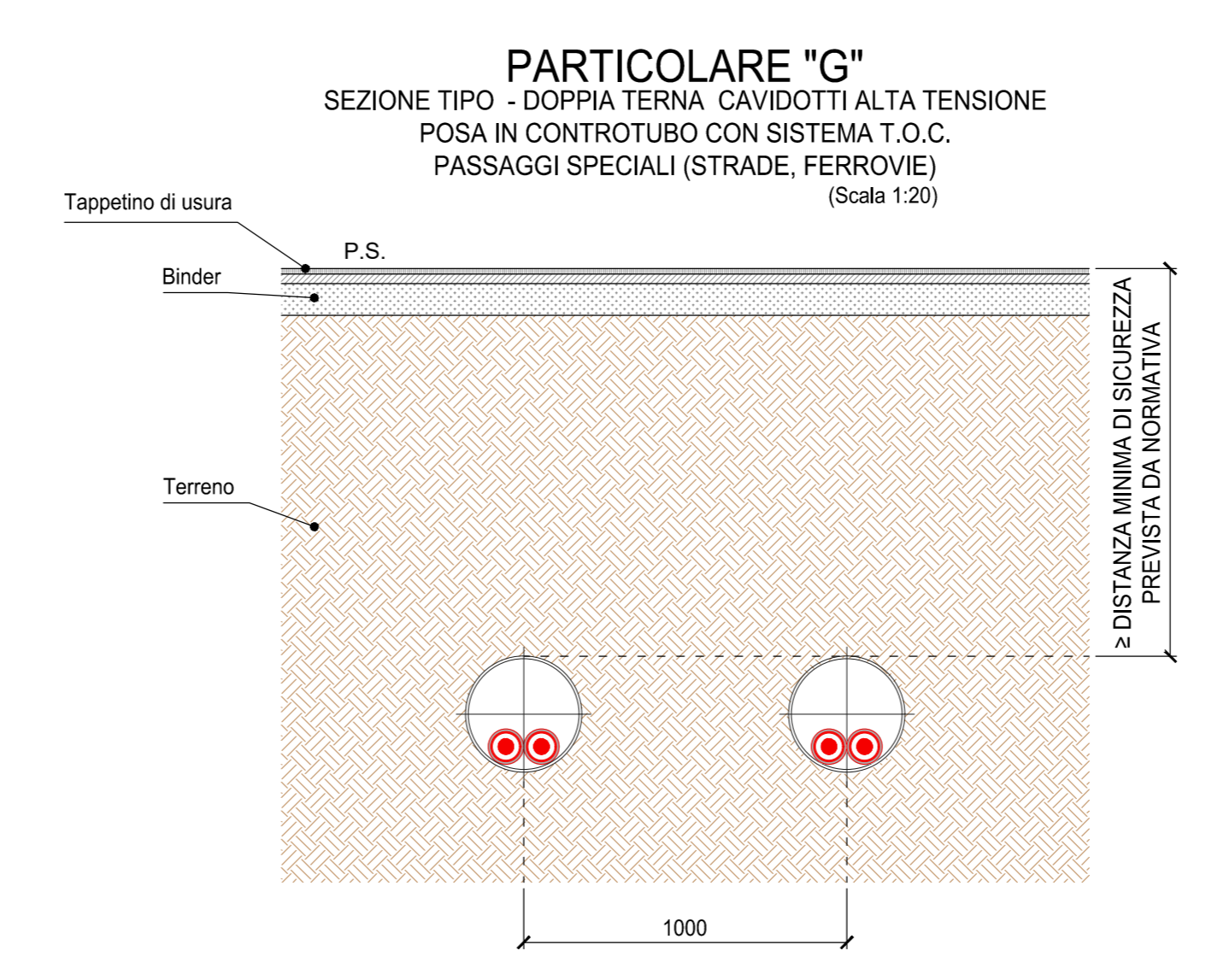
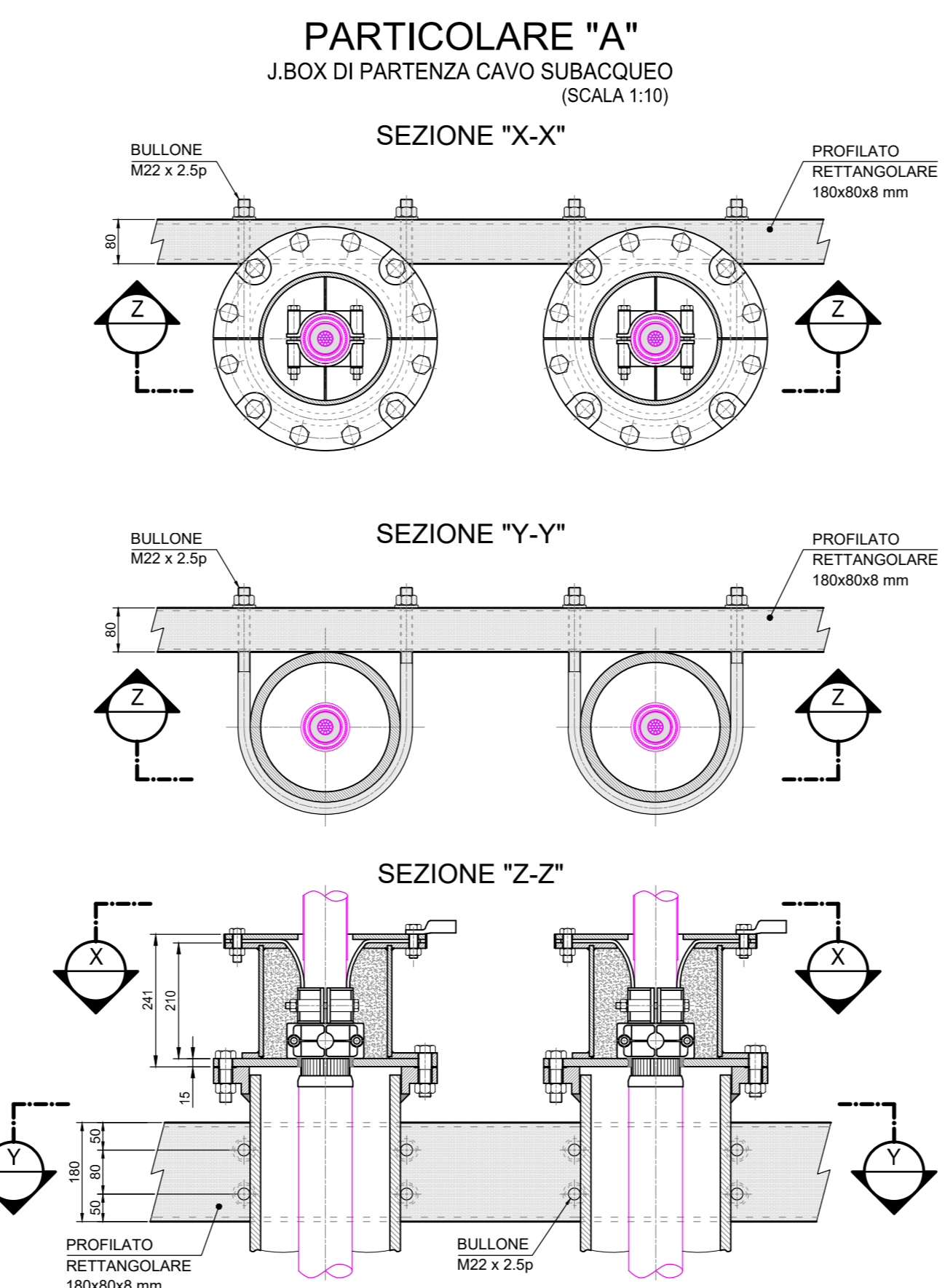
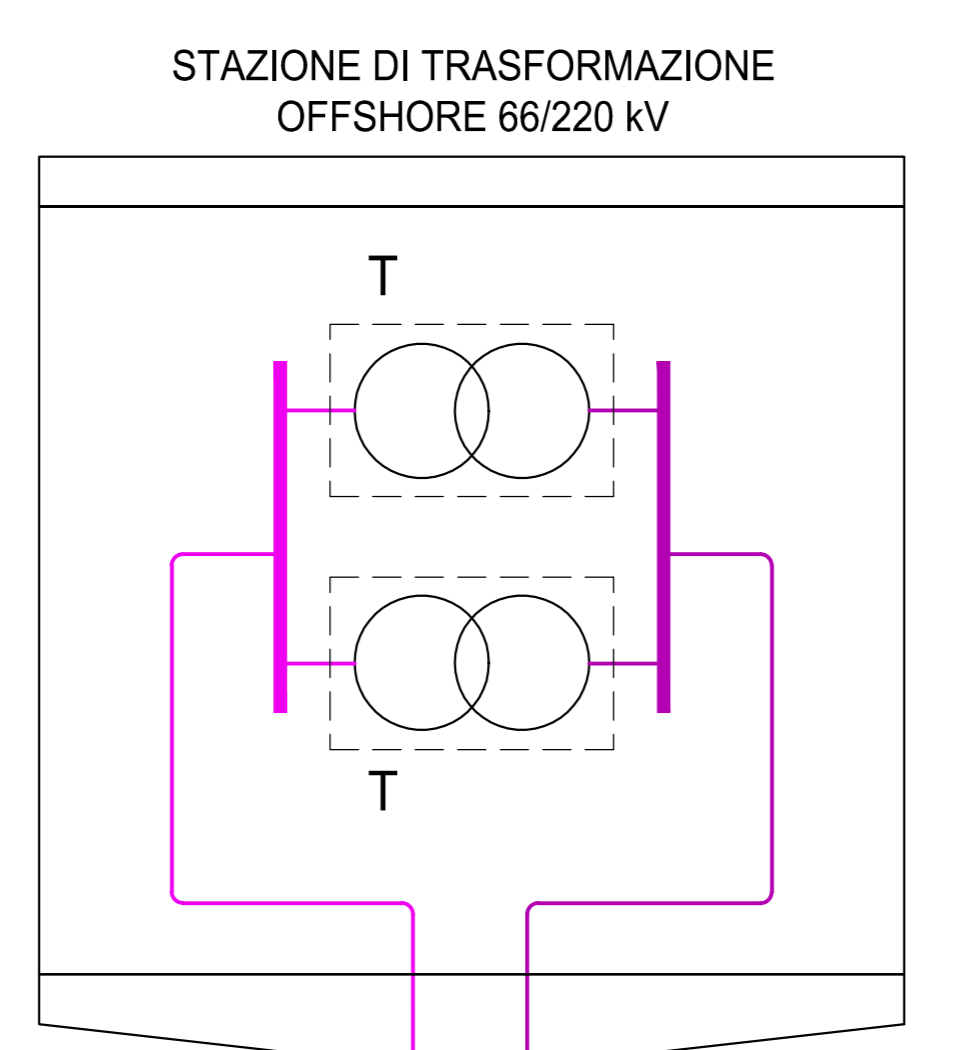
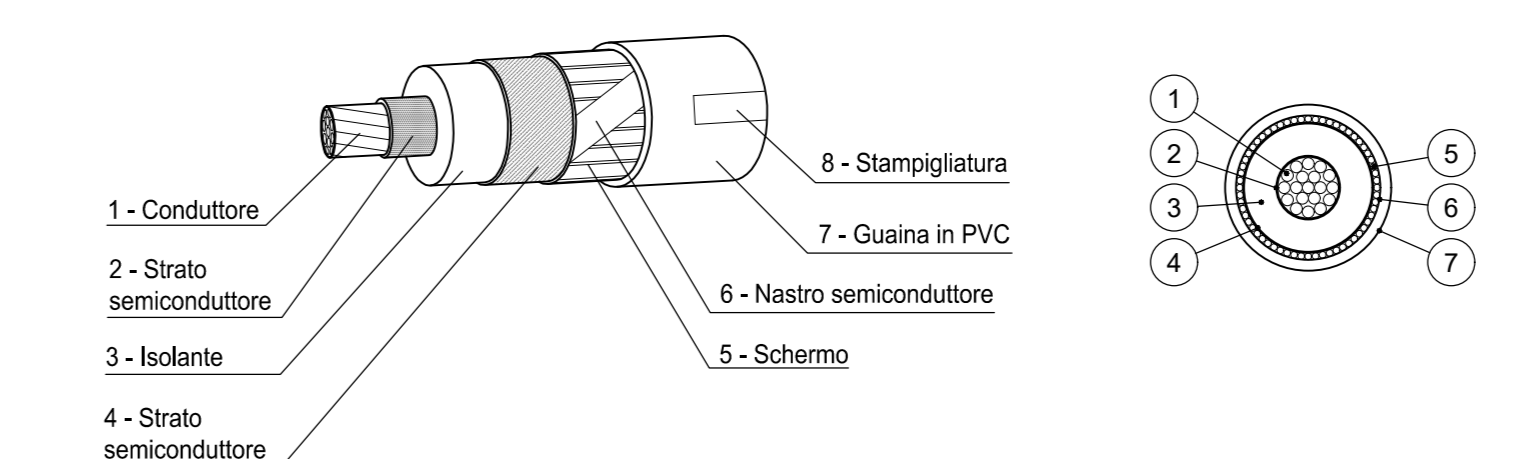


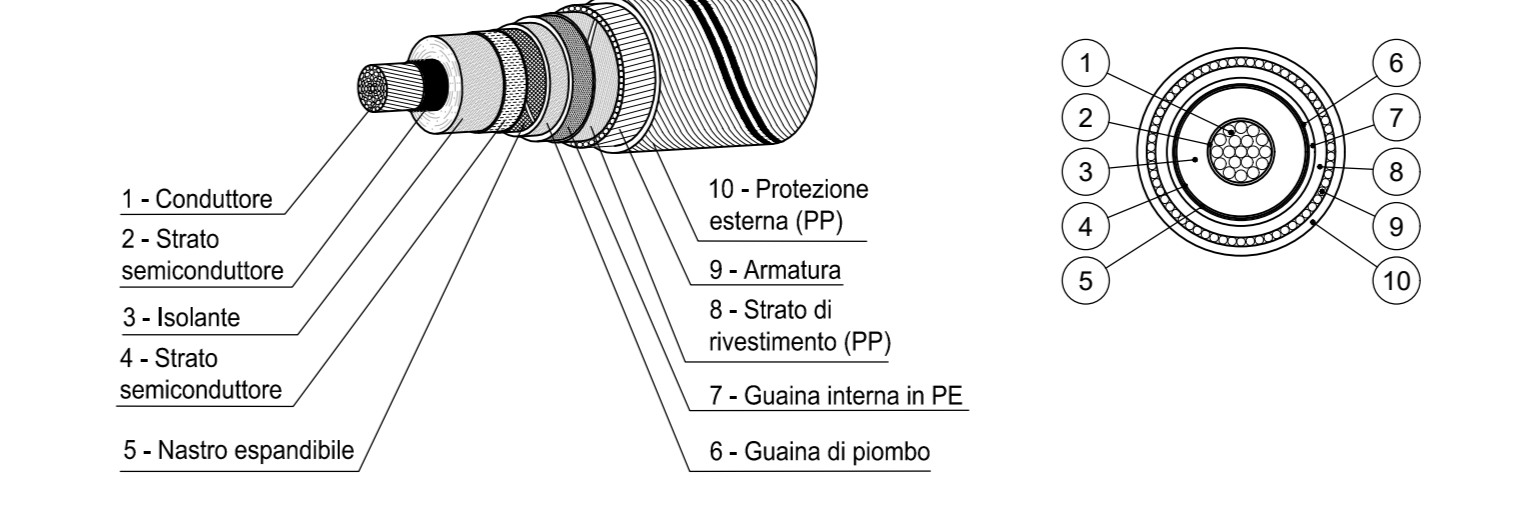
SCHEMA UNIFILARE GENERALE



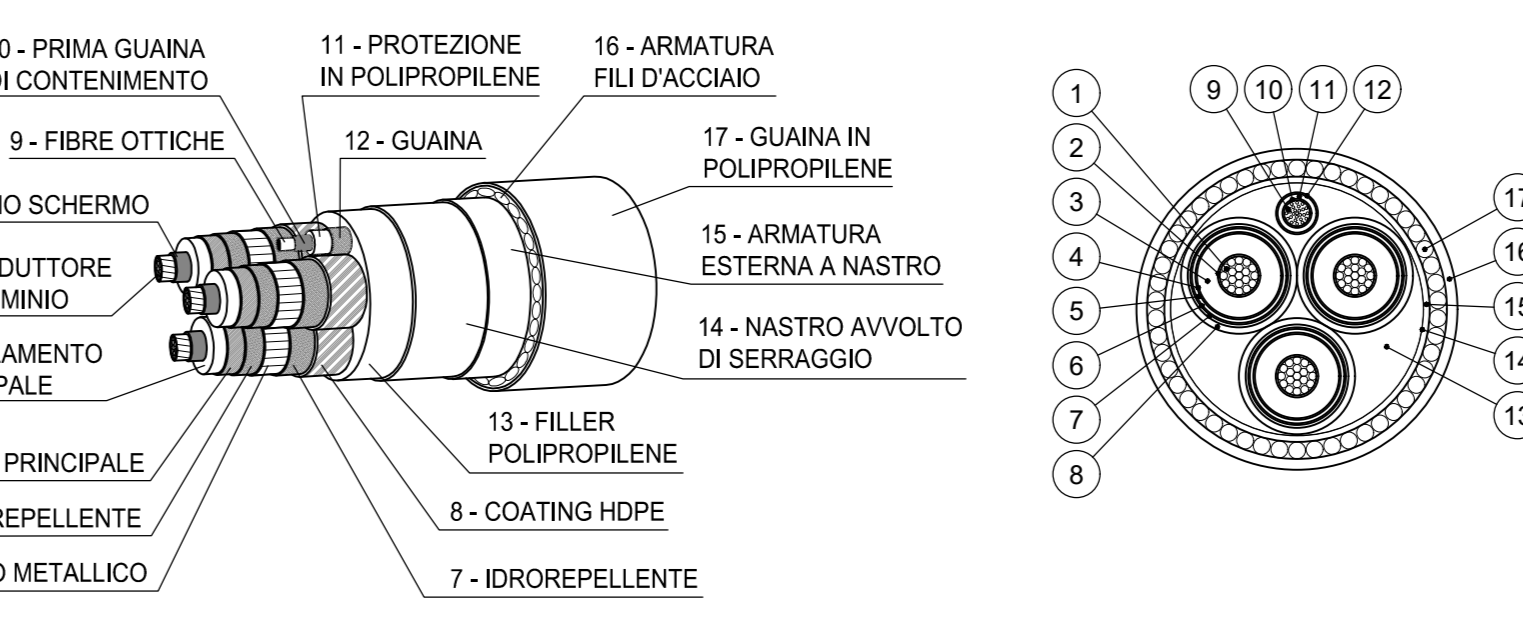
DETTAGLIO TIPOLOGIA CAVIDOTTO LINEA INTERRATA



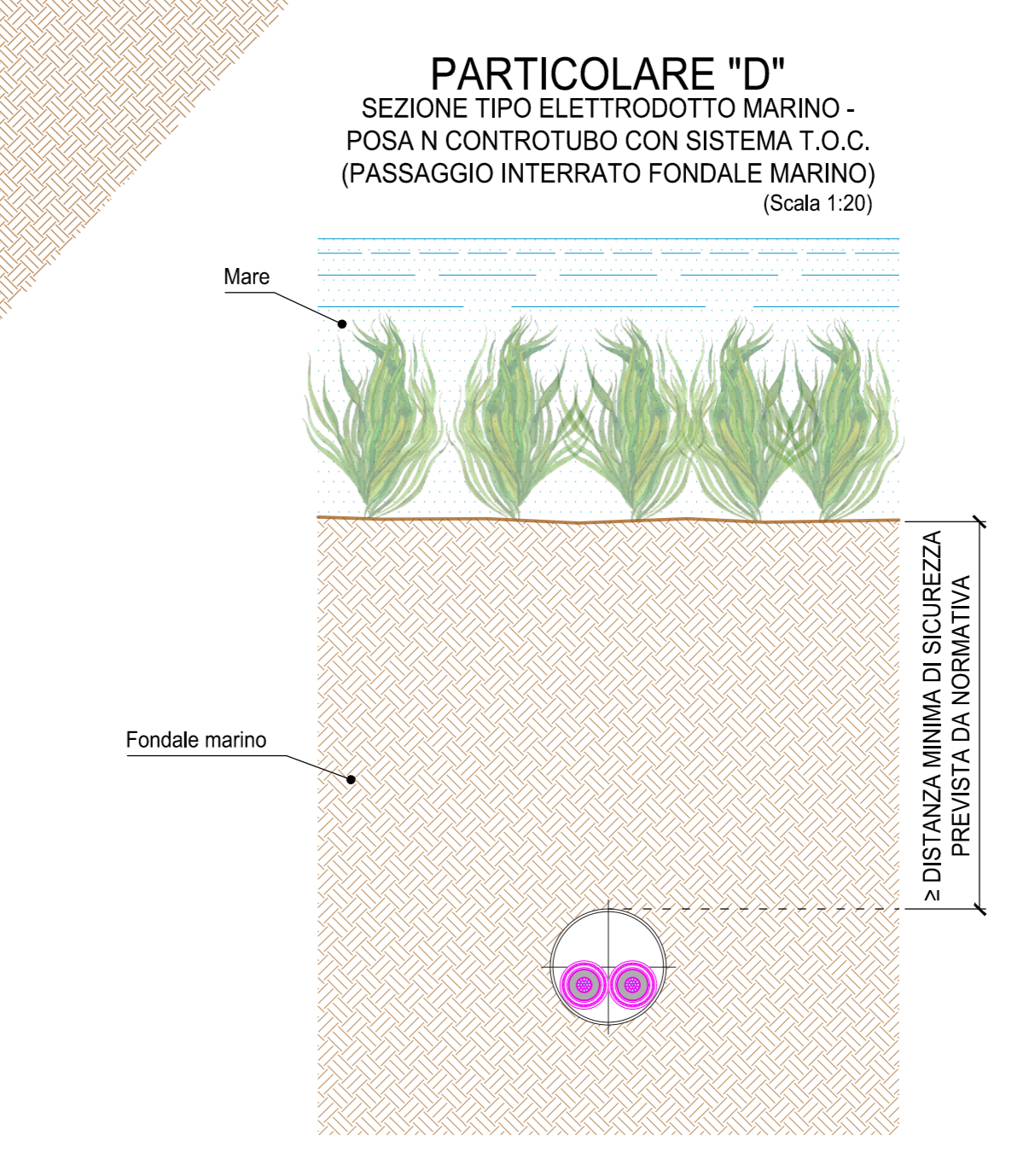
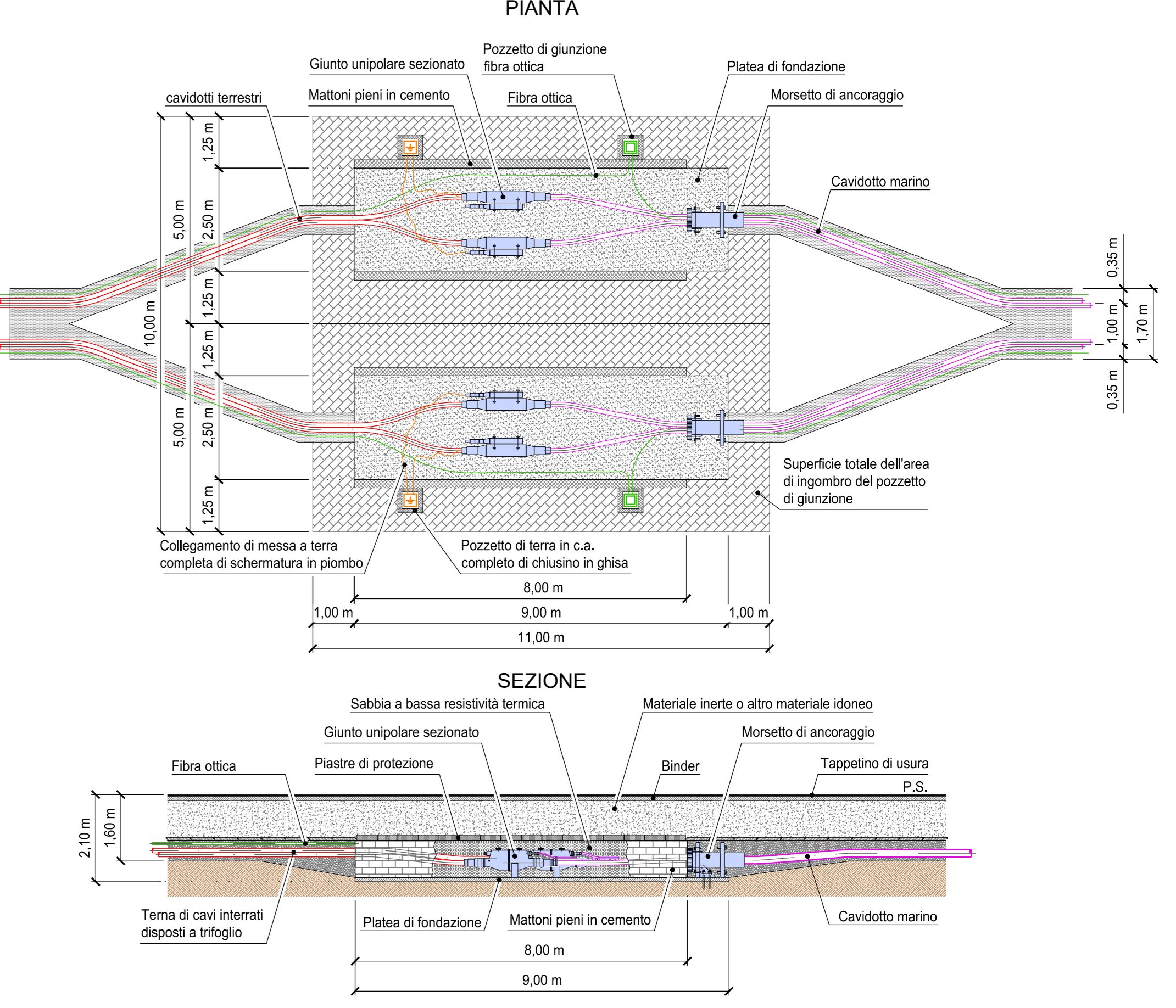
DETTAGLIO TIPOLOGIA CAVIDOTTO MARINO DI ESPORTAZIONE



DETTAGLIO TIPOLOGIA CAVIDOTTO MARINO DI INTER-ARRAY



PARTICOLARE "B" POZZETTO DI CONNESSIONE TERRA-MARE (SCALA 1:100)



**POSEIDON WIND ENERGY**

Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità sostenibili  
 Domanda di Concessione Domanda ex art. 36 R.D. 327/1942 sgg. L.25/2010  
 Domanda di Autorizzazione Unica ex art. 42 D.lgs. 387/2003

Ministero della Transizione Ecologica  
 Ministero della Cultura  
 Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ex D.lgs. 152/2006

Progetto Preliminare PARCO EOLICO OFFSHORE NEL MAR TIRRENO NORD - OCCIDENTALE

Schema di Connessione e Sezioni Tipiche

**NT01**  
 F0122NT01SCHCON01a

Progettato: Dott. Ing. Luigi Severini  
 Verificato: Ing. Luca Severini  
 Disegnato: Ing. Luca Severini  
**SEVERINI LUIGI**  
 N. 776

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI ROMA  
 SEVERINI LUIGI  
 N. 776

Progettato: Dott. Ing. Luigi Severini  
 Verificato: Ing. Luca Severini  
 Disegnato: Ing. Luca Severini  
**SEVERINI LUIGI**  
 N. 776

CONCEPT SOLUTIONS  
 NiceTechnology®

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----