



NOTE:
 1) Per la tabella materiali fare riferimento all'Allegato 1 (ALLEGATO 1)
 2) La finitura viene eseguita con gettoni prefabbricati in c.a. con investimento in metri cubici in spessore tale da garantire gli spessori strutturali riportati in capitolato e saranno compresi da ammasso sottostante da erogare nel calcestruzzo da gettare nella parte superiore del pannello.
 3) Per i dettagli relativi alla finitura di sicurezza e la relativa classe di contenimento vedere le sezioni tipo stralati e gli estratti "Segnaletica e barriere di sicurezza".
 4) Per il sistema di smaltimento acque di pattumiera nei nuclei dettagli vedere le planimetrie idrauliche e gli elaborati di sezioni tipo.

PUNTI	COORDINATE X, Y	
	X (EST)	Y (NORD)
1	2512097.85	4122875.7848
2	2512112.0345	4122889.8844
3	2512126.2191	4122903.9839
4	2512140.4037	4122918.0835
5	2512154.5884	4122932.1830
6	2512168.7730	4122946.2826
7	2512182.9576	4122960.3822
8	2512196.1422	4122974.4818
9	2512210.3268	4122988.5814
10	2512224.5114	4122999.6810
11	2512238.6960	4123010.7806
12	2512252.8806	4123021.8802
13	2512267.0652	4123032.9798
14	2512281.2498	4123044.0794
15	2512295.4344	4123055.1790
16	2512309.6190	4123066.2786
17	2512323.8036	4123077.3782
18	2512337.9882	4123088.4778

anas
GRUPPO FS ITALIANI

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francfonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. **PA898**

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

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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
Sintagma
Dott. Ing. N. Granieri
Dott. Ing. F. Di Stefano
Dott. Arch. A. Biondini
Dott. Geol. L. Neri

MANDANTI:
ANAS
Dott. Ing. G. Di Stefano
Dott. Ing. A. Di Stefano
Dott. Arch. A. Biondini
Dott. Ing. M. Furlan
Dott. Arch. P. Di Stefano
Dott. Ing. G. Di Stefano

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Geronzi
Ordine degli Ingegneri della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Pambianco
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Mupo

OPERE DI SOSTEGNO
CORDOLO PER BARRIERA ACUSTICA - DAL KM 6+035 AL KM 6+199
Disegno di insieme - Tav. 2 di 2

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	PROG. 1		1:100
LO4082	E 2101	B	

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito istruttoria Anas	Set 2021	M. Croc	F. Di Stefano	M. Granieri
A	Emissione	Giù 2021	M. Croc	F. Di Stefano	M. Granieri