

ELABORATI DI RIFERIMENTO

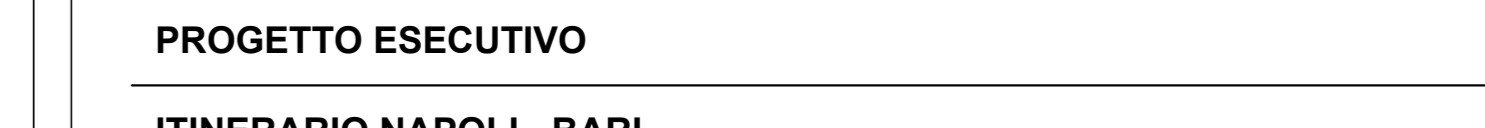
DESCRIZIONE	CODICE
Opere di sostegno - Pianta e Profilo	IF2801EZZANV0405001A
Opere di sostegno - Planimetria Tracciamento	IF2801EZZPANV0405001A
Opere di sostegno - Sezioni Caratteristiche	IF2801EZZSCHV0405001A

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO IF2801EZZTTV0000001A - TABELLA MATERIALI
- INCIDENZA ARMATURA PARATA LATO DX L 12 m = 125 Kg/m<sup>2</sup>
- INCIDENZA ARMATURA PARATA LATO SX L 8 m = 105 Kg/m<sup>2</sup>
- INCIDENZA ARMATURA CORDOLO = 90 Kg/m<sup>2</sup>
- INCIDENZA ARMATURA MURO A U = 85 Kg/m<sup>2</sup>

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSANTESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE RIPRESSE DI GETTO DEVONO POSSEDERE SUPERFICIE SCABRA (> 5mm)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CILINDRICO



**PROGETTO ESECUTIVO**  
**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**  
**VIABILITA'**

NOVA - VIABILITA' DI ACCESSO RIS2

Opere di sostegno- planimetria tracciamento

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV	Il Responsabile integratore fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casanova	NETENGINEERING Ing. R. Zanoni

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.	SCALA:
IF2801EZZPANV0405001A	01	E	ZZ	PA	NV0405	001	A	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione per consegna	P. Sabò	21/03/2020	C. Geronzi	21/03/2020	T. Finocchietti	21/03/2020	Ing. T. Finocchietti

PARATA LATO SX (NORD)

CODICE	X	Y	Q. TESTA PALO	L
P01	18090.88	14833.82	0=336.68	8.00
P02	18091.53	14833.34	0=336.68	8.00
P03	18092.09	14832.76	0=336.68	8.00
P04	18092.71	14832.29	0=336.68	8.00
P05	18093.37	14831.81	0=336.68	8.00
P06	18094.02	14831.34	0=336.68	8.00
P07	18094.61	14830.86	0=336.72	8.00
P08	18095.21	14830.39	0=336.72	8.00
P09	18095.84	14829.78	0=336.85	8.00
P10	18096.44	14829.29	0=336.95	8.00
P11	18097.03	14828.71	0=337.09	8.00
P12	18097.66	14828.23	0=337.07	8.00
P13	18098.28	14827.75	0=337.18	8.00
P14	18098.91	14827.26	0=337.29	8.00
P15	18099.27	14826.88	0=337.40	8.00
P16	18100.44	14826.65	0=337.51	8.00
P17	18101.20	14826.38	0=337.62	8.00
P18	18101.96	14826.14	0=337.71	8.00
P19	18102.74	14825.93	0=337.84	8.00
P20	18103.52	14825.76	0=337.94	8.00
P21	18104.31	14825.68	0=338.05	8.00
P22	18105.11	14825.64	0=338.14	8.00
P23	18105.91	14825.60	0=338.23	8.00
P24	18106.71	14825.58	0=338.38	8.00
P25	18107.51	14825.55	0=338.38	8.00
P26	18108.31	14825.52	0=338.46	8.00
P27	18109.11	14825.49	0=338.55	8.00
P28	18109.91	14825.46	0=338.61	8.00
P29	18110.71	14825.44	0=338.69	8.00
P30	18111.51	14825.41	0=338.77	8.00
P31	18112.31	14825.38	0=338.85	8.00
P32	18113.11	14825.34	0=338.92	8.00
P33	18113.91	14825.32	0=339.00	8.00
P34	18114.71	14825.29	0=339.07	8.00
P35	18115.50	14825.27	0=339.15	8.00
P36	18116.30	14825.25	0=339.22	8.00
P37	18117.11	14825.26	0=339.30	8.00
P38	18117.90	14825.27	0=339.37	8.00
P39	18118.70	14825.28	0=339.44	8.00
P40	18119.50	14825.27	0=339.50	8.00
P41	18120.30	14825.17	0=339.56	8.00
P42	18121.10	14825.11	0=339.67	8.00
P43	18121.90	14825.05	0=339.74	8.00
P44	18122.69	14824.95	0=339.81	8.00
P45	18123.48	14824.84	0=339.89	8.00
P46	18124.28	14824.75	0=339.95	8.00
P47	18125.06	14824.58	0=340.01	8.00
P48	18125.85	14824.42	0=340.11	8.00
P49	18126.61	14824.26	0=340.18	8.00
P50	18127.41	14824.07	0=340.25	8.00
P51	18128.19	14823.88	0=340.33	8.00
P52	18128.95	14823.64	0=340.40	8.00
P53	18129.72	14823.42	0=340.47	8.00
P54	18130.48	14823.18	0=340.54	8.00
P55	18131.23	14822.88	0=340.62	8.00
P56	18131.98	14822.61	0=340.69	8.00
P57	18132.72	14822.32	0=340.77	8.00
P58	18133.46	14822.00	0=340.85	8.00
P59	18134.19	14821.67	0=340.90	8.00
P60	18134.92	14821.34	0=341.00	8.00
P61	18135.63	14820.98	0=341.08	8.00
P62	18136.34	14820.61	0=341.17	8.00
P63	18137.04	14820.23	0=341.25	8.00
P64	18137.73	14820.83	0=341.31	8.00
P65	18138.42	14820.41	0=341.39	8.00
P66	18139.09	14820.98	0=341.46	8.00
P67	18139.77	14820.52	0=341.54	8.00
P68	18140.45	14820.09	0=341.59	8.00
P69	18141.10	14820.61	0=341.69	8.00
P70	18141.71	14820.14	0=341.70	8.00
P71	18142.34	14820.65	0=341.70	8.00
P72	18142.96	14820.14	0=341.70	8.00
P73	18143.58	14820.60	0=341.70	8.00
P74	18144.17	14820.10	0=341.70	8.00
P75	18144.75	14820.55	0=341.70	8.00
P76	18145.31	14820.08	0=341.70	8.00
P77	18145.89	14820.43	0=341.70	8.00
P78	18146.45	14820.85	0=341.70	8.00
P79	18146.99	14821.26	0=341.70	8.00
P80	18147.52	14821.66	0=341.70	8.00

PARATA LATO DX (SUD)

CODICE	X	Y	Q. TESTA PALO	L
P81	18082.08	14829.83	0=313.11	12.00
P82	18082.44	14829.21	0=313.41	12.00
P83	18082.81	14828.57	0=313.49	12.00
P84	18083.15	14827.92	0=313.61	12.00
P85	18083.67	14827.15	0=313.65	12.00
P86	18084.12	14826.49	0=313.72	12.00
P87	18084.58	14825.84	0=313.80	12.00
P88	18085.08	14825.21	0=313.85	12.00
P89	18085.60	14824.60	0=313.88	12.00
P90	18086.12	14824.00	0=313.91	12.00
P91	18086.68	14823.43	0=313.94	12.00
P92	18087.26	14822.87	0=313.98	12.00
P93	18087.84	14822.32	0=313.84	12.00
P94	18088.46	14821.81	0=313.47	12.00
P95	18089.08	14821.31	0=313.01	12.00
P96	18089.72	14820.83	0=313.54	12.00
P97	18090.38	14820.36	0=313.58	12.00
P98	18091.05	14820.94	0=313.64	12.00
P99	18091.73	14820.52	0=313.66	12.00
P100	18092.41	14820.14	0=313.70	12.00
P101	18093.14	14820.78	0=313.74	12.00
P102	18093.86	14820.42	0=313.78	12.00
P103	18094.60	14820.11	0=313.80	12.00
P104	18095.34	14820.82	0=313.87	12.00
P105	18096.09	14820.54	0=313.95	12.00
P106	18096.86	14820.23	0=313.94	12.00
P107	18097.63	14820.70	0=313.01	12.00
P108	18098.40	14820.49	0=313.00	12.00
P109	18099.18	14820.21	0=313.01	12.00
P110	18099.97	14820.59	0=313.16	12.00
P111	18100.76	14820.48	0=313.22	12.00
P112	18101.56	14820.38	0=313.28	12.00
P113	18102.35	14820.31	0=313.33	12.00
P114	18103.15	14820.23	0=313.40	12.00
P115	18103.95	14820.19	0=313.46	12.00
P116	18104.75	14820.16	0=313.50	12.00
P117	18105.55	14820.16	0=313.59	12.00
P118	18106.35	14820.17	0=313.67	12.00
P119	18107.15	14820.17	0=313.74	12.00
P120	18107.95	14820.18	0=313.80	12.00
P121	18108.75	14820.18	0=313.90	12.00
P122	18109.55	14820.19	0=313.98	12.00
P123	18110.35	14820.19	0=314.00	12.00
P124	18111.15	14820.18	0=314.14	12.00
P125	18111.95	14820.19	0=314.23	12.00
P126	18112.75	14820.19	0=314.31	12.00
P127	18113.55	14820.19	0=314.39	12.00
P128	18114.35	14820.18	0=314.47	12.00
P129	18115.15	14820.16	0=314.56	12.00
P130	18115.95	14820.09	0=314.64	12.00
P131	18116.74	14820.02	0=314.71	12.00
P132	18117.54	14820.94	0=314.82	12.00
P133	18118.33	14820.84	0=314.89	12.00
P134	18119.12	14820.75	0=314.00	12.00
P135	18119.91	14820.52	0=314.09	12.00
P136	18120.70	14820.43	0=314.18	12.00
P137	18121.49	14820.26	0=314.27	12.00
P138	18122.25	14820.06	0=314.33	12.00
P139	18123.02	14820.84	0=314.32	12.00
P140	18123.79	14820.40	0=314.40	12.00
P141	18124.54	14820.34	0=314.44	12.00
P142	18125.29	14820.08	0=314.45	12.00
P143	18126.03	14820.17	0=314.51	12.00
P144	18126.77	14820.84	0=314.54	12.00
P145	18127.52	14820.15	0=314.57	12.00
P146	18128.27	14820.90	0=314.61	12.00
P147	18129.01	14820.59	0=314.68	12.00
P148	18129.75	14820.29	0=314.68	12.00
P149	18130.47	14820.34	0=314.71	12.00
P150	18131.19	14820.14	0=314.74	12.00
P151	18131.89	14820.10	0=314.77	12.00
P152	18132.58	14820.80	0=314.80	12.00
P153	18133.27	14820.38	0=314.81	12.00
P154	18133.99	14820.03	0=314.86	12.00
P155	18134.68	14820.04	0=314.89	12.00
P156	18135.37	14820.23	0=314.92	12.00
P157	18136.05	14820.80	0=314.95	12.00
P158	18136.71	14820.54	0=314.98	12.00
P159	18137.36	14820.88	0=314.01	12.00
P160	18138.00	14820.40	0=314.04	12.00
P161	18138.62	14820.00	0=314.04	12.00
P162	18139.23	14820.38	0=314.10	12.00
P163	18139.83	14820.08	0=314.08	12.00
P164	18140.41	14820.30	0=314.58	12.00

