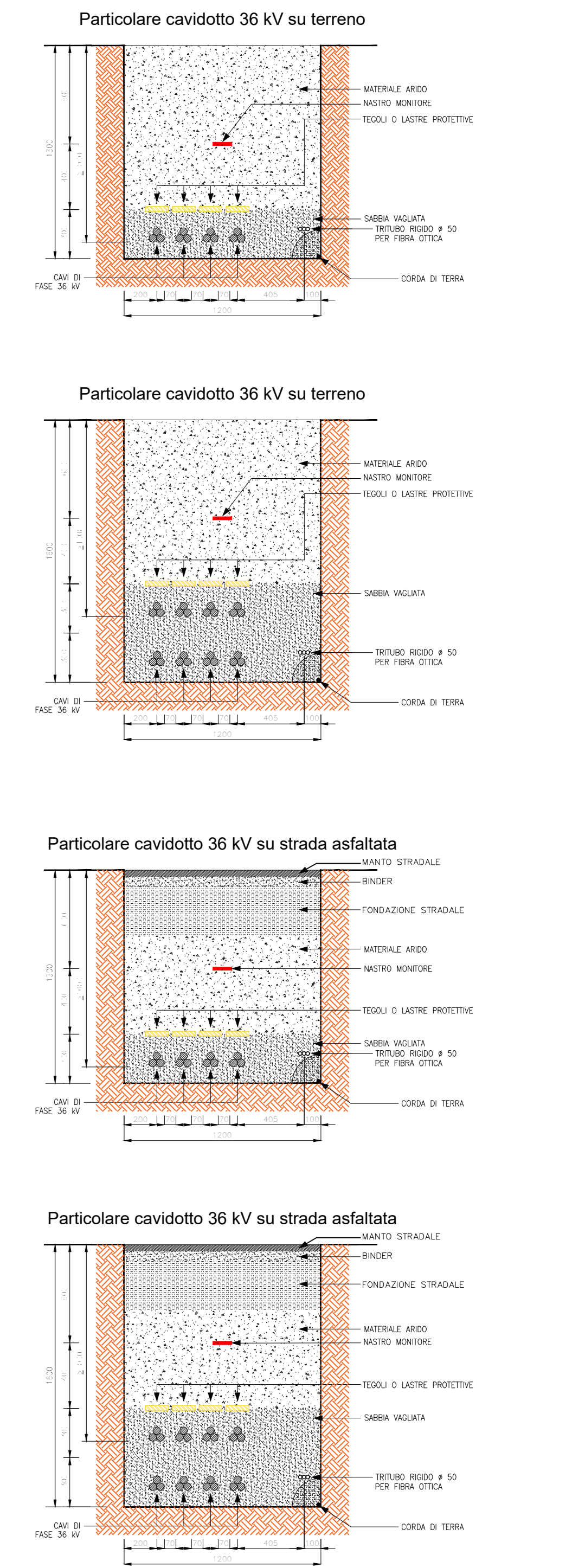


- LEGENDA**
- Area utente recintata (area storage + area cabina utente)
 - Cavidotto
 - Futura Stazione Elettrica di trasformazione della RTN a 380/150/36 kV
 - Elettrodotto aereo a 380 kV dalla nuova SE della RTN fino alla linea RTN a 380 kV "Andria - Brindisi Sud ST"
 - Tralicci per elettrodotto aereo a 380 kV



Scala 1:25

REGIONE PUGLIA
 Provincia di Bari (BA)
 TURI, RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA ED ACQUAVIVA DELLE FONTI

OGGETTO: PROGETTO DI IMPIANTO EOLICO DALLA POTENZA DI 40,8 MW, CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 30 MW PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 70,8 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN, DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI TURI, RUTIGLIANO, CONVERSANO, CASAMASSIMA ED ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)

COMITENTE: **BayWa r.e.**
OCEANO RINNOVABILI Srl
 Largo Agostini 3
 00187 Roma (RM)
 P.IVA 09600001000

PROGETTAZIONE: **PHEEDRA**
PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi 90
 00187 Roma (RM)
 P.IVA 09600001000
 Direttore Tecnico: **Dott. Ing. Angelo Miccolucci**
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
 Sez. n. 1
 Dott. Ing. **MICCOLUCCI Angelo**
 n° 1863

01	Gennaio 2024	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS
REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

OGGETTO DELL'ALLEGATO: **PARTICOLARE DI CONNESSIONE ALLA SE**
 Planimetria catastale di inquadramento dell'area storage/cabina utente 36 kV e collegamento alla futura Stazione 380/150/36 kV

FORMATO	SCALA	SOC.	DOC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.	NUM. FILE	FOLGI
A0	1:1000	TUR	CIV	TAV	014	01	TUR-CIV-TAV-014_01	1