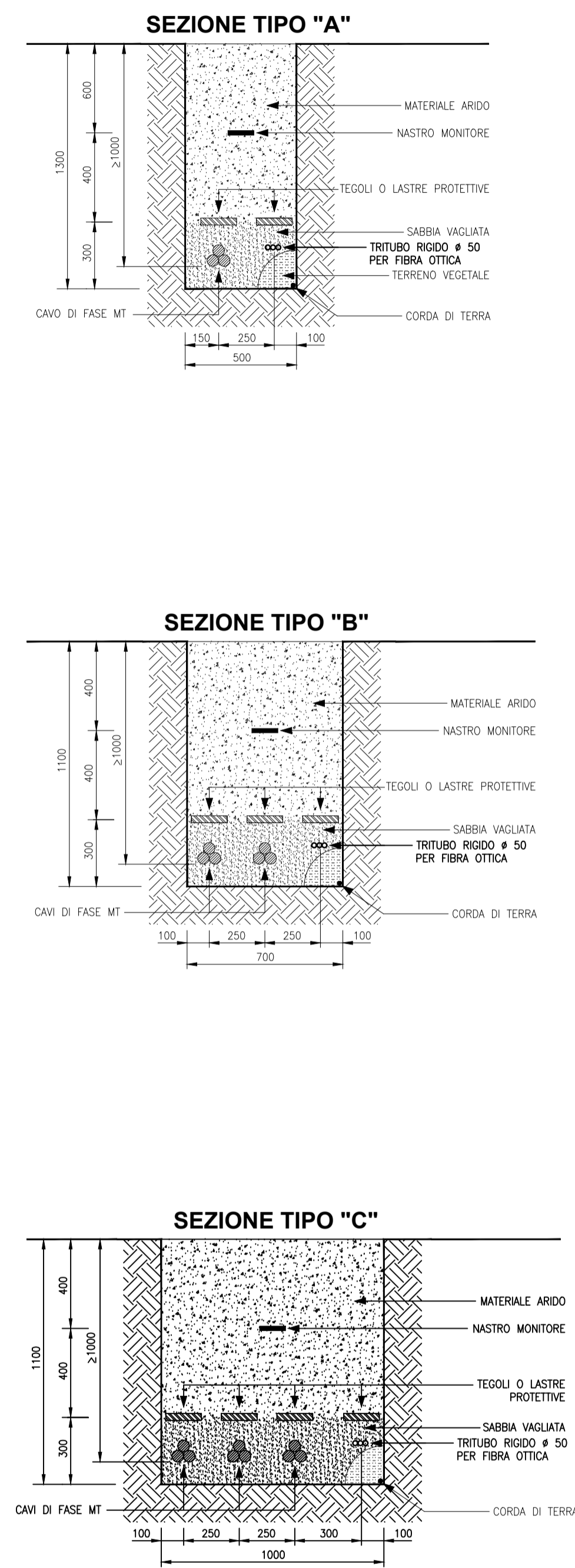


ABACO DELLE POSSIBILI TIPOLOGIE DI ELETTRODOTTI



Scala 1:20 - Quote espresse in mm

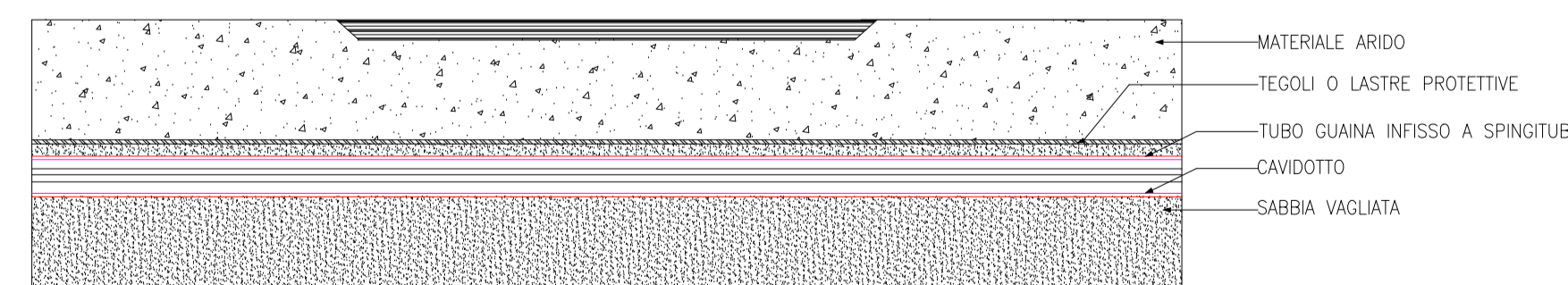
ABACO DEI POSSIBILI POSIZIONAMENTI DEGLI ELETTRODOTTI ALL'INTERNO DELLE SEZIONI STRADALI.



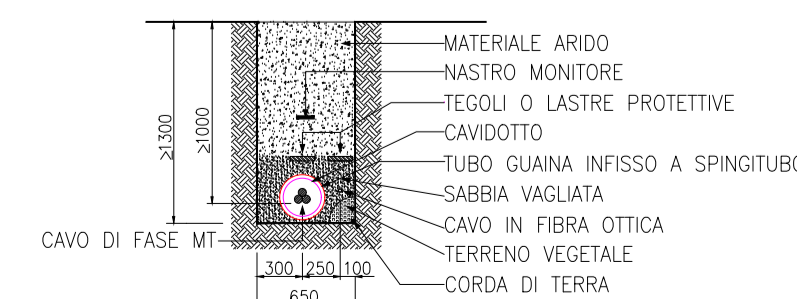
Scala 1:50

SOLUZIONI TECNICHE RELATIVE AGLI ELETTRODOTTI, IN CASO DI ATTRAVERSAMENTI STRADALI

SEZIONE STRADALE TIPO



SEZIONE TIPO



Scala 1:50

Alloggiamento elettrodotto

Note:

- Gli elettrodotti seguiranno prevalentemente i percorsi stradali esistenti e saranno posti ad una profondità ≥ 1.3 m opportunamente protetti e segnalati. Ove necessario (es. attraversamenti) saranno posti in tubo corrugato in pvc a doppia parete $\varnothing 250$ mm, ovvero interrati in spingitubo $\varnothing 300$ mm in acciaio. In ogni caso saranno poste in opera nel rispetto della normativa vigente.

- Tutto il materiale di risulta derivante dallo strato di scoticamento e/o da eventuali sezioni di scavo verrà riutilizzato, quando possibile, nelle sezioni di riporto. Eventuali volumi di materiale di risulta in esubero verranno trasportati e depositati presso siti idonei. In ogni caso gli interventi saranno effettuati con l'osservanza del principio del minor impatto ambientale.



REGIONE MOLISE
Provincia di Campobasso
COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO



OGGETTO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI SANTA CROCE DI MAGLIANO (CB)

COMMITTENTE
WIND ENERGY SANTACROCE SRL

Codice Commessa PHEEDRA-19_31_EO_SCR
PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
74121 - Taranto
Tel. 099-7722932 - Fax 099-9870285
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Dott. Ing. Angelo Micolucci

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
Sezione A
Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo
n° 1851
Settore Civile Ambientale Industriale Informazione

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Febbraio 2020	PRIMA EMISSIONE	CD	AM	VS

OGGETTO DELL'ELABORATO

PARTICOLARI COSTRUTTIVI: Sezione tipo elettrodotti e strade

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
A1	1:20 1:50	SOC	DISC.	TIPO DOC	PRG.	REV.	SCR-CIV-DIS-013_01	3di3