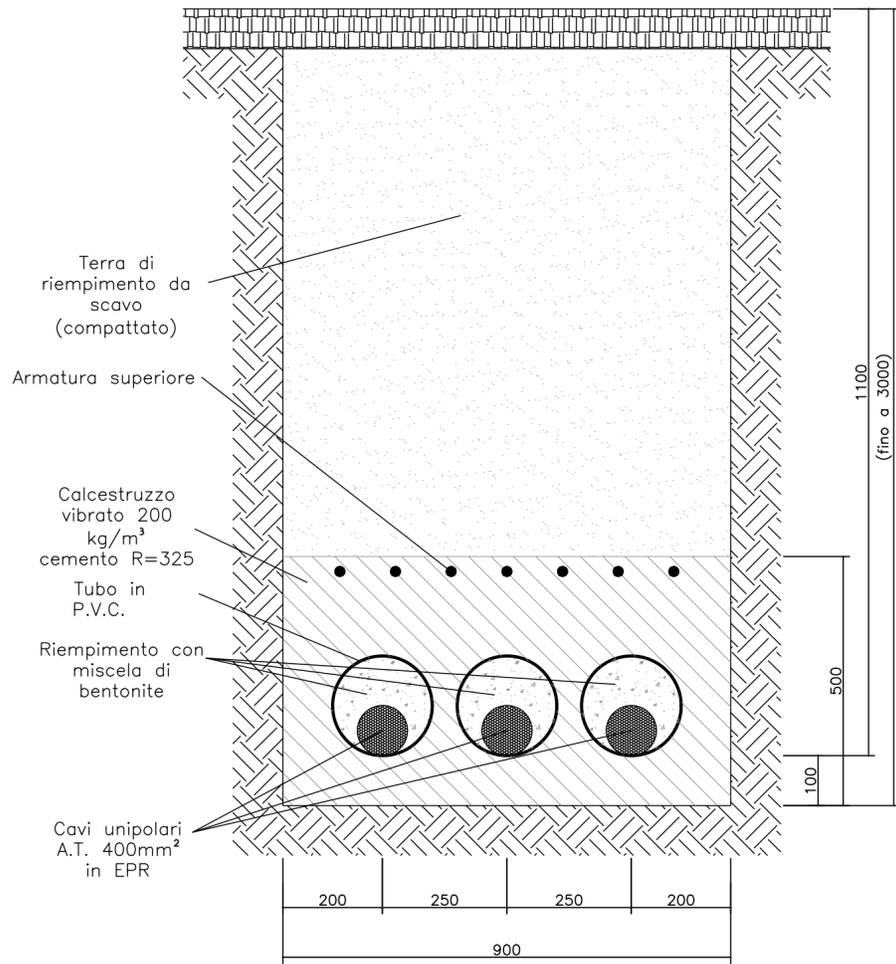
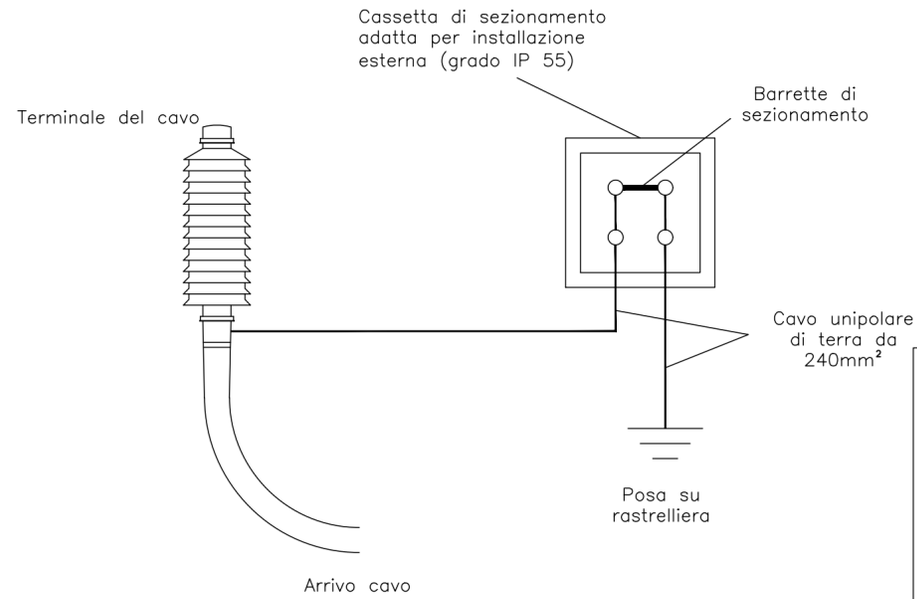


TIPICO CAVIDOTTO A.T. INTERRATI
 POSA INTERRATA IN ATTRAVERSAMENTO NELLA CONFIGURAZIONE IN PIANO



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)

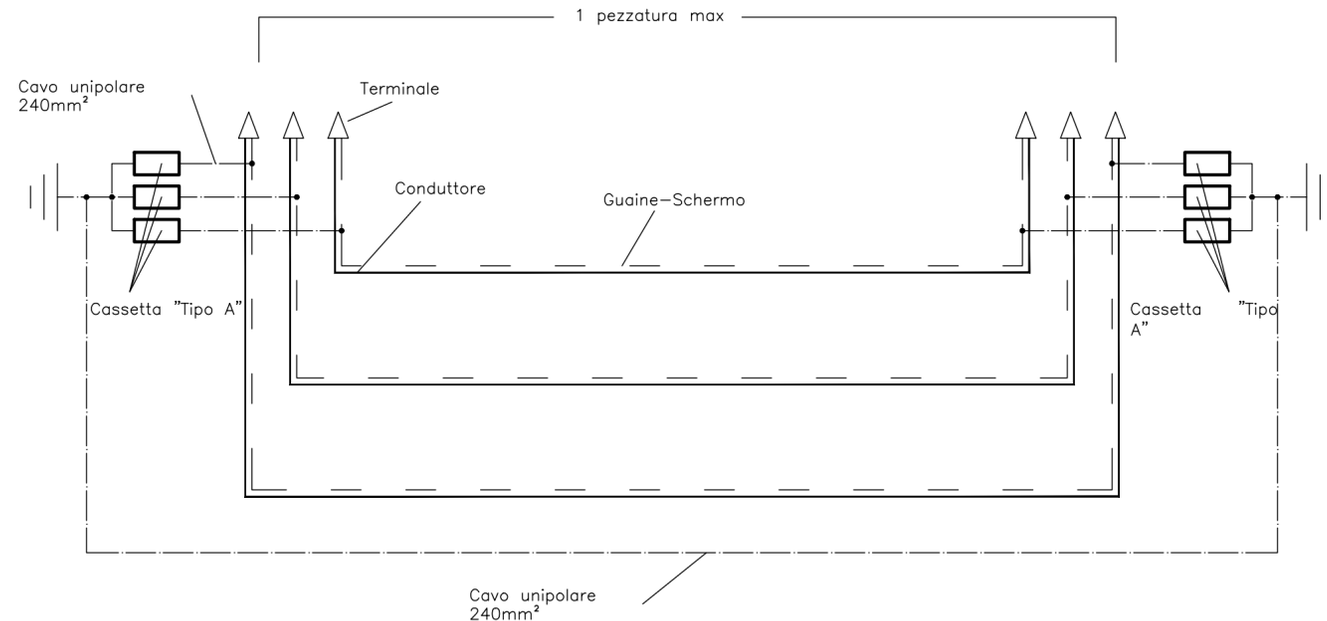


REGIONE SARDEGNA
 Provincia del Medio Campidano (VS)

COMUNI DI SAMASSI E SERRENTI



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



REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	01/10/21	BASSO G.	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	07/07/21	BASSO G.	FURNO C.	NASTASI A.

Committente:		SORGENIA RENEWABLES S.R.L.			
Sede legale in Via Algardi Alessandro, 4, 20148, Milano (MI) Partita I.V.A. 10300050969 - PEC: sorgenia.renewables@legalmail.it					
Società di Progettazione:				Ingegneria & Innovazione	
		Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409 web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it			
Progetto:			PARCO EOLICO DI "SAMASSI - SERRENTI"		
Tavola:			SEZIONE TIPO CAVIDOTTO AT		
Progettista/Resp. Tecnico:		Dott. Ing. Cesare Furno Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A			
Progettista elettrico:		Dott. Ing. Giuseppe Basso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1860 sez. A			
Scala:	Norme DIS./FILE:	Allegato:	F.to:	Livello:	
--:--	C20010S05-PD-OC-24-01	1/1	A2	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.

