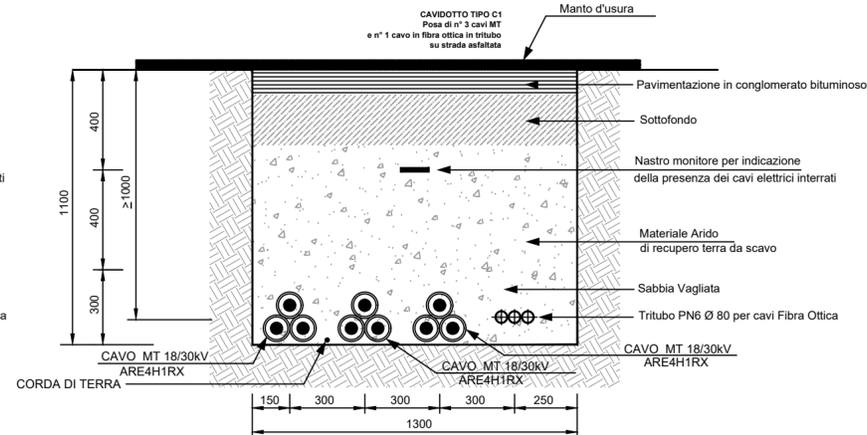
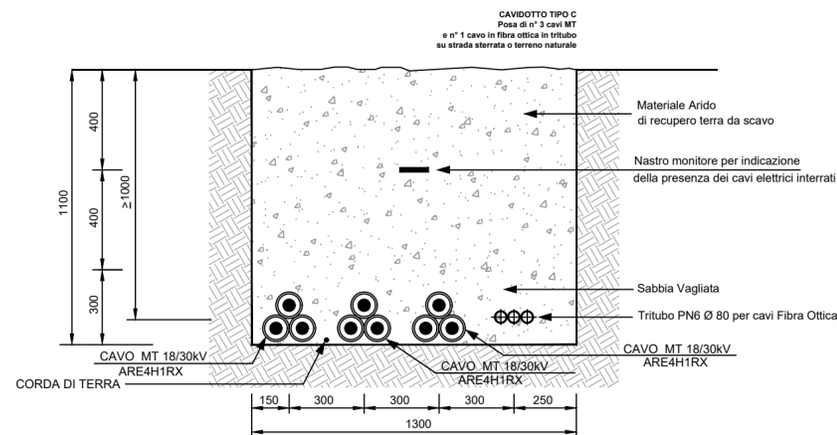
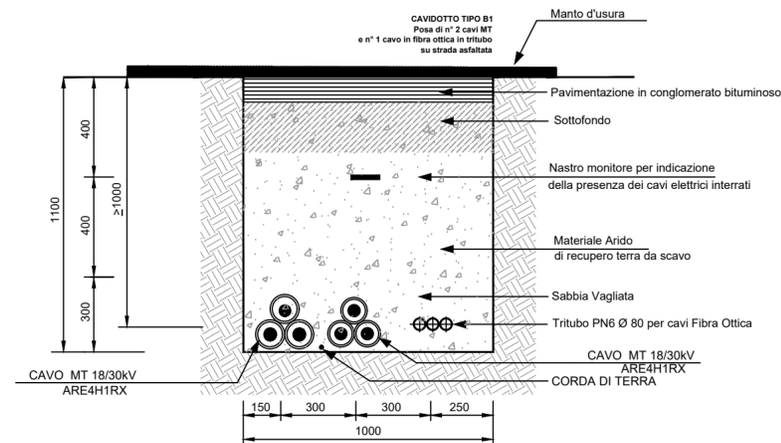
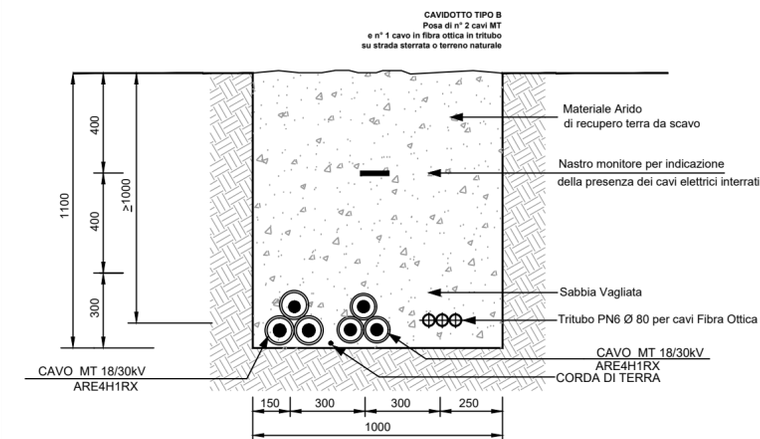
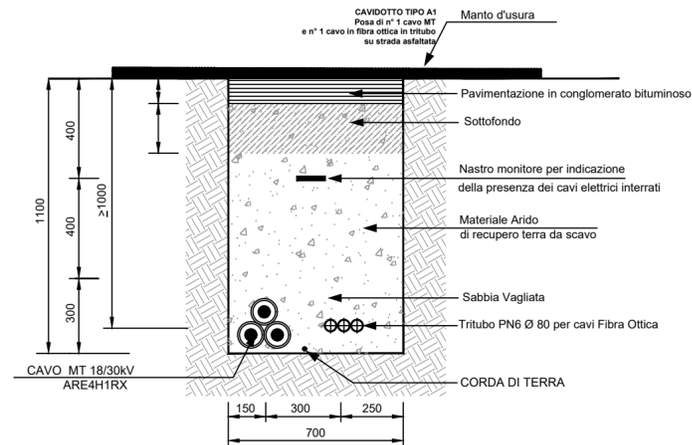
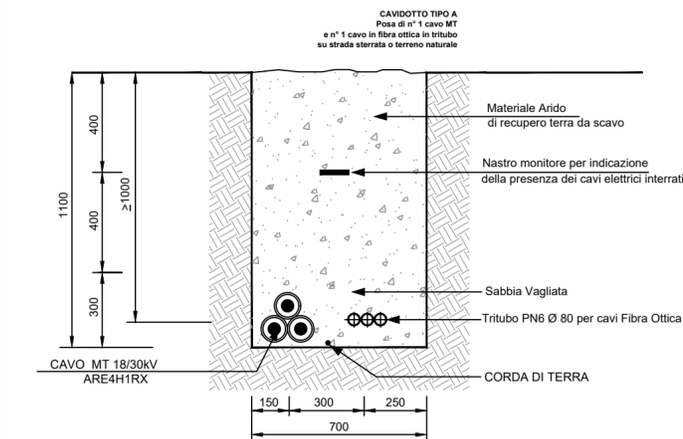


SEZIONI TIPO VIE CAVO - SCALA 1:20

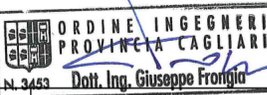


NOTE

- 1) I cavi MT di distribuzione e la connessione tra i nuovi aerogeneratori e la esistente SSE di trasformazione saranno del tipo ARE4H1RX per tensioni di esercizio 18/30 kV con posa direttamente interrata in conformità all'art. 4.3.11 della norma CEI 11-17. La profondità indicativa di interrimento (letto di posa) sarà di 1,1 metri 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 tritubo PN6 Ø80.
- 3) L'impianto di terra della stazione esistente sarà collegato al dispersore in corda nuda di rame di sezione 70mm²
- 4) Per eventuali incroci e parallelismi 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.
- 5) 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.

Elaborato grafico di riferimento

EL-PL3507_Tracciato cavidotti su CTR con attraversamenti stradali



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.
0	15/12/2020	EMESSO PER PROCEDURA DI VIA	SARTEC	IAT	SARTEC/IAT

SARDEOLICA
SARAS Renewable Energy

SARTEC
SARAS Industrial Services & Technologies

iAT CONSULENZA E PROGETTI
www.iatprogetti.it

BOREAS
AMPLIAMENTO DEL PARCO EOLICO DI ULASSAI E PERDASDEFUGU
NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI JERZU (NU)
PROGETTO DEFINITIVO INFRASTRUTTURE ELETTRICHE
- Sezioni tipo vie cavo -

Disegno eseguito in "Autocad": evitare correzioni a mano.

Comessa n° C2020355-ING000
Dis. n° EL-PL3509
Revisione: 0
Scala: 1:20
Sostituisce il: //
Sostituito dal: //

Il presente disegno è di proprietà di Saras Ricerche e Tecnologie che ne tutelerà i diritti a termini di legge.