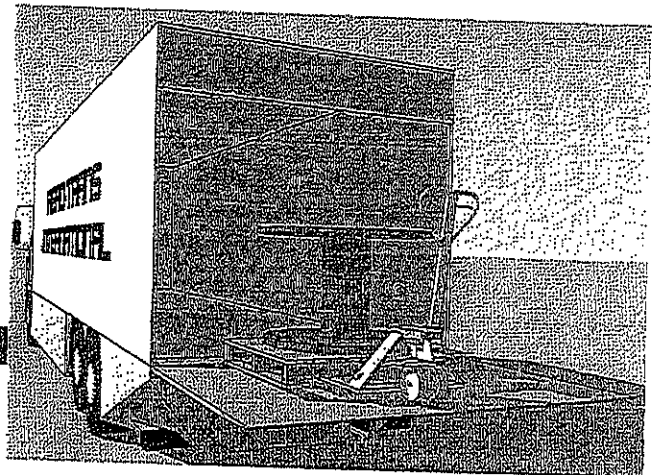
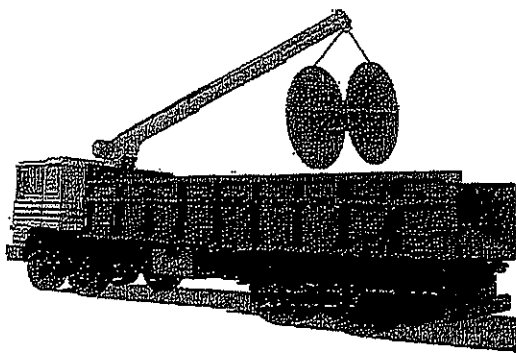
In caso di non conformità a quanto sopra saremo costretti a respingere la fornitura in quanto le ns. procedure di sicurezza non ci consentono deroghe alle citate prescrizioni.

Le operazioni di carico e scarico materiali presso il magazzino si svolgono dal Lunedì al Venerdì dalle ore 07,00 alle ore 13,00.

La consegna del materiale potrà avvenire previa prenotazione con il personale del magazzino, telefonando al numero 0883/481030 dal lunedì al venerdì dalle ore 07,00 alle ore 13,00.

La prenotazione potrà essere effettuata anche 2 (due) giorni lavorativi prima della data consegna indicata sull'ordine.

All'atto della prenotazione sarà necessario indicare il fornitore, tipologia del materiale, numero e tipologia dei colli da consegnare, nominativo del referente operativo della ditta con contatto telefonico.



Il veicolo di trasporto dovrà essere munito di gru o pedana idraulica e di quanto necessario per provvedere autonomamente allo scarico della merce in quanto il luogo di destinazione ne è sprovvisto.

¹ descrizione del Centro di Costo da legenda.

Descrizione¹ ... Cavo estruso ARG7 H1RX 3x1x185 per linee interrate MT....

Descrizione della fornitura:

Cavo estruso ARG7 H1RX 3x1x185 – 12/20 KV – cavo tripolare per energia ad elica visibile, con anime di fase in corda rigida compatta di alluminio e isolate in gomma etilenpropilenica ad alto modulo elastico (G7), guaina in PVC di qualità Rz, idoneo per linee aeree di media tensione (MT).

Elementi costruttivi:

- Conduttore di fase in corda rigida compatta di alluminio (simbolo AR);
- Isolante in gomma etilenpropilenica ad alto modulo HEPR di qualità G7 Norma CEI 20-11 (Caratteristiche tecniche e requisiti di prova delle mescole per isolanti e guaine dei cavi elettrici) (simbolo G7);
- Schermatura in fili di rame rosso (simbolo H1)
- Guaina del conduttore di fase in PVC di qualità Rz di colore Rosso (simbolo R);
- Anime riunite ad elica visibile (simbolo X);
- Colore Rosso.

Caratteristiche funzionali:

- Tensione nominale: 12/20 kV;
- Temperatura di esercizio max del conduttore di fase: 90° C;
- Temperatura di corto circuito max del conduttore di fase: 250° C;

Impiego:

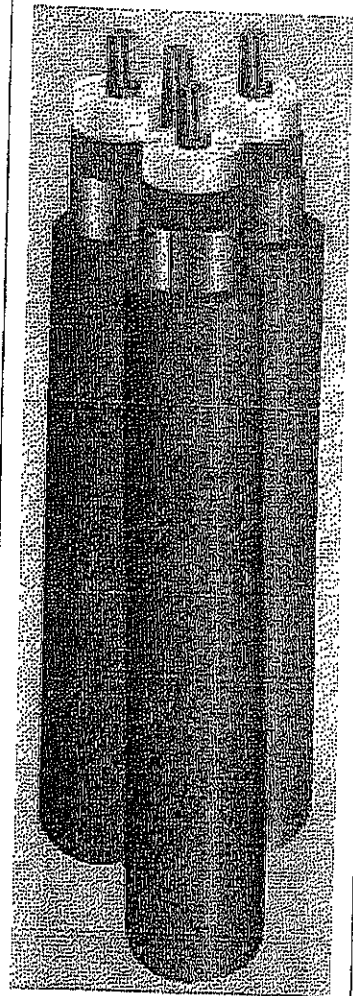
- Per l'alimentazione a media tensione mediante linee interrate.

Imballo:

- Da fornire possibilmente in sezioni da 300 mt o superiore avvolte su bobine di diametro Ø220.

Norme:

- Norma CEI 20-13 (cavi con isolamento estruso in gomma per tensioni da 1 a 30 KV)
- Norma CEI 20-35 (Non propagazione della fiamma);
- Specifica Enel DC 4379 matricola 332274, tabella DC 4379/3;
- Costruzione secondo norme CENELEC HD 620 S1; IEC 60502-2;
- Collaudo secondo prescrizione ENEL DC 4585, DC 4585°.



Handwritten signature or initials.

¹ descrizione del Centro di Costo da legenda.

Anno	Quantità			totale uscite
	Inizio anno	Increment i	fine anno	
2005	0	0	0	0
2006	0	0	0	0
2007	0	0	0	0
2008	0	0	0	0
2009	0	0	0	0
2010	0	0	0	0
2011	0	0	0	0
2012	0	0	0	0
2013	0	3539	2905	634
2014	2905	0	2349	556
2015	2349		1742	607
			30/03/2015	
Acquisti Medi ultimi 6	707,8			
Valore Medio ultimi 6 anni			299,5	
Soglia di Sottoscorta			0	

