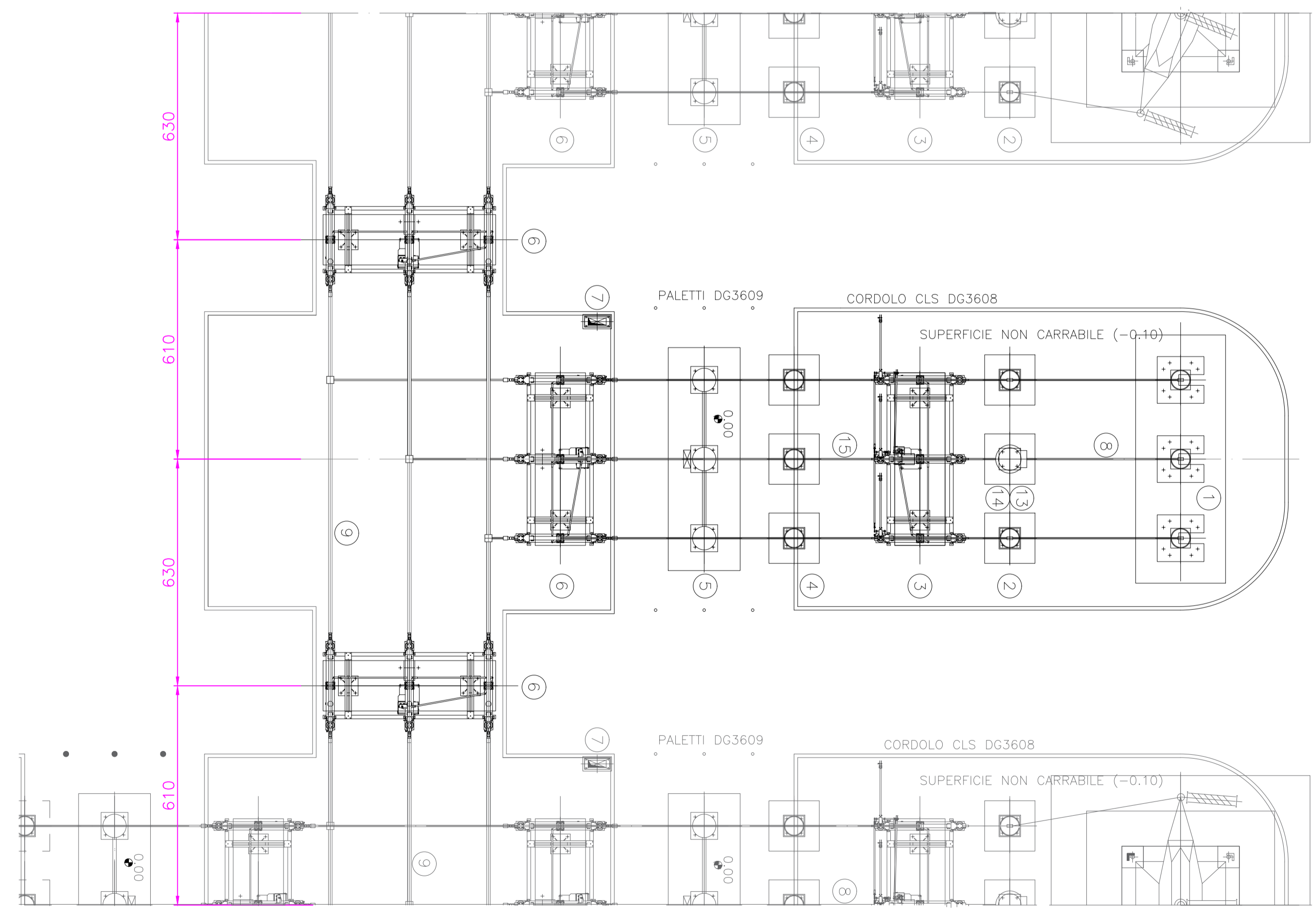


sezione scala 1:100

LEGENDA		
N	DESCRIZIONE	UNIFICATO E- Distribuzione
1	Terminali cavi AT	-
2	Trasformatore di tensione capacitivo	DY46/2
3	Sezionatore tripolare orizzontale con lame m.a.t.	DY17/2
4	Trasformatore di corrente	DY35/2
5	Interruttore a comando unipolare	DY7/4
6	Sezionatore tripolare orizzontale	DY16/2
7	Armadio smistamento cavi linea AT	DQ1907A2NCI
8	Conduttore AT in tubo Al 40/30 mm	LC1050
9	Conduttore AT in tubo Al 100/90 mm	LC1050



planimetria scala 1:100

Comune di Venosa



Regione Basilicata



Comune di Maschito



Committente:  RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO "VENUSIA"**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PEVE-A.16.b.9.c**
Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003

ID PROGETTO: PEVE DISCIPLINA: E TIPOLOGIA: T FORMATO: A1

Elaborato: **DESGNI ARCHITETTONICI 3 di 4**
Stallo Stazione E-DISTRIBUZIONE

FOGLIO: 3 di 4 SCALA: 1:100 Nome file: PEVE_A.16.b.9.c_Stallo_AT_rev.01.pdf

Progettazione:



NEW DEVELOPMENTS S.r.l.s.
piazza Europa, 14
87100 Cosenza (CS)

Progettista:



dot. ing. Raffaele Ciotola

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	19/11/2019	PRIMA REVISIONE	New Dev.	RWE	RWE
00	05/02/2019	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	ECRI	ECRI