



Punti	COORDINATE XY		X	Y
	X	Y		
1	2488862.800	4101199.758	2488861.012	4101295.697
2	2488862.524	4101203.749	2488861.157	4101299.694
3	2488862.265	4101207.740	2488861.320	4101303.691
4	2488862.024	4101211.733	2488861.500	4101307.687
5	2488861.800	4101215.727	2488861.697	4101311.682
6	2488861.594	4101219.721	2488861.913	4101315.676
7	2488861.405	4101223.717	2488862.145	4101319.670
8	2488861.234	4101227.713	2488862.396	4101323.662
9	2488861.081	4101231.710	2488862.663	4101327.653
10	2488860.945	4101235.708	2488862.949	4101331.643
11	2488860.826	4101239.706	2488863.251	4101335.631
12	2488860.725	4101243.705	2488863.572	4101339.618
13	2488860.642	4101247.704	2488863.910	4101343.604
14	2488860.576	4101251.703	2488864.265	4101347.588
15	2488860.528	4101255.703	2488864.638	4101351.571
16	2488860.497	4101259.703	2488865.028	4101355.552
17	2488860.484	4101263.703	2488865.436	4101359.531
18	2488860.489	4101267.703	2488865.861	4101363.508
19	2488860.511	4101271.703	2488866.304	4101367.483
20	2488860.551	4101275.703	2488866.764	4101371.457
21	2488860.608	4101279.702	2488867.242	4101375.428
22	2488860.682	4101283.702	2488867.737	4101379.398
23	2488860.775	4101287.701	2488868.249	4101383.365
24	2488860.885	4101291.699	2488868.779	4101387.329
			2488869.326	4101391.292
			2488869.891	4101395.252
			2488870.326	4101398.220



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**ITINERARIO RAGUSA-CATANIA**  
 Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiamaronte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"  
 LOTTO 1 - Dallo svincolo n. 1 sulla S.S. 115 (compreso) allo svincolo n. 3 sulla S.P. 5 (escluso)

**PROGETTO ESECUTIVO** COD. PA895

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI-GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
 Dott. Ing. Nando Granieri  
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
**Sintagma**  
 Dott. Ing. N. Granieri, Dott. Ing. M. Abram, Dott. Ing. P. Durastanti, Dott. Ing. M. Bignardi, Dott. Ing. V. Tridini, Dott. Ing. M. Bignardi, Dott. Arch. A. Bracchini, Dott. Ing. L. Gallarini, Dott. Geol. G. Cerquigini

MANDANTI:  
**GP Ing. Granieri**  
 Dott. Ing. G. Guiducci, Dott. Arch. G. Lucibello, Dott. Ing. A. Signorini, Dott. Arch. G. Guastella, Dott. Ing. E. Moscatelli, Dott. Geol. M. Leonardi, Dott. Ing. A. Bella, Dott. Ing. G. Parente, Dott. Arch. E. A. E. Crispi, Dott. Ing. L. Bagnacci, Dott. Ing. M. Panfilii, Dott. Arch. A. Strati, Dott. Arch. P. Sirelli, Dott. Ing. G. Pate, Arch. M. G. Liseno

IL GEOLOGO:  
 Dott. Geol. Marco Leonardi  
 Ordine dei Geologi della Regione Lazio n° 1541

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 Dott. Ing. Ambrogio Signorilli  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma n° A35111

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:  
**Dott. Ing. Danilo PELLE**  
 Iscrizione all'Albo n° A3536  
 alla Sezione degli Ingegneri (S.I.Z.A.) - Settore civile e ambientale  
 Ordine degli Ingegneri del Regno Calabria

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Dott. Ing. Luigi Mupo

**OPERE DI SOSTEGNO**  
**PARATIA DI PALI DAL KM 14+797,24 AL KM 15+000,10 - Carr. DX**  
 Planimetria e profilo 1/2

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LEV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO408Z	E	2101		T010S74STRDI01	B	1:200
D						
C						
B	REVISIONE A SEGUITO DI RAPPORTO DI VERIFICA			NOVEMBRE 2021	RAGNCCI	PELLE GRANIERI
A	EMISSIONE			GIUGNO 2021	RAGNCCI	PELLE GRANIERI
REV.	DESCRIZIONE			DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO