



**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 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 di terra 500x500x500mm completo di puntazza
- Messa 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 e terra ed al tempo di eliminazione del guasto.



Rif.	Quantità	PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DA 36 MW NEL COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)	Numero articolo/Riferimento
Progettato da	Controllato da	Approvato da - data	Nome file
Ing. M. Marfellucci	Ing. M. Marfellucci	Ing. F. Di Chiappi	G_53
			Data
			10/03/2016
			Scala
			1:100
			Sottostazione di Trasformazione planimetrie impianto di terra primaria
			Edizione
			1
			Foglio
			1/1