



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 paraframma
- 10: Locale batterie TM.E
- 11: Locale quadri TM.E
- 12: Locale contatori

RIFERIMENTI

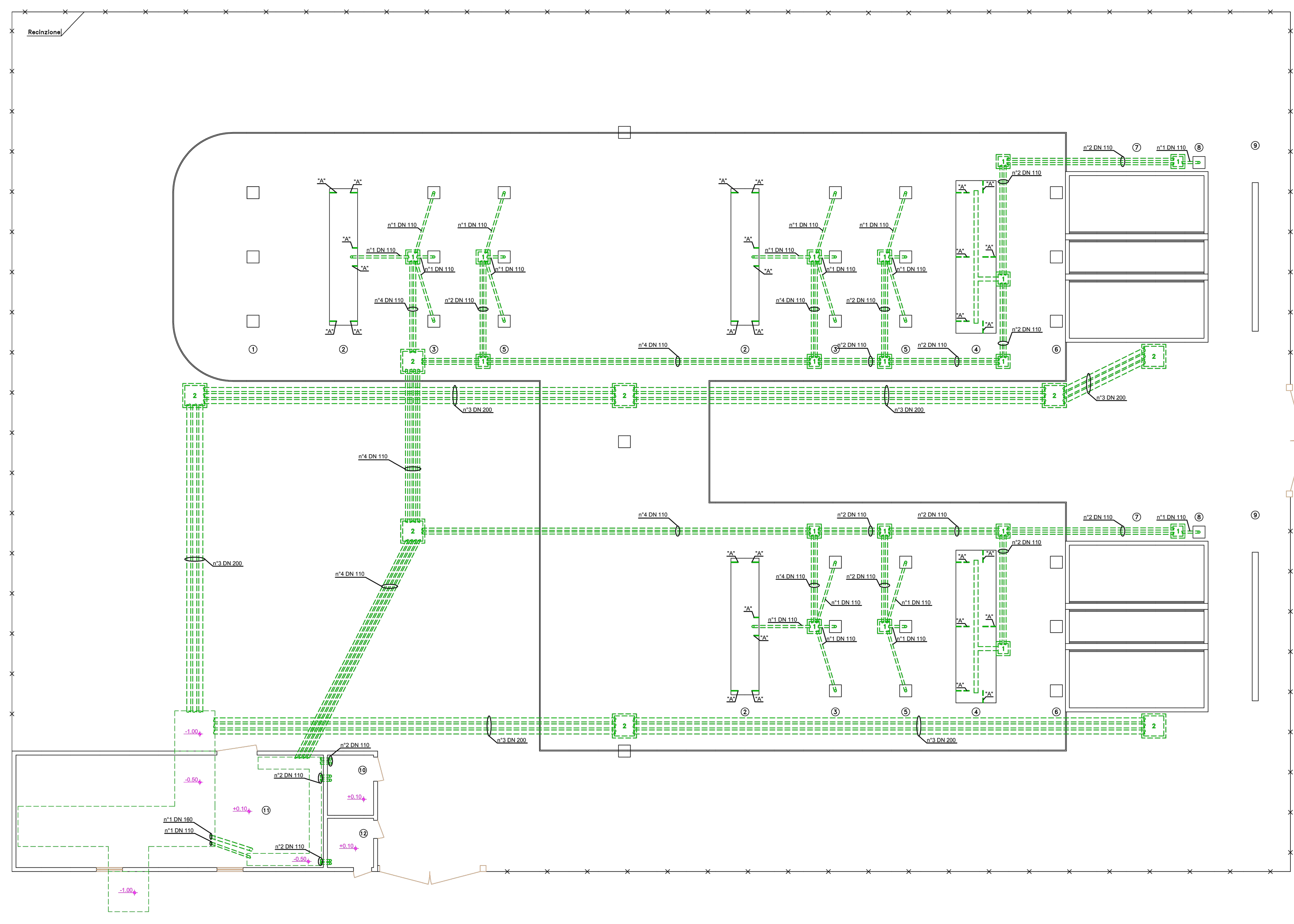
DK 5400: Criteri di allacciamento di clienti alla rete AT della distribuzione


SIMBOLI

-  Pozzetto cavi 500x500x500mm
-  Pozzetto cavi 1000x1000x1000mm


NOTE



"A": N° 1 tubo PVC DN32mm





REGIONE BASILICATA



Rif.	Quantità		Numero articolo/Riferimento
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 36 MW NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)			
Progettato da	Controllato da	Approvato da - data	Nome file
Ing. M. Marfellucci	Ing. M. Marfellucci	Ing. F. Di Chappari	G_54
		Data	Scala
		23/03/2016	1:100
		Sottostazione di Trasformazione Planimetrie vie cavi interrati	
		A. 16 b. 9	Edizione 1
			Foglio 1/1

