

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTI:



IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

Ing. L. LACCOPO

Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

## PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI – BARI  
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO  
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO  
2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO**

RELAZIONE

VIABILITÀ

NV15 - ADEGUAMENTO S.P. 62 AL km 32+285

MOVIMENTI TERRA

APPALTATORE		SCALA:
IL DIRETTORE TECNICO  Ing. M. FERRONI		-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IF2R 22 E ZZ TT NV1500 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	F. TRAPANESE	29/04/21	G. MARTUSCELLI	30/04/21	A. REZZI	30/04/21	IL PROGETTISTA L. LACCOPO  03/05/21

APPALTATORE: <b>TELESE S.c.a r.l.</b> Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata	ITINERARIO NAPOLI – BARI					
PROGETTAZIONE: Mandatario: SYSTRA S.A. Mandante: SWS Engineering S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO					
	II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO					
	2° SUBLOTTO TELESE – SAN LORENZO					
	PROGETTO ESECUTIVO					
VIABILITÀ Relazione tecnica	COMMESSA IF2R	LOTTO 2.2.E.ZZ	CODIFICA TT	DOCUMENTO NV.15.0.0.001	REV. A	FOGLIO 2 di 2

### Tracciato: NV15

Sterro	1164,57 mc
Rilevato	4682,61 mc
Usura	3395,20 mq
Binder	3395,33 mq
Base	3395,28 mq
Sottofondo	4228,56 mq
Piattaforma stradale	3608,57 mq
Anticapillare	1406,87 mc
Geotessile	3934,00 mq
Vegetale	2996,00 mq
Fossi	646,14 mc
Cordolo	541,42 ml
Cunetta	105,57 ml
Ammorsamento	0,00 mc
Scotico	4176,98 mc
Bonifica	0,00 mc
Seminativo	147,00 mq

### Tracciato: NV15 ramo ingresso

Sterro	110,85 mc
Rilevato	0,09 mc
Usura	159,40 mq
Binder	159,33 mq
Base	159,39 mq
Sottofondo	178,96 mq
Piattaforma stradale	179,00 mq
Anticapillare	0,00 mc
Geotessile	0,00 mq
Vegetale	86,33 mq
Fossi	43,17 mc
Cordolo	34,33 ml
Cunetta	0,00 ml
Ammorsamento	0,00 mc
Scotico	0,00 mc
Bonifica	0,00 mc
Seminativo	0,00 mq

### SP106 ramo E ingresso

Sterro	103,53 mc
Rilevato	0,45 mc
Usura	177,00 mq
Binder	177,00 mq
Base	176,94 mq
Sottofondo	176,96 mq
Piattaforma strad:	0,00 mq
Anticapillare	0,00 mc
Geotessile	0,00 mq
Vegetale	86,47 mq
Fossi	40,97 mc
Cordolo	34,88 ml
Cunetta	0,00 ml
Ammorsamento	0,00 mc
Scotico	0,00 mc
Bonifica	0,00 mc
Seminativo	0,00 mq

### SP106 ramo W ingresso

Sterro	133,77 mc
Rilevato	28,10 mc
Usura	229,60 mq
Binder	229,50 mq
Base	229,56 mq
Sottofondo	238,60 mq
Piattaforma stradal	29,73 mq
Anticapillare	0,00 mc
Geotessile	0,00 mq
Vegetale	187,00 mq
Fossi	20,43 mc
Cordolo	49,32 ml
Cunetta	0,00 ml
Ammorsamento	0,00 mc
Scotico	0,00 mc
Bonifica	0,00 mc
Seminativo	0,00 mq

### Tracciato: NV15- Rotatoria

Sterro	412,34 mc
Rilevato	103,30 mc
Usura	884,20 mq
Binder	823,67 mq
Base	853,89 mq
Sottofondo	1007,48 mq
Piattaforma stradale	994,10 mq
Anticapillare	0,00 mc
Geotessile	0,00 mq
Vegetale	587,13 mq
Fossi	19,53 mc
Cordolo	203,81 ml
Cunetta	0,00 ml
Ammorsamento	0,00 mc
Scotico	179,42 mc
Bonifica	0,00 mc
Seminativo	0,00 mq

### Tracciato: NV15 ramo uscita

Sterro	186,39 mc
Rilevato	2,38 mc
Usura	303,60 mq
Binder	303,67 mq
Base	303,67 mq
Sottofondo	320,68 mq
Piattaforma stradale	215,10 mq
Anticapillare	0,00 mc
Geotessile	0,00 mq
Vegetale	86,23 mq
Fossi	61,50 mc
Cordolo	34,06 ml
Cunetta	13,44 ml
Ammorsamento	0,00 mc
Scotico	0,00 mc
Bonifica	0,00 mc
Seminativo	0,00 mq

### SP106 ramo E uscita

Sterro	145,45 mc
Rilevato	4,17 mc
Usura	266,60 mq
Binder	266,67 mq
Base	266,61 mq
Sottofondo	266,60 mq
Piattaforma strad:	0,00 mq
Anticapillare	0,00 mc
Geotessile	0,00 mq
Vegetale	121,57 mq
Fossi	45,28 mc
Cordolo	45,23 ml
Cunetta	0,00 ml
Ammorsamento	0,00 mc
Scotico	0,00 mc
Bonifica	0,00 mc
Seminativo	0,00 mq

### SP106 ramo W uscita

Sterro	58,96 mc
Rilevato	0,37 mc
Usura	374,20 mq
Binder	374,17 mq
Base	374,17 mq
Sottofondo	485,20 mq
Piattaforma stradal	493,93 mq
Anticapillare	0,00 mc
Geotessile	0,00 mq
Vegetale	193,60 mq
Fossi	79,68 mc
Cordolo	67,30 ml
Cunetta	0,00 ml
Ammorsamento	0,00 mc
Scotico	0,00 mc
Bonifica	0,00 mc
Seminativo	0,00 mq