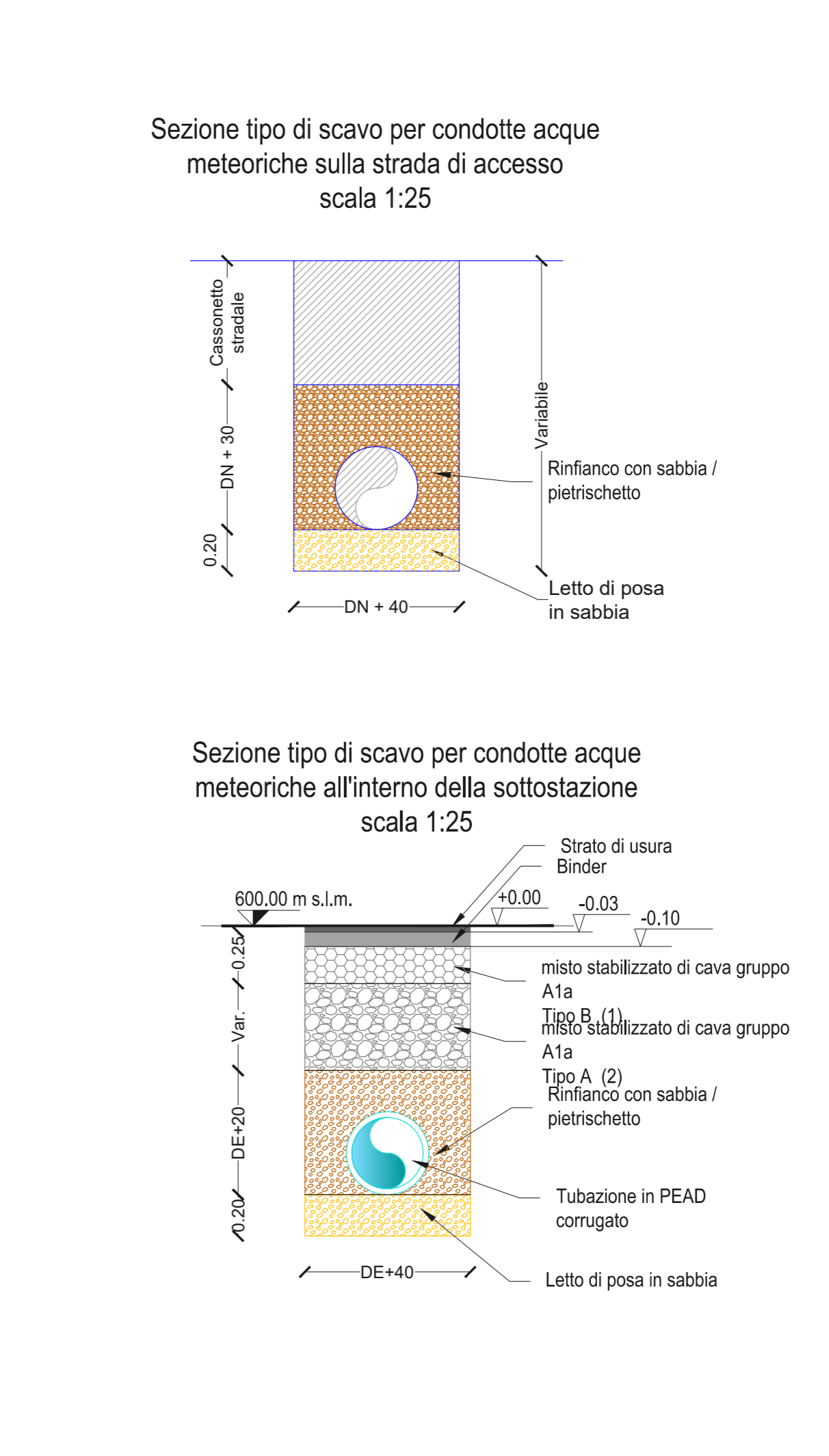
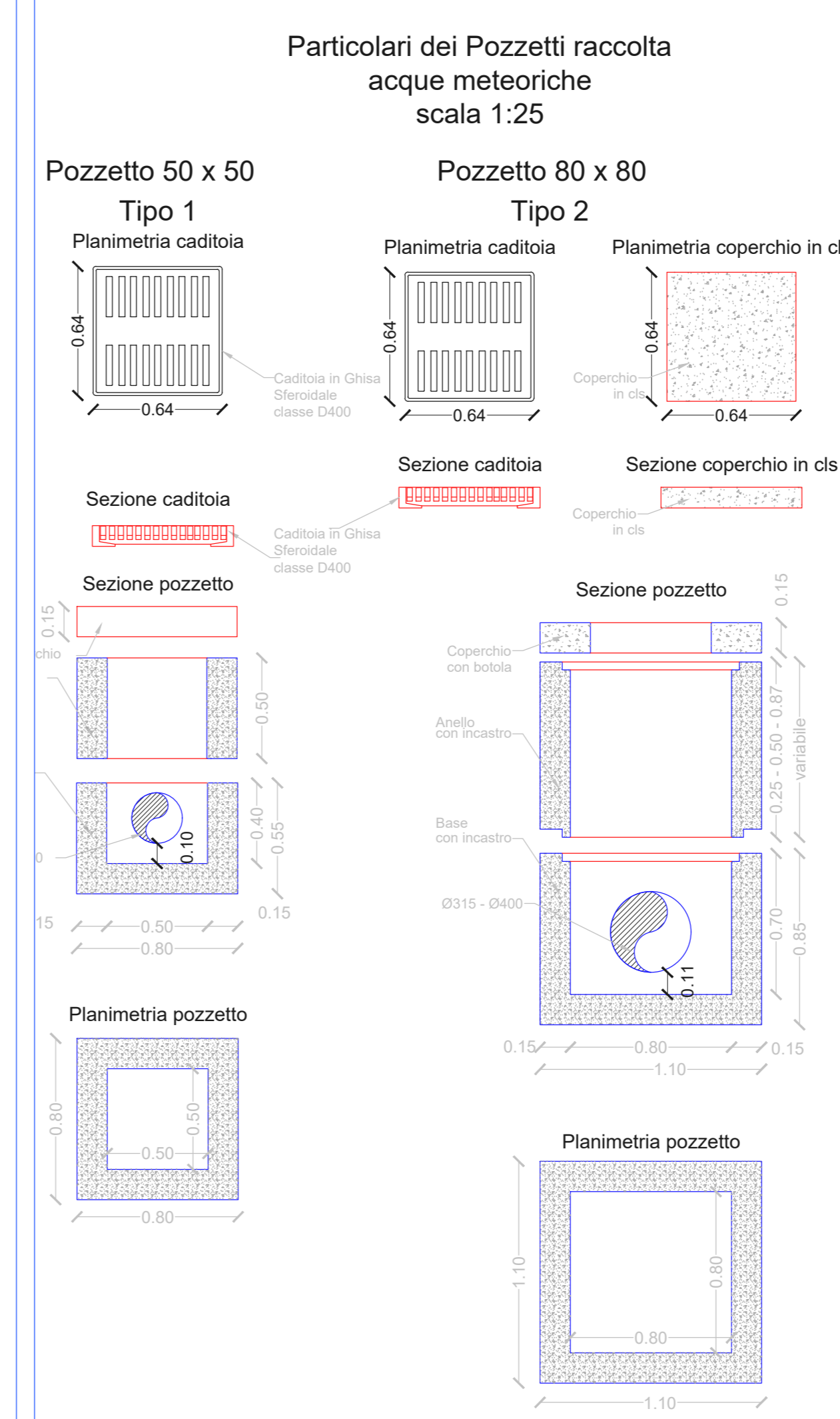
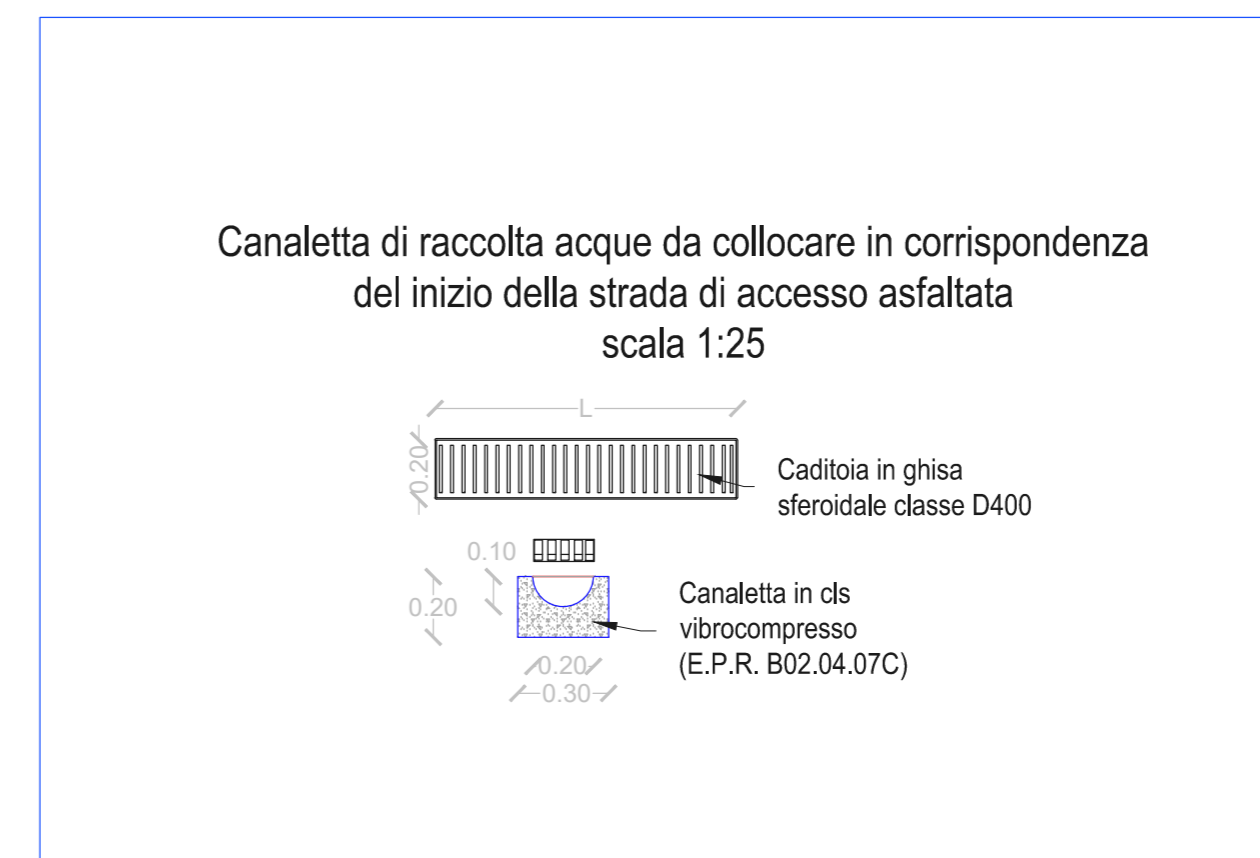


LEGENDA

□	Cadoitoia
—	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

LISTA APPARECCHIATURE SEZIONE AT

DESCRIZIONE	POSIZIONE
ISOLATORI UNIPOLARI	1
MODULO PASS M0 (SEZIONATORE+INTERRUTTORE+TA)	2
TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO	3
TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO	4
ISOLATORI SBARRE PRINCIPALI	5
MODULO PASS M0 (SEZIONATORE+INTERRUTTORE+TA)	6
SCARICATORE	7
TRASFORMATORE DI POTENZA 150/30 KV	8



REGIONE SARDEGNA
Provincia di **SASSARI**
COMUNI DI NULVI E PLOAGHE

POTENZIAMENTO PARCO EOLICO NULVI E PLOAGHE

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE

ERG Wind Sardegna

PROGETTISTA

HE Hydro Engineering s.r.l.
di Diamantina di Mariano Galbo
via Rossotti, 39
91031 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORATO

IMPIANTO GESTIONE ACQUE METEORICHE SSE

REV.	DATA	ATTIVITA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	03/08/2018	PRIMA EMISSIONE	AB	VF	MG

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO FOGLIO	CODICE COMMITTENTE
	03/08/2018	1:100	A2x4 1 di 1	PLO ENG TAV 0090 00

Nome file: PLO-ENG-TAV-0090_00.dwg