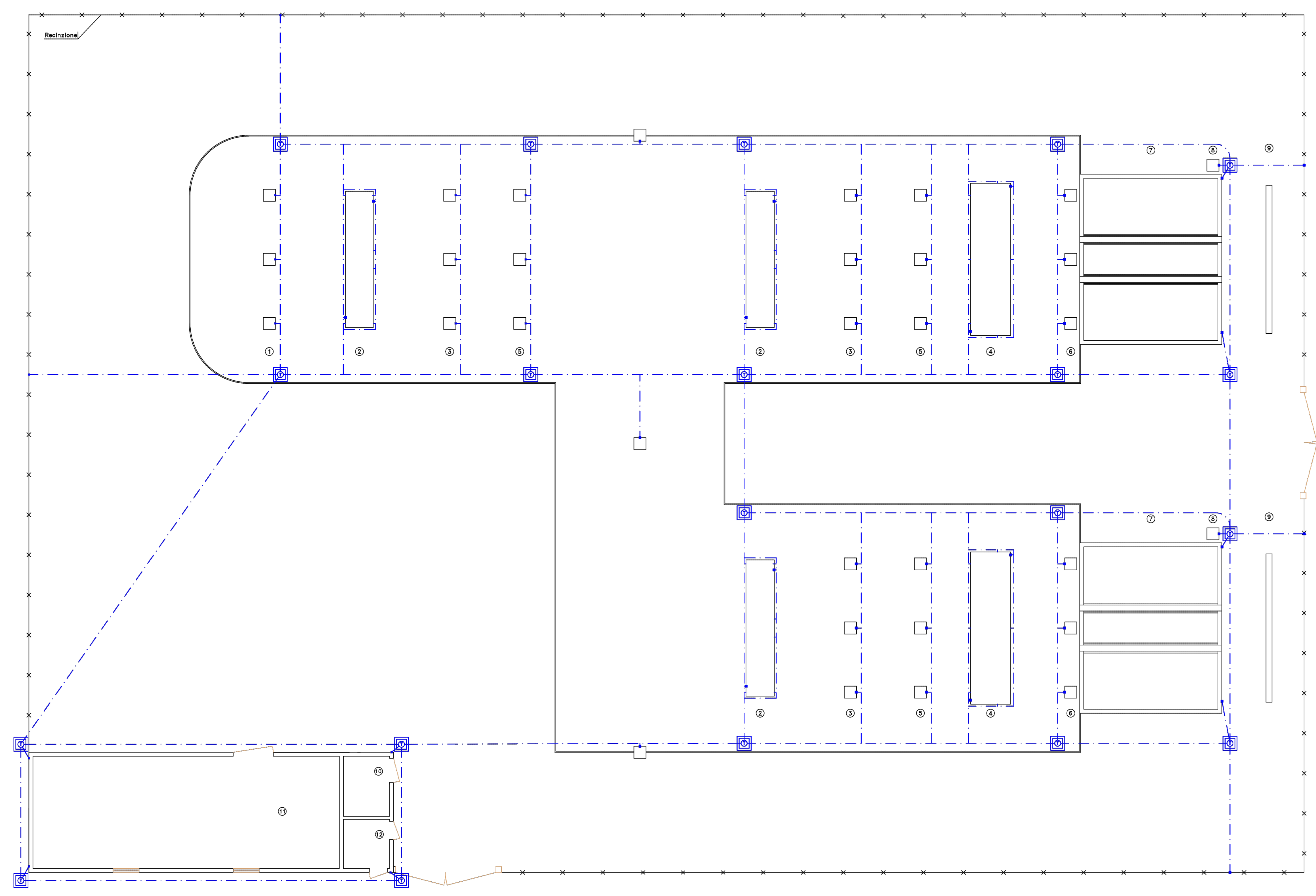


A
B
C
D
E
F
G
H



LEGENDA

- 1: Supporto per cavo AT interrato
- 2: Sezionatore
- 3: Trasformatore di corrente
- 4: Interruttore
- 5: Trasformatore di tensione induttivo
- 6: Scaricatore di tensione
- 7: Trasformatore elevatore
- 8: Neutro trasformatore
- 9: Muro parafulmine
- 10: Locale batterie T.M.E
- 11: Locale quadri T.M.E
- 12: Locale contatori

RIFERIMENTI

DK 5400: Criteri di allacciamento di clienti alla rete AT della distribuzione

SIMBOLI

- Pozzetto di terra 500x500x500mm completo di purificazione
- Messo a terra fondazioni

NOTE

Per la messa a terra delle apparecchiature all'interno dei locali, sarà previsto un piatto di rame, di adeguata sezione, posato a parete sul perimetro interno di ciascun locale e connesso al dispersore primario almeno in due punti.

Il dispersore di terra sarà dimensionato in conformità alle normative vigenti ed al valore della corrente di guasto monofase a terra ed al tempo di eliminazione del guasto.



REGIONE BASILICATA



Rit.	Quantità	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 40 MW NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)		Numero articolo/Riferimento	
Progettato da	Controllato da	Approvato da - data	Nome file	Data	Scala
Ing. M. Martellucci	Ing. M. Martellucci	Ing. B. Chappari - 10/09/11	G_53	10/01/2011	1:100
Sottostazione di Trasformazione planimetrica impianto di terra primaria				Edizione	Foglio
SKYWIND S.r.l. via Marconi, 4 - 04024 Gaeta (LT) Italia				A.16.b.4	0 / 1

