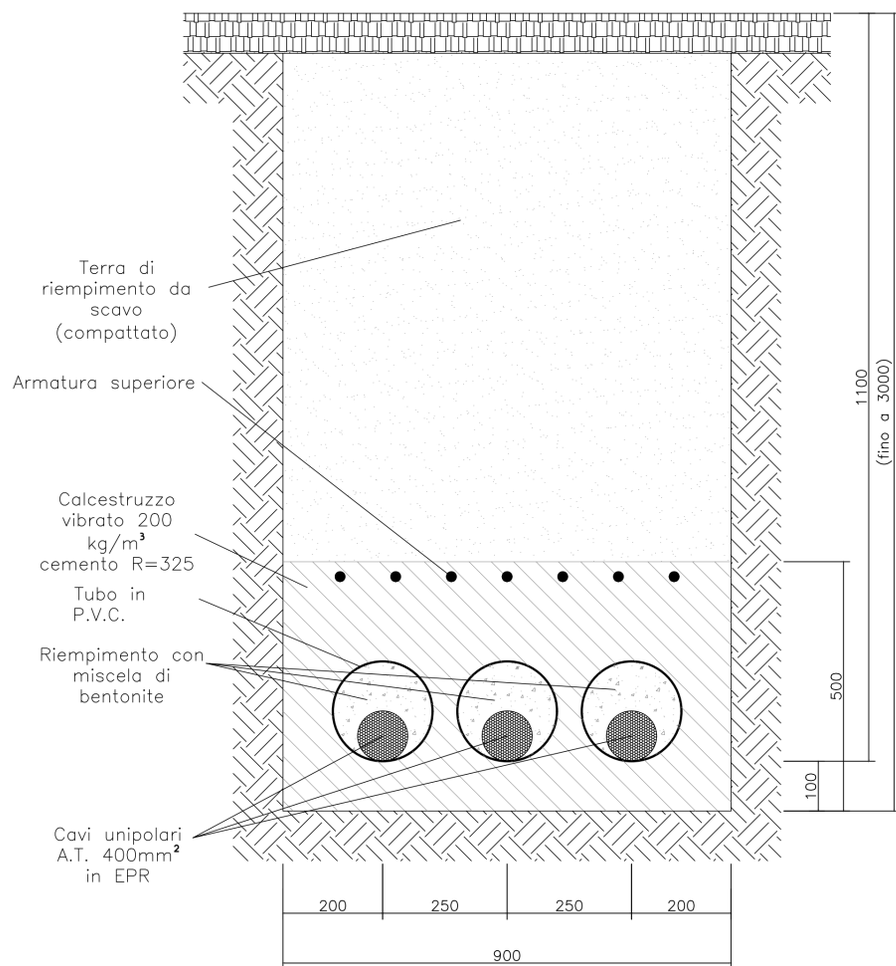
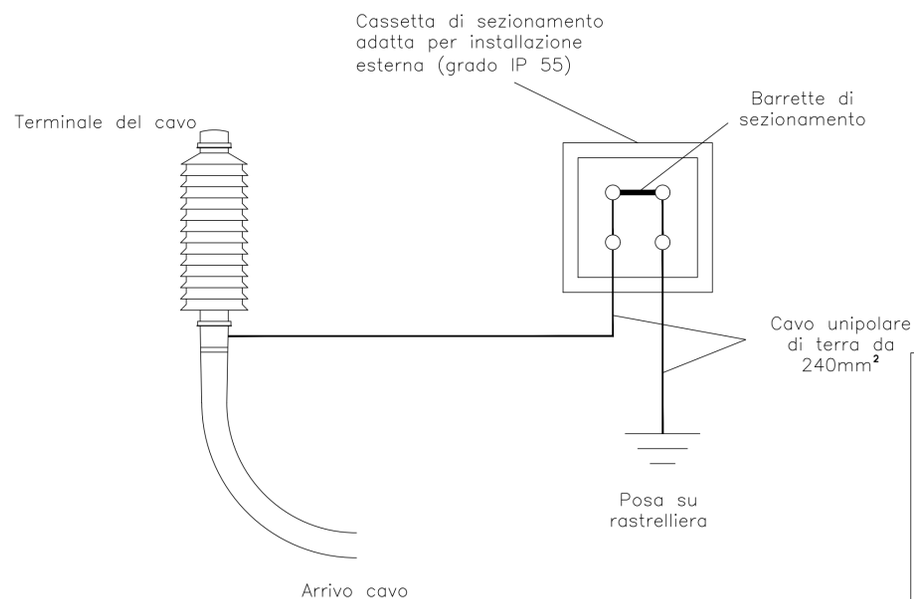


TIPOICO CAVIDOTTO A.T. INTERRATI  
 POSA INTERRATA IN ATTRAVERSAMENTO NELLA CONFIGURAZIONE IN PIANO

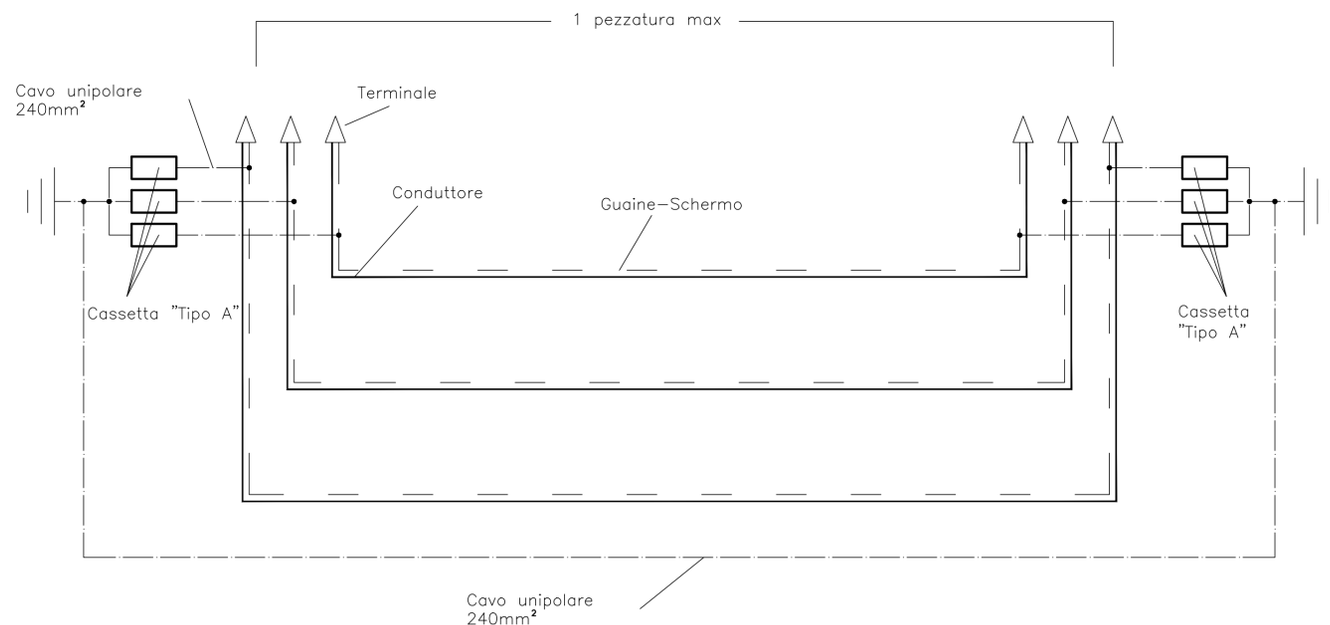


CAVIDOTTO AT  
 TIPOICO CASSETTE DI SEZIONAMENTO "TIPO A"

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



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



# REGIONE SARDEGNA

Provincia della Città Metropolitana di Cagliari (CA)

## COMUNE DI VILLASOR



REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	24/09/21	BASSO G.	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	02/07/21	BASSO G.	FURNO C.	NASTASI A.

Committente:

**IBERDROLA RENOVABLES ITALIA S.p.A.**

Sede legale in Piazzale dell'Industria, 40, 00144, Roma  
 Partita I.V.A. 06977481008 - PEC: iberdrolarenovablesitalia@pec.it

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 "VILLASOR"**

Tavola:

SEZIONE TIPO CAVIDOTTO AT

Scala:

--:--

Nome DIS./FILE:

C20018S05-PD-OC-24-01

Allegato:

1/1

F.to:

A1

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.  
 È 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.

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

Livello:

**DEFINITIVO**

