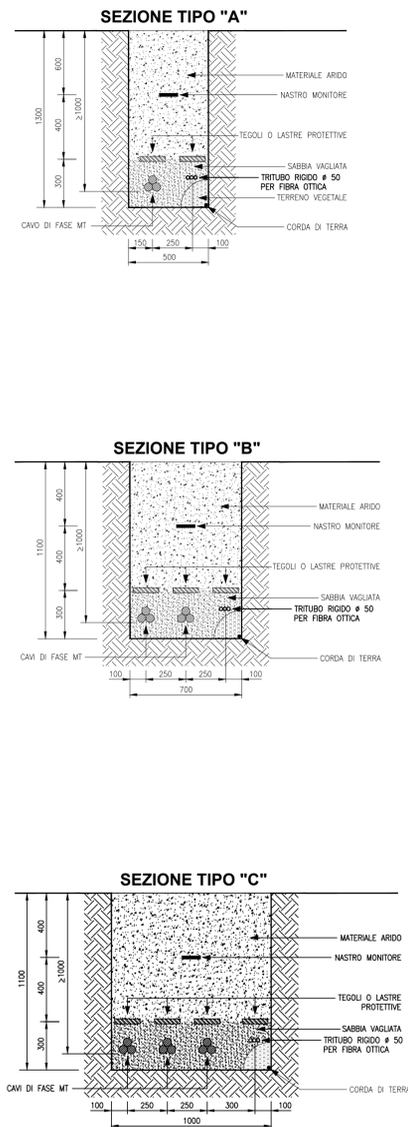
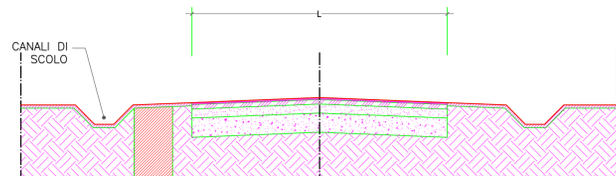


ABACO DELLE POSSIBILI TIPOLOGIE DI ELETTRODOTTI

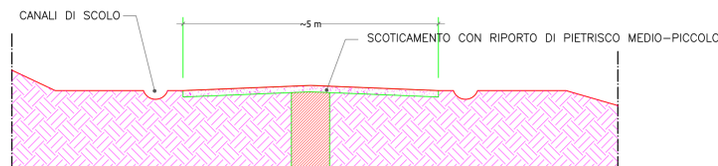


Scala 1:20 - Quote espresse in mm

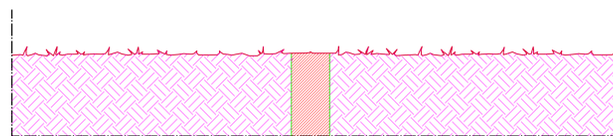
ABACO DEI POSSIBILI POSIZIONAMENTI DEGLI ELETTRODOTTI ALL'INTERNO DELLE SEZIONI STRADALI.



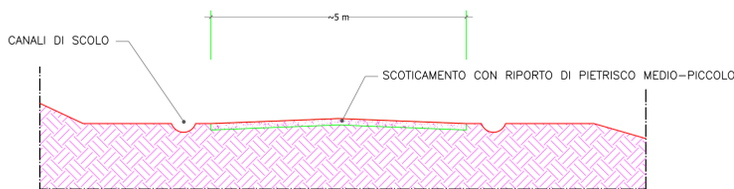
STRADA ESISTENTE - ELETTRODOTTO IN BANCHINA



STRADA DI PROGETTO - ELETTRODOTTO IN MEZZERIA



ELETTRODOTTO INTERRATO

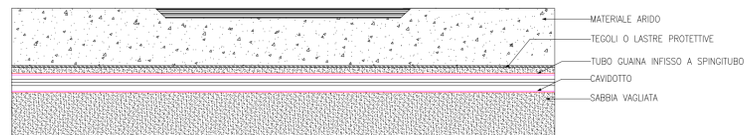


STRADA DI PROGETTO SENZA PASSAGGIO DI ELETTRODOTTO

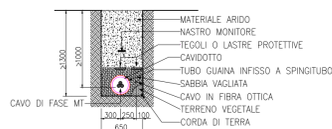
Scala 1:50

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 PUGLIA Provincia di Foggia

COMUNE DI SANT'AGATA DI PUGLIA (FG)

OGGETTO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO
NEL COMUNE DI SANT'AGATA DI PUGLIA (FG)

COMMITTENTE
Wind Energy Sant Agata Srl

Via Caravaggio n.125
Pescara (PE)
P.IVA 0217800685
Pec: windsantagata@legpec.it

Codice Commessa PHEEDRA_18_38_EO_VWS

PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemò, 90
74121 - Taranto
Tel. 099.772302 - Fax 099.9870285
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Angelo Micolucci

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
Sezione A
Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo
Settore: Civile Ambientale Industriale Informazione
n° 1853

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
2	Dicembre 2019	Rimodulazione layout a 7 torri a seguito di osservazioni	CD	AM	VS
1	Novembre 2018	PRIMA EMISSIONE	CD	AM	VS

PARTICOLARI COSTRUTTIVI: Sezione tipo elettrodotti e strade

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
A1	1:20 1:50	SOC	DISC	TIPO DOC	PROG	REV	VWS-CIV-DIS-013_02	3di3
		VWS	CIV	DIS	013	02		