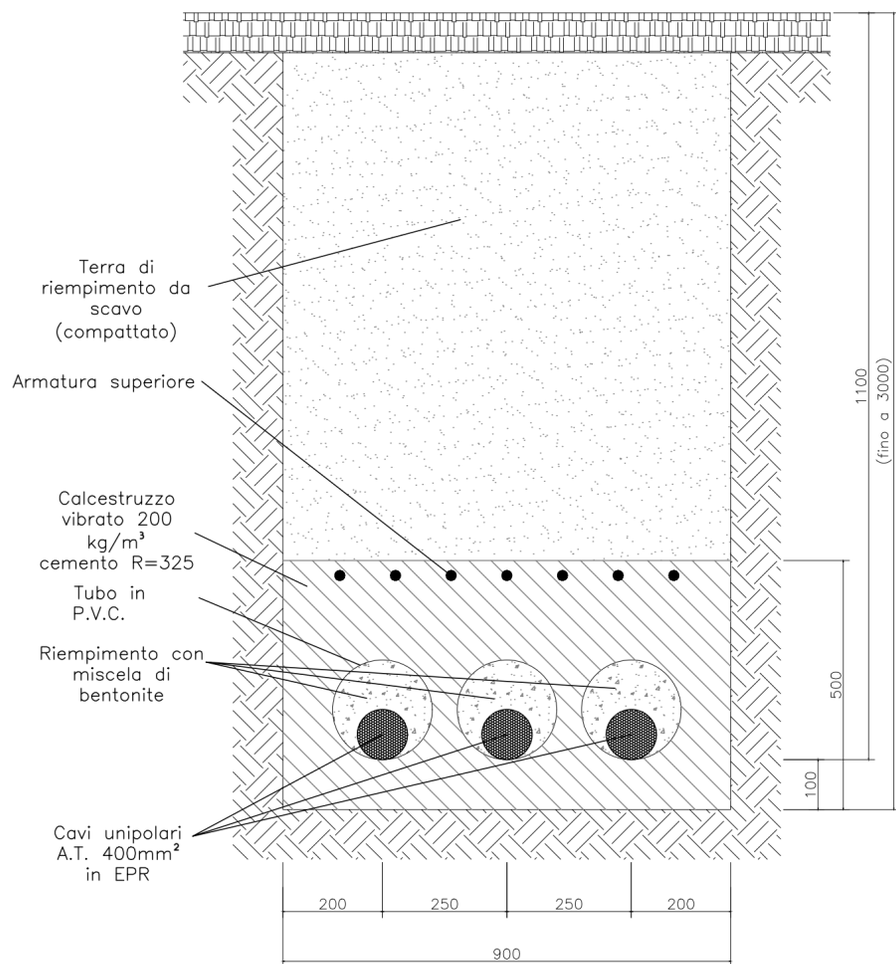
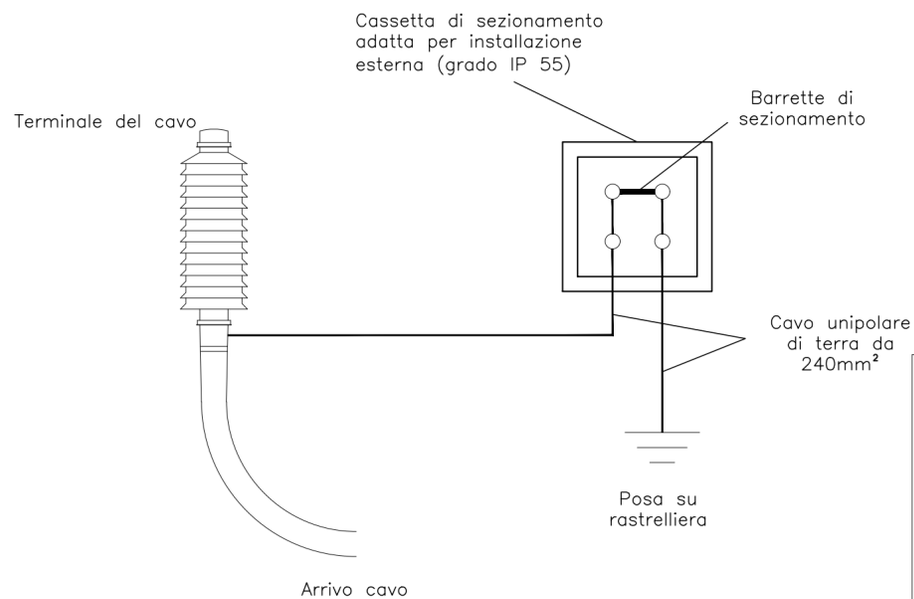


TIPICO CAVIDOTTO A.T. INTERRATI
 POSA INTERRATA IN ATTRAVERSAMENTO NELLA CONFIGURAZIONE IN PIANO



CAVIDOTTO AT
 TIPICO CASSETTE DI SEZIONAMENTO "TIPO A"

Cassetta unipolare per il sezionamento della schermatura del cavo (terminali) con messa a terra diretta (connessione rigida)



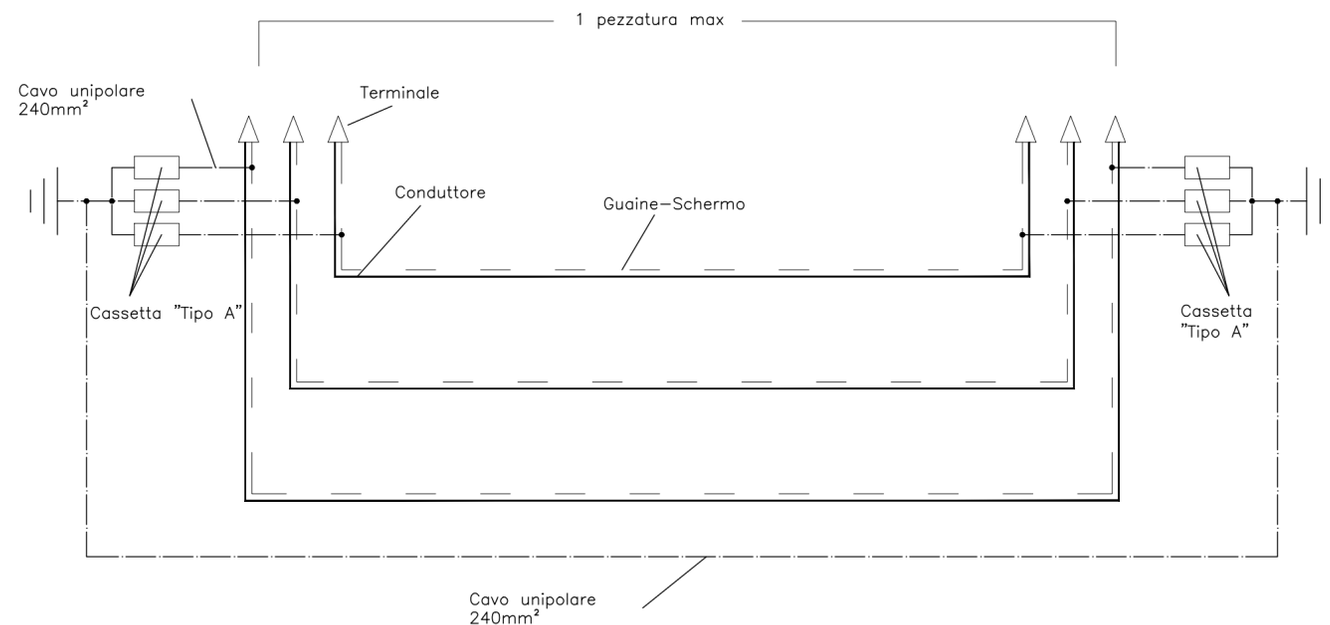
REGIONE SARDEGNA
 Città Metropolitana di Sassari

COMUNE DI BUDDUSO'



2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI MIC	30/06/23	SIGNORELLO A.	FURNO C.	LOMBARDO A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	13/10/21	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	10/09/21	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

TIPICO CAVIDOTTI A.T. INTERRATI
 CAVIDOTTO AT SEZIONAMENTO / COLLEGAMENTO DELLE GUAINE-SCHERMO (SINGLE POINT BONDING)



Committente:			
Hergo Renewables S.p.A. Via Privata Maria Teresa, 8 - 20123 Milano (MI) P.IVA: 10416260965; R.E.A. n.2529663		Ingegneria & Innovazione	
Società di Progettazione:			
Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409 web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it			
Progetto:	PARCO EOLICO DI "BUDDUSO"		Progettista/Resp. Tecnico: Dott. Ing. Cesare Furno Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A
Tavola:	- IMPIANTO UTENTE - SEZIONE TIPO CAVIDOTTO AT		Progettista Elettrico: Dott. Ing. Antonino Signorello Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6105 sez. A
Scala:	Norme DIS./FILE:	Allegato:	F.to:
	C20025S05-PD-OC-24-02	1/1	A1
			Livello: DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.
 E' vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta.
 La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.



Documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii