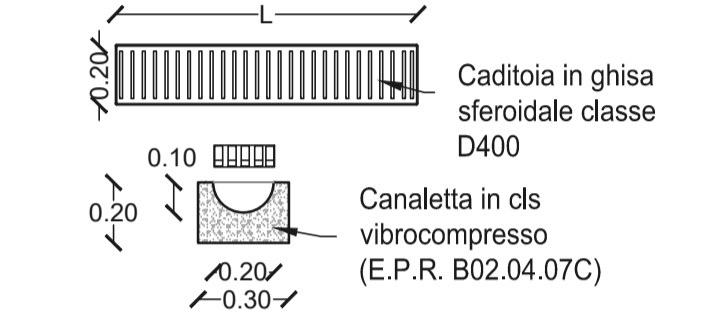


PLANIMETRIA SCALA 1:100

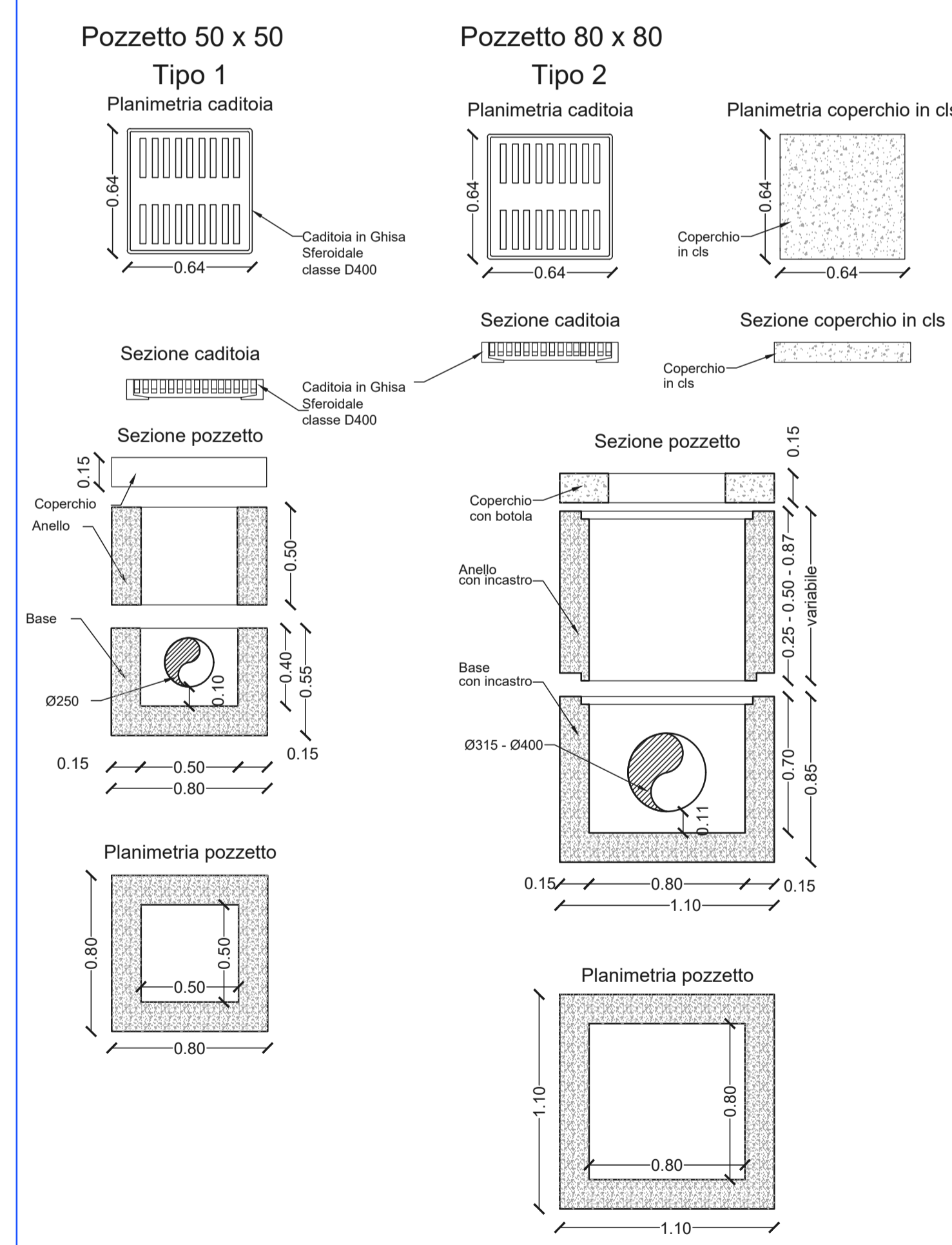


LEGENDA	
	Caditoia
	Pozzetto con chiusura
	Diametro nominale tubazione
	Tubazione in PVC SN4 Ø125
	Tubazione in HDPE CRG SN8 Ø250
	Tubazione in HDPE CRG SN8 Ø315
	Tubazione in HDPE CRG SN8 Ø400
	Versi tubazione
	Canaletta di raccolta acque

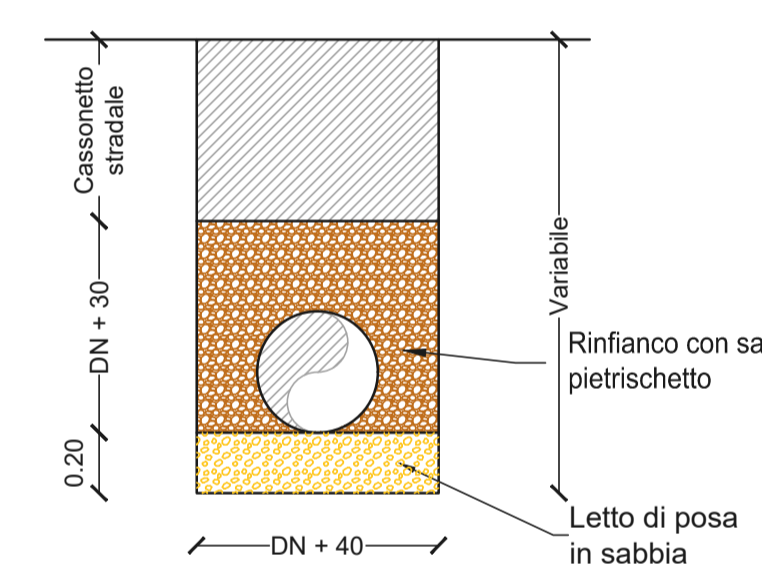
Canaletta di raccolta acque da collocare in corrispondenza del inizio della strada di accesso asfaltata
scala 1:25



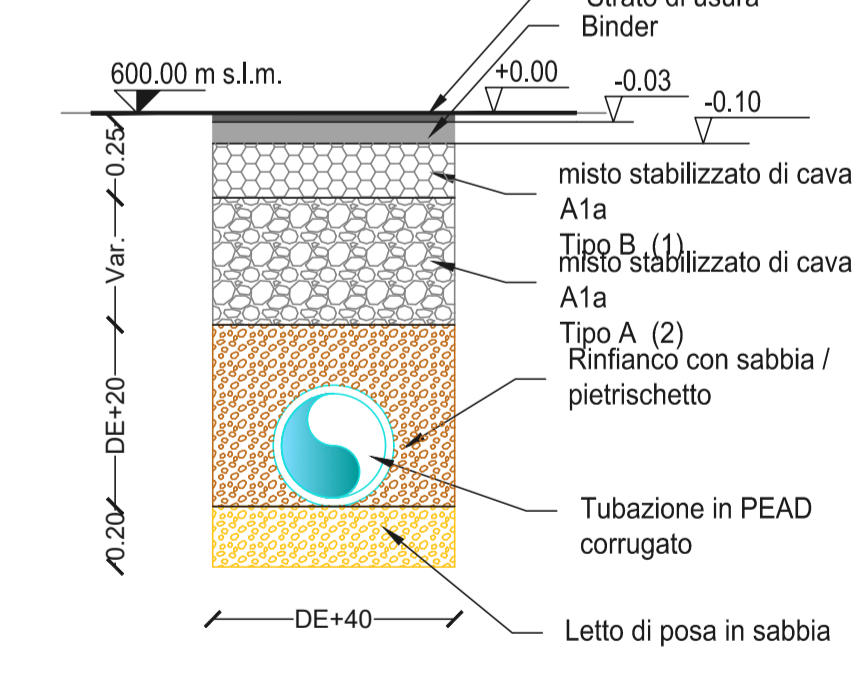
Particolari dei Pozzetti raccolta acque meteoriche
scala 1:25



Sezione tipo di scavo per condotte acque meteoriche sulla strada di accesso
scala 1:25



Sezione tipo di scavo per condotte acque meteoriche all'interno della sottostazione
scala 1:25



REGIONE SICILIA
Provincia di Catania
COMUNI DI MILITELLO VAL DI CATANIA -VIZZINI- MINEO

PROGETTO
POTENZIAMENTO PARCO EOLICO MINEO-MILITELLO- VIZZINI



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE
ERG Wind Sicilia 2 **ERG Wind Sicilia 5**

PROGETTISTA
HE **Hydro Engineering s.s.**
di Damiano e Mariano Galbo
via Rossini, 39
91011 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO
IMPIANTO GESTIONE ACQUE METEORICHE SSE

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	FEB 2018	PRIMA EMISSIONE	AB	VF	MG

CODICE PROGETTISTA		DATA	SCALA	FORMATO	FOGLIO	CODICE COMMITTENTE	
		Febbraio 2018	Varie	A2x3	1 di 1	MMV	ENG TAV 0090 00

NOME FILE: MMV-ENG-TAV-0090_00.dwg