

TOMBINO SCATOLARE ESISTENTE

SSE ANGUILLARA

60,9

35

185,00

STRADA S.P. N°8

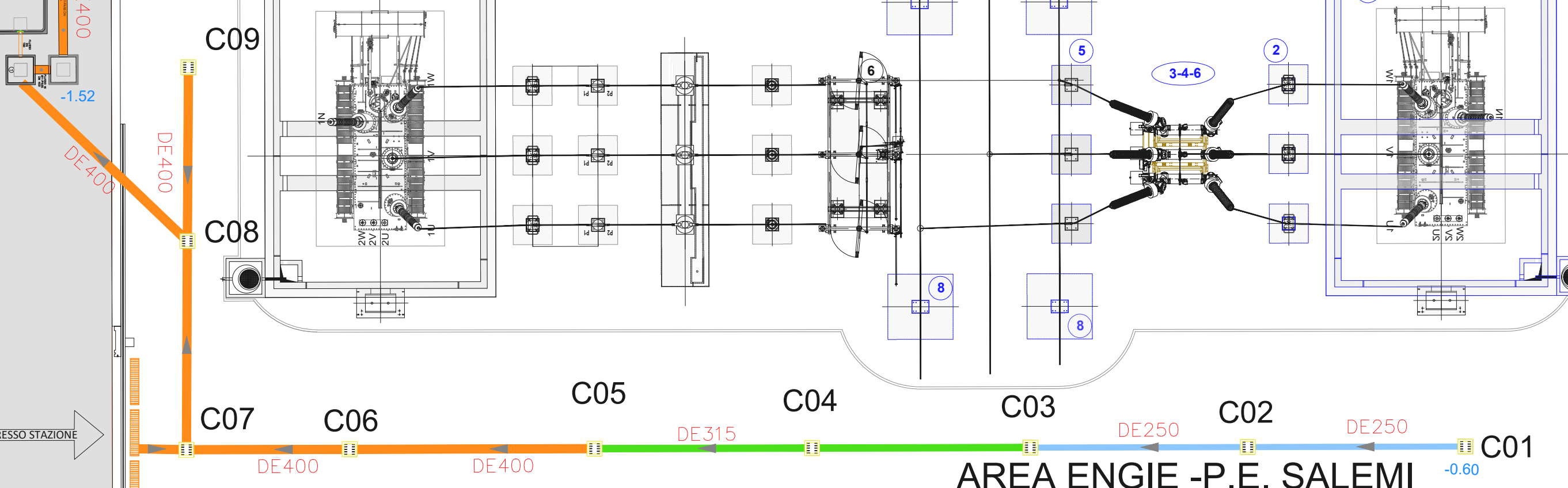
PUNTO DI SCARICO ACQUE TRATTATE
PROTEZIONE SCARICO CON PIETRAME

187,50

Legenda idraulica

C01	Nome pozzetto
DNxxx	Diametro nominale tubazione
	Tubazione in PEAD CRG SN8 - DE250
	Tubazione in PEAD CRG SN8 - DE315
	Tubazione in PEAD CRG SN8 - DE400
	Versi tubazione
	Versi Canale o fosso di guardia
	Pozzetto 30x30 con caditoia
	Pozzetto 50x50 con caditoia
	Pozzetto 80x80 con caditoia
	Pozzetto 80x80 con chiusino
	Canaletta di raccolta acque
	Fosso di guardia in terra
	Canale di scarico rimodellato

n.b. :Pendenza media tubazioni 1%



AREA ENGIE -P.E. SALEMI

REGIONE SICILIA
Libero Consorzio Comunale di Trapani
COMUNI DI TRAPANI, SALEMI, MISILISCEMI E MARSALA

PROGETTO INTEGRALE RICOSTRUZIONE PARCO EOLICO "SALEMI-TRAPANI"

PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE
ENGIE
ENGIE Rinnovabili S.p.A.
Viale Giorgio Ribotta, 31
00144 Roma

PROGETTISTA
HE Hydro Engineering s.s.
di Damiano e Pierluigi Galbo
Via Rossetti, 39
91021 Alcamo (TP) Italy

OGGETTO DELL'ELABORAZIONE
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA PRODUTTORE "SALEMI"
SISTEMA DI DRENAGGIO ACQUE METEORICHE

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	Dicembre 2022	PRIMA EMISSIONE	AB	VF	MS

CODICE PROGETTISTA	DATA	SCALA	FORMATO/FOGLIO	CODICE COMMITENTE
RTS-PD-D0060	Dicembre 2022	1:200	A0 1 di 1	IMP. SISE. TRAPANI

NDME FILE: RTS-PD-D0060_PD-SSEU-Acque_Meteoriche.dwg
Disegnato: Riccardo S.P.A. in formato PDF. Tutti i diritti sono riservati. Questo documento non può essere copiato, ristampato o distribuito senza la nostra autorizzazione scritta.