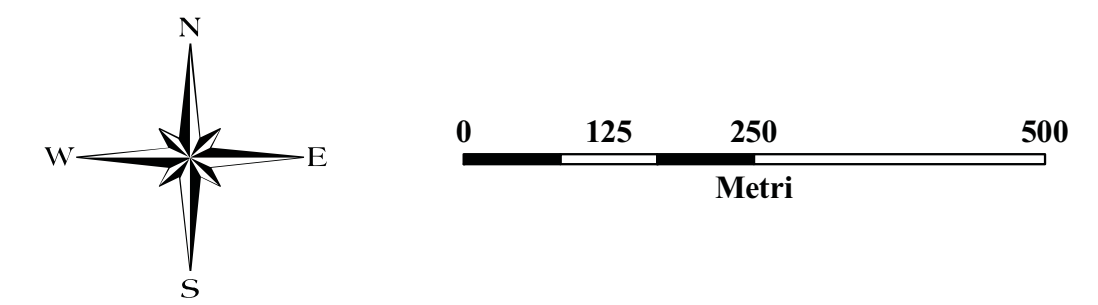


SIN	Denominazione sondaggio	EST (UTM/WGS fuso 33)	NORD (UTM/WGS fuso 33)
terra	S1	757398.060	4494349.503
terra	P1	757353.997	4494326.590
terra	S2	757310.286	4494304.734
terra	S3	757262.345	4494279.706
terra	S4	757214.405	4494255.736
terra	S5	757165.406	4494231.061
terra	S6	757116.056	4494204.623
terra	S7	757067.763	4494179.948
terra	P2	757016.649	4494156.682
terra	S8	756963.068	4494135.532
terra	S9	756909.488	4494115.792
terra	S10	756858.022	4494097.461
terra	S11	756805.851	4494077.721
terra	S12	756759.132	4494054.209
terra	S13	756713.774	4494027.441
terra	S14	756669.012	4494001.267
terra	S15	756624.695	4493975.540
terra	P3	756580.825	4493949.813
terra	S16	756536.657	4493924.531
terra	S17	756492.043	4493899.548
terra	S18	756444.306	4493884.379
terra	S19	756393.298	4493889.435
terra	S20	756351.509	4493917.691
terra	S21	756308.234	4493946.392
terra	S22	756265.702	4493975.689
terra	S23	756209.042	4494015.098
terra	P4	756166.956	4494042.610
terra	S24	756125.316	4494071.906
terra	S25	756081.744	4494097.187
terra	S25	756033.263	4494112.653
terra	S26	755984.336	4494126.484
terra	S27	755934.518	4494138.232
terra	S28	755884.847	4494150.278
terra	S28	755833.987	4494162.026
terra	S29	755783.425	4494172.734
terra	P5	755733.457	4494183.441
terra	S30	755686.072	4494216.396
terra	S31	755637.954	4494251.294
terra	S32	755588.930	4494286.985
terra	P6	755539.226	4494321.090
terra	S33	755492.099	4494353.807
terra	S34	755443.170	4494388.705
terra	S35	755394.242	4494423.613
terra	P7	755345.313	4494458.521
terra	S36	755296.384	4494493.429
terra	S37	755247.455	4494528.337
terra	P8	755198.526	4494563.245
terra	S38	755149.597	4494598.153
terra	S39	755100.668	4494633.061
terra	P9	755051.739	4494668.069
terra	S40	755002.810	4494703.077
terra	S41	754953.881	4494738.085
terra	P10	754904.952	4494773.093
terra	S42	754856.023	4494808.101
terra	PM	754807.094	4494843.109
mare	PV/ARENILE	754758.165	4494878.117
mare	SM1	754709.236	4494913.125
mare	SM2	754660.307	4494948.133
mare	SM3	754611.378	4494983.141
mare	SM4	754562.449	4495018.149
mare	SM5	754513.520	4495053.157

LEGENDA

- Tracciato cavidotto
 - Reticolo idrografico
 - SIN BRINDISI - Aree a terra
 - SIN BRINDISI - Aree a mare
 - Intersezione cavidotto reticolo idrografico
 - Vasca giunto - punto di approdo cavidotti marini
- Livello contaminazione
- alto
 - basso
- PIEZOMETRO
 - SONDAGGIO SIN MARE
 - SONDAGGIO SIN TERRA, profondità 3 metri
 - SONDAGGIO SIN TERRA, profondità 5 metri





CENTRALE EOLICA OFFSHORE BRINDISI

PARCO EOLICO MARINO ANTISTANTE LE COSTE DI BRINDISI - SAN PIETRO VERNOTICO E TORCHIAROLO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

ELABORATO	TITOLO
SIA-12/f	UBICAZIONE SONDAGGI

Responsabile Progetto: Prof. Giuseppe Cesario Calò



TG Energie rinnovabili S.r.l.
Ravenna via Zuccherificio n.10
P.IVA 02260730391



Gruppo di progettazione



COORDINAMENTO DEL SIA
ARKE' INGEGNERIA S.r.l.
Via Imperatore Tralano n. 4
TEL/FAX 080/2022423
e-mail: segreteria@arkeingegneria.it

PROF. ING. ALBERTO FERRUCCIO PICCINI
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 7288)

ING. GIOACCHINO ANGARANO
(Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari n. 5970)



GESTIONE DOCUMENTO	
Prof. n.	
Data Prot.	
N° edizione	
23-03-2013	Data edizione

Il presente documento è proprietà riservata di TG S.r.l. Ai sensi dell'art. 2575 C.C. è vietata la riproduzione, la pubblicazione e l'utilizzo senza espressa autorizzazione.

