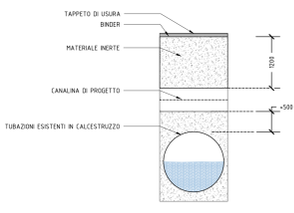
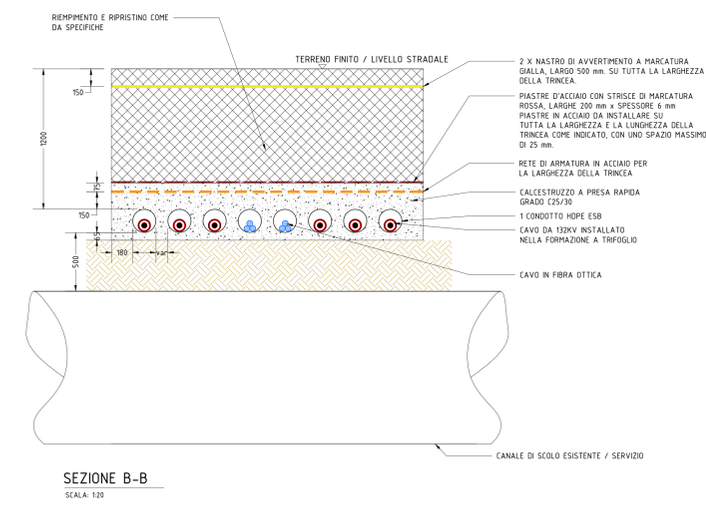
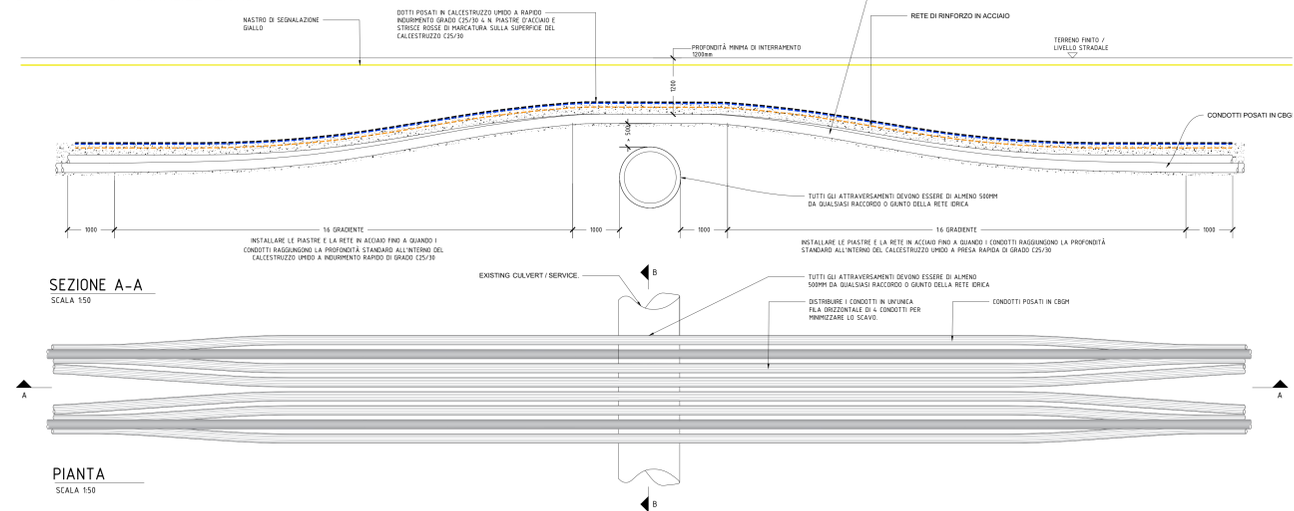


SCHEMA DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE CON IL PASSAGGIO DEL CAVIDOTTO SOPRA L'OPERA DI CANALIZZAZIONE E NEL PACCHETTO STRADALE

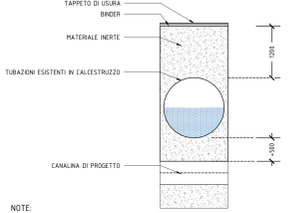


DETTAGLIO DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE CON IL PASSAGGIO DEI CAVI SOPRA LA CANALIZZAZIONE



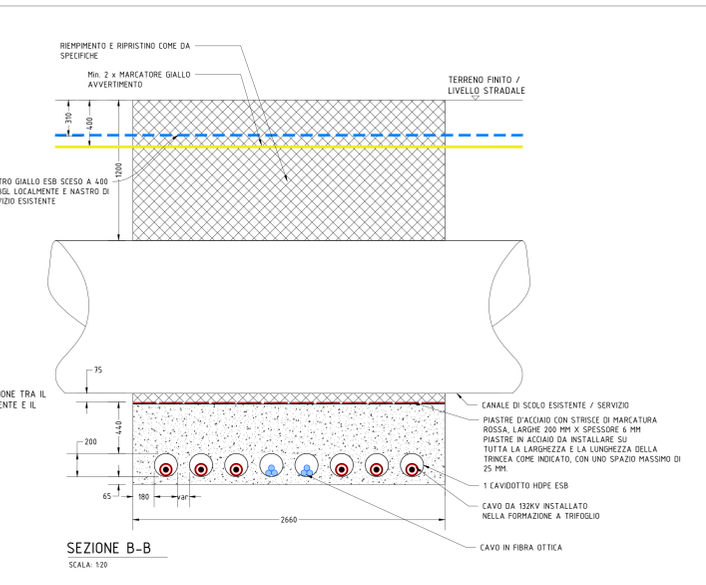
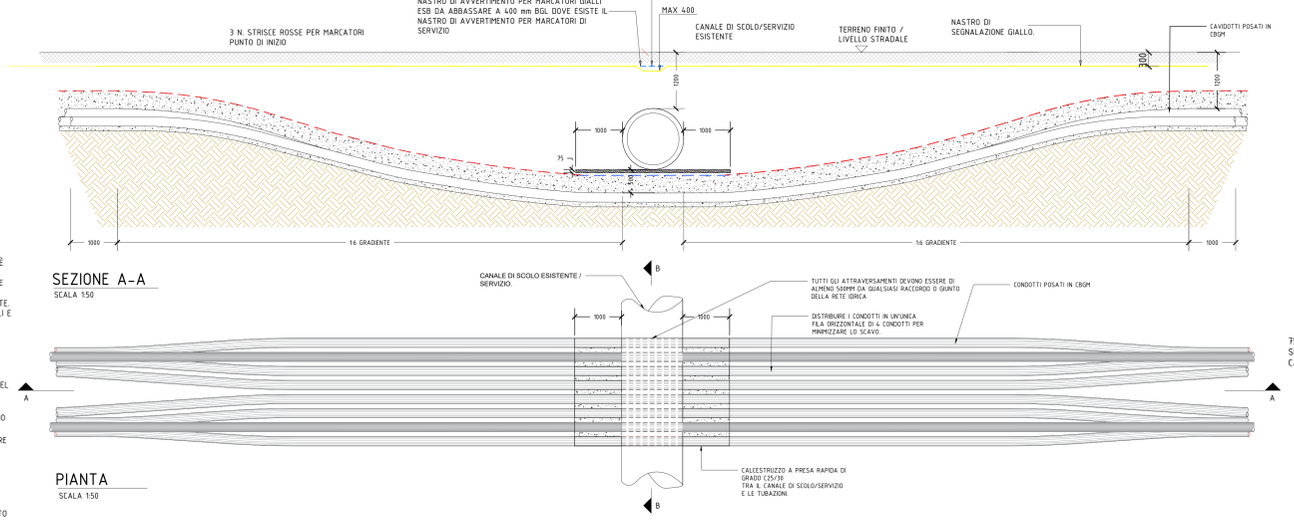
- LEGENDA:**
- STAZIONE ELETTRICA - OCCUPAZIONE PERMANENTE
  - MITIGAZIONE AMBIENTALE - OCCUPAZIONE PERMANENTE
  - TRINCEA PER POSA CAVIDOTTO SU STRADA
  - TRINCEA PER POSA CAVIDOTTO SU TERRENO
  - T.O.C. - SCAVO A TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA
  - SOTTOPASSO IN CEMENTO ARMATO
  - TOMBINO CIRCOLARE/SCATOLARE
  - CADITOIA ACQUE METEORICHE
  - TOMBINO FORNITURA ELETTRICA
  - BLUNKER IN C.A.
  - PONTE
  - CORSO D'ACQUA / INCISIONE
  - ATTRAVERSAMENTO STRADALE
  - CENTRO ABITATO DI PUTIFIGARI
  - CENTRO DI COMPRESSIONE METANODOTTO
  - INTERFERENZE DI ALTO LIVELLO
  - INTERFERENZE DI MEDIO LIVELLO
  - INTERFERENZE DI BASSO LIVELLO

SCHEMA DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE CON IL PASSAGGIO DEL CAVIDOTTO SOTTO L'OPERA DI CANALIZZAZIONE

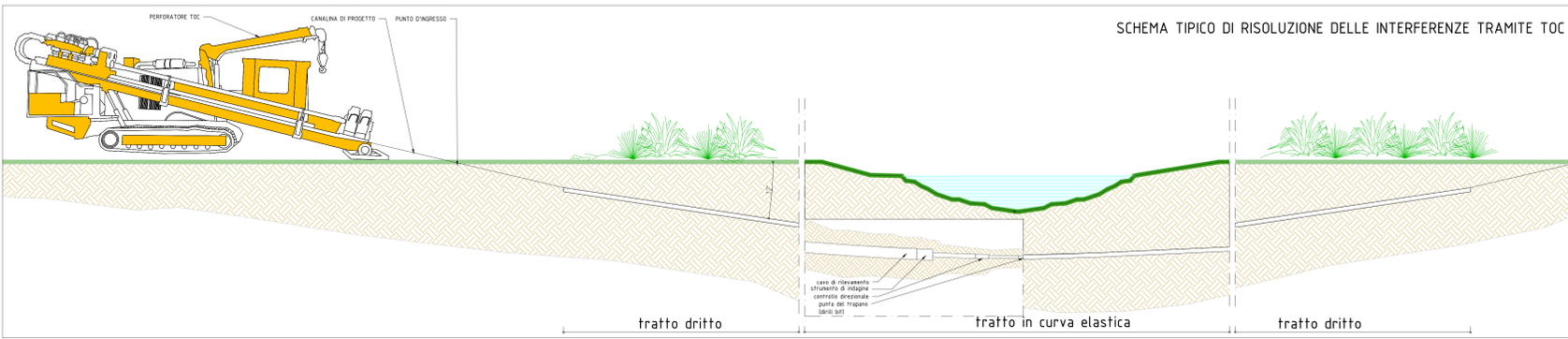
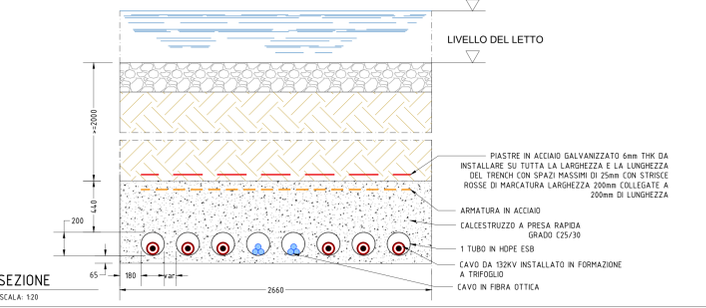


- NOTE:**
1. IL PRESENTE DISEGNO DEVE ESSERE UTILIZZATO SOLO AI FINI DELL'EMISSIONE ED È SOGGETTO A MODIFICHE. QUESTO DISEGNO DEVE ESSERE LETTO INSIEME A TUTTE LE ALTRE INFORMAZIONI E DOCUMENTAZIONI PERTINENTI.
  2. NON SCALARE DA QUESTO DISEGNO, MA UTILIZZARE SOLO LE DIMENSIONI STAMPATE.
  3. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI. TUTTI GLI ANGOLI, I LIVELLI E LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO DIVERSA DEFINIZIONE.
  4. LO SCAVO NON DEVE INIZIARE PRIMA CHE L'APPALTATORE ABBA CONSULTATO I DISEGNI AGGIORNATI DEI SERVIZI ED EFFETTUATO UNA SCANSIONE CON LOCALIZZATORE ELETTROMAGNETICO (EML).
  5. SCAVARE A MANO SOLO ENTRO 500 MM DAI SERVIZI ESISTENTI.
  6. TUTTI I SERVIZI ESISTENTI CON COPERTURA INFERIORE ALLE DIMENSIONI MINIME DIMENSIONI SOPRA INDICATE DOVRANNO ESSERE ATTRAVERSATI CON IL METODO DEL SOTTOPASSAGGIO.
  7. SE LA COMPATTAZIONE DEL CALCESTRUZZO PUÒ CAUSARE DANNI AL CANALE DI SCOLO O AL SERVIZIO SOTTOSTANTE, UTILIZZARE CEMENTO A INDIRUMENTO RAPIDO DI GRADO C25/30 PREVIA APPROVAZIONE DEGLI INGEGNERI.
  8. IN CASO DI PROFONDITÀ SUPERIORE A 3000 MM AL TOP DEL TUPO, L'APPALTATORE DEVE CONSULTARE L'INGEGNERE PROGETTISTA DEL SISTEMA CAVI.
  9. RITORNO SECONDO LE LINEE GUIDA PER L'APERTURA, IL RINTERRO E IL RIPRISTINO DELLE APERTURE NELLE STRADE PUBBLICHE.
  10. IL PROGETTO PROPOSTO È SOGGETTO ALL'APPROVAZIONE DELL'AE E NON DEVE ESSERE UTILIZZATO PER LA COSTRUZIONE.
  11. L'AE PRESERVISCE A TRAVERSARE SOTTO TUTTI I SERVIZI LADDVE NON SIA POSSIBILE MANTENERE UNA COPERTURA STANDARD DURANTE L'ATTRAVERSAMENTO DEL SERVIZIO.

DETTAGLIO DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE CON IL PASSAGGIO DEL CAVIDOTTO SOTTO L'OPERA DI CANALIZZAZIONE



DETTAGLIO DELLA RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE ATTRAVERSO LO SCAVO IN SUBALVEO



**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**

**Acciona energia** Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l. Via Aquile Campanie, 73 00144 - Roma

**OWC** OWC Ltd. 1st Floor, Northern & Steel Building, 10 Lower Thames Street, London EC3R 6EN

**MPOWER S.r.l.** Via M. Montemari, 2 86030 - S. A. Barletta (CT)

**WSP** WSP ITALIA S.r.l. Via Benti, 93 10124 - Torone

**Università degli Studi di Messina** **Università degli Studi di Palermo** **CNIR IAS** **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI**

**ELENCO REVISIONI**

00	30-03-2024	Prima Emissione	G. Di Salvo	E. Boscarino	D. Caruso
01					

Percorso Elettrodotti On Shore - Risoluzione delle Interferenze

SCALA: 1:30.000 CODICE ELABORATO: OW-ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-64A TAVOLA: D.64A.00

FORMATO: A0 IN FOGLI: 1/12 REV: 00 PAGE: PFTE