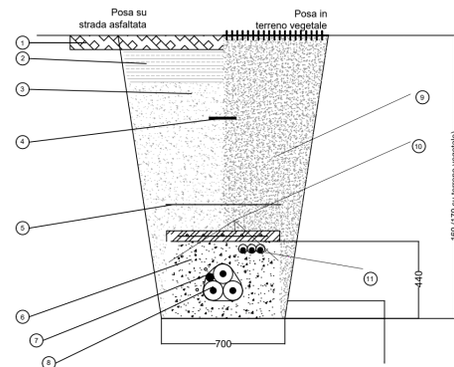


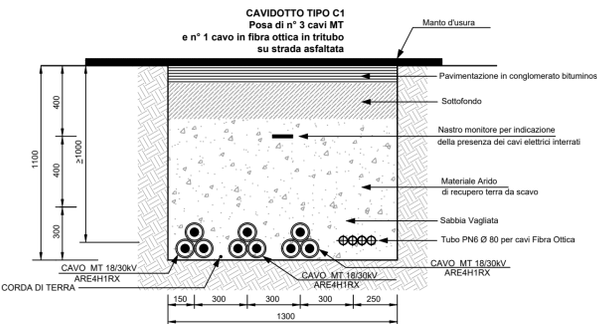
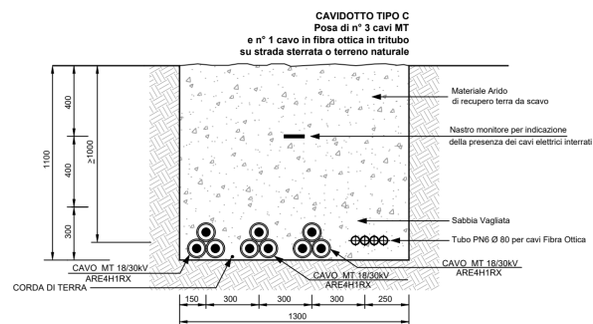
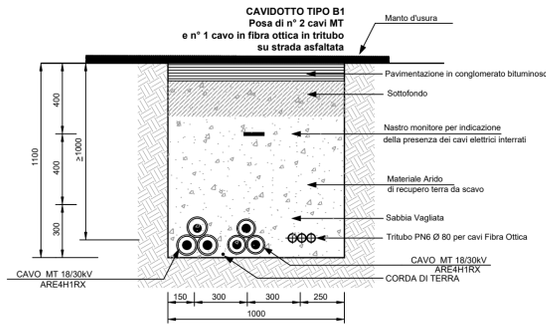
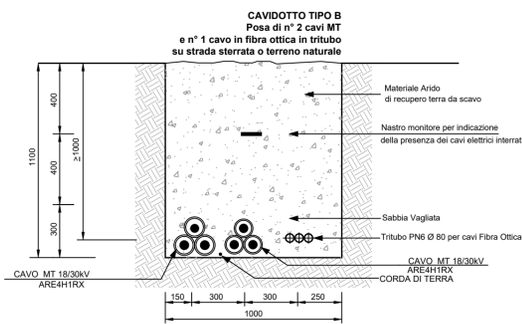
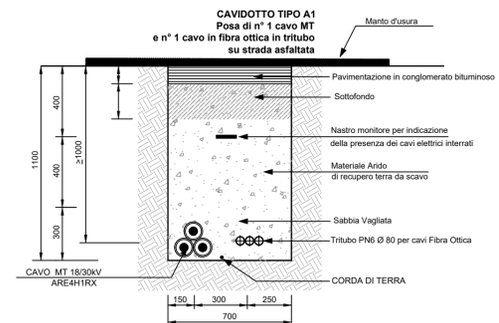
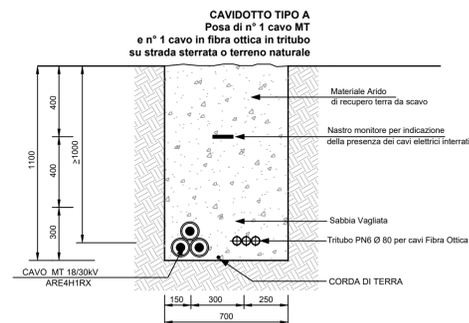
SEZIONI TIPO VIE CAVO - SCALA 1:20

SEZIONE TIPO IN TRINCEA STANDARD PER SEMPLICE TERNA A TRIFOGGIO
SEZIONE CAVIDOTTO AT TIPO A0



- 1 - Tappetino di usura
- 2 - Binder di sottofondo
- 3 - Sottofondo in stabilizzato
- 4 - Nastro di segnalazione in PVC
- 5 - Rete in PVC
- 6 - Cemento Mortar tipo UX LK 50
- 7 - Eventuale cavo di terra
- 8 - Cavi AT
- 9 - Terreno vegetale
- 10 - Lastre di protezione in c.a.v UX LK 20
- 11 - Tritubo PEHD - Ø 50 per Cavi di Servizio (Coax, Telefonico).

* = come prescritto da Amministrazione proprietaria della strada



NOTE

- 1) I cavi MT di distribuzione e la connessione tra nuovi aerogeneratori e la esistente SSE di trasformazione saranno del tipo ARE4H1R/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 interramento (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 trasmissioni 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 caavidotti su CTR con attraversamenti stradali

LEGENDA



0	14/03/23	EMESSO PER PROCEDURA DI VIA	SARTEC	SARTEC	3E
Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	Appr.

SARDEOLICA
Renewable Energy

SARTEC
Industrial Services & Technologies

PARCO EOLICO AMISTADE
PROGETTO DI UN PARCO EOLICO NEI TERRITORI DEI COMUNI DI ESTERZILI ED ESCALAPLANO (SU).
PROGETTO DEFINITIVO INFRASTRUTTURE ELETTRICHE
- Sezioni tipo vie cavo -

Comessa n° 2021353-ING000
Dis. n° EL-PL3539
Revisione: 0
Scala: 1:20
Sostituisce il: //
Sostituito dal: //

Disegno eseguito in "Autocad": evitare correzioni a mano.
Il presente disegno è di proprietà di Saras Ricerche e Tecnologie che ne tutelerà i diritti a termini di legge.