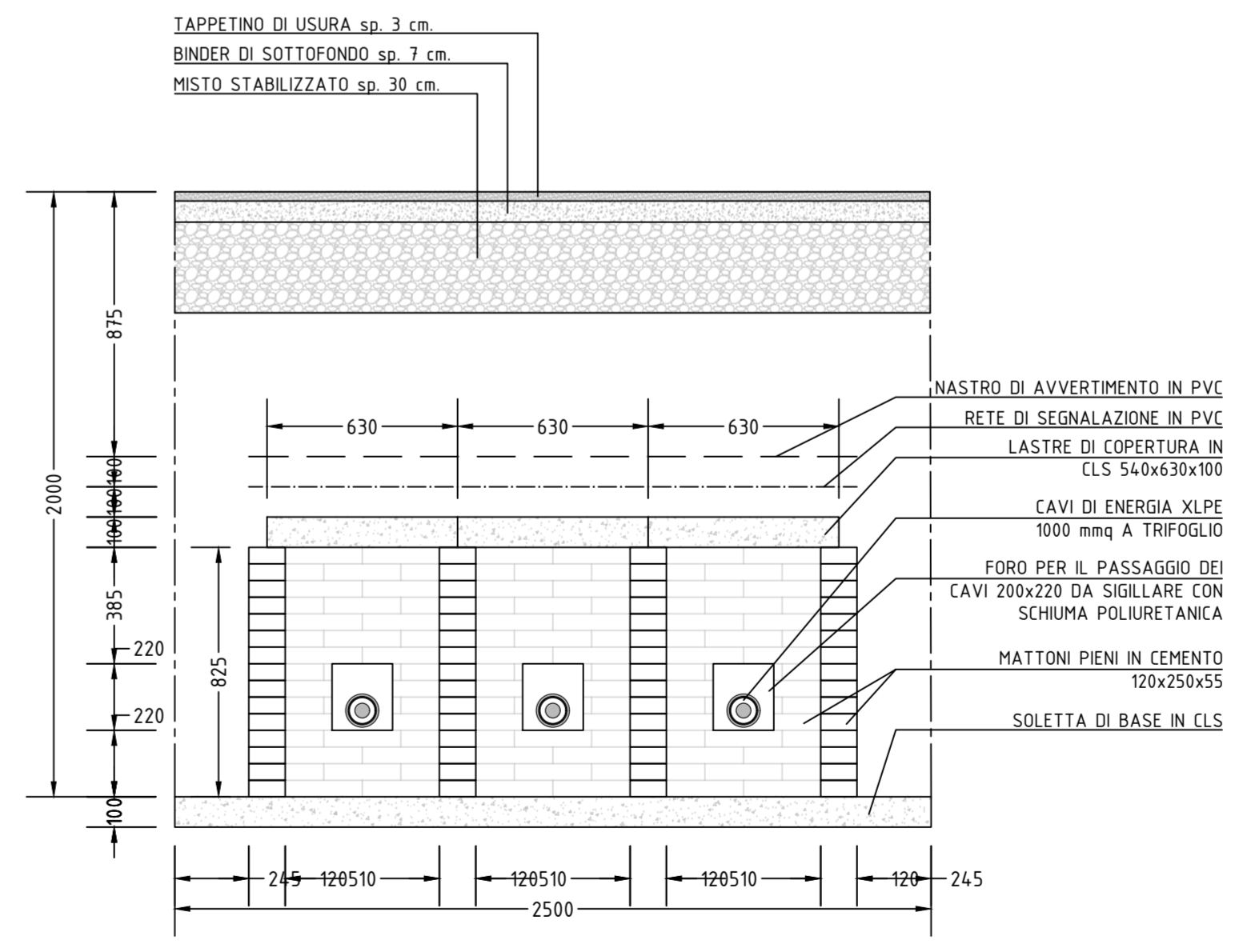
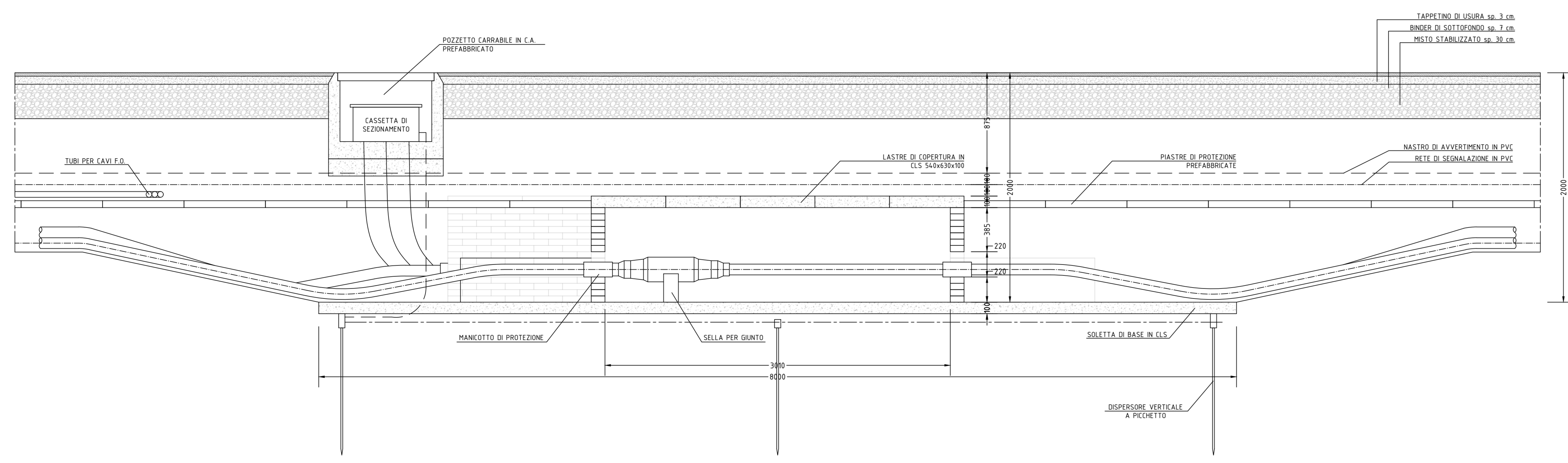


PARTICOLARE 4
 TIPICO BUCA GIUNTI PIANTE E SEZIONI
 SCALE 1:20

NOTE:

1. Tutte le dimensioni dono in millimetri.
2. I disegni sono solo indicativi.
3. Il layout può cambiare a seconda delle preferenze del committente e del progetto esecutivo.
4. La larghezza delle trincee per i cavi dipendono dalla larghezza della strada.



PROGETTO DI UN PARCO EOLICO FLOTTANTE OFFSHORE DENOMINATO "MISTRAL" NEL MAR DI SARDEGNA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA

UNIONE EUROPEA **REPUBBLICA ITALIANA** **REGIONE SARDEGNA**

PROGETTANTE: **acciona energia** Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l. Via Aquile Campese, 73 00144 - Roma

PROGETTAZIONE: **OWC** OWC Ltd. 1st Floor, Northern & Shell Building, 10 Lower Thames Street, London EC3R 6EN. **MPOWER S.r.l.** Via N. Machiavelli, 2 99030 - S. A. a Battisi (CT)

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E SOCIOAMBIENTALE: **WSP** WSP ITALIA S.r.l. Via Belfio, 93 10155 - Torino. **Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo**. **CNR IAS**. **Università degli Studi di Messina**. **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO**. **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI**.

ELENCO REVISIONI					
REV	DATA	MODIFICHE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	30-03-2024	Prima Emissione	A. Massarelli	E. Boscarino	D. Caruso

OGGETTO: **Percorso Cavidotto On Shore - Tipologie di Layout delle Buche Giunti**

SCALA	CODICE ELABORATO	TAVOLA	
1:30.000	OW.ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-066	D.66.00	
FORMATO	N. FOGLI	REV	FASE
A0	1/1	00	PFTE