

STRALCIO PLANIMETRICO - STATO DI FATTO
Scala 1:100



65.27

66.20

67.43

CONDOTTA IDRICA ESISTENTE IN ACCIAIO DN500, Q=330l/s, pressione 26 bar

NUOVA VIABILITA' NV16

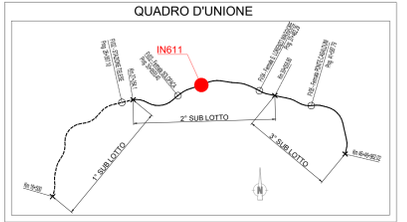
64.17

64.41

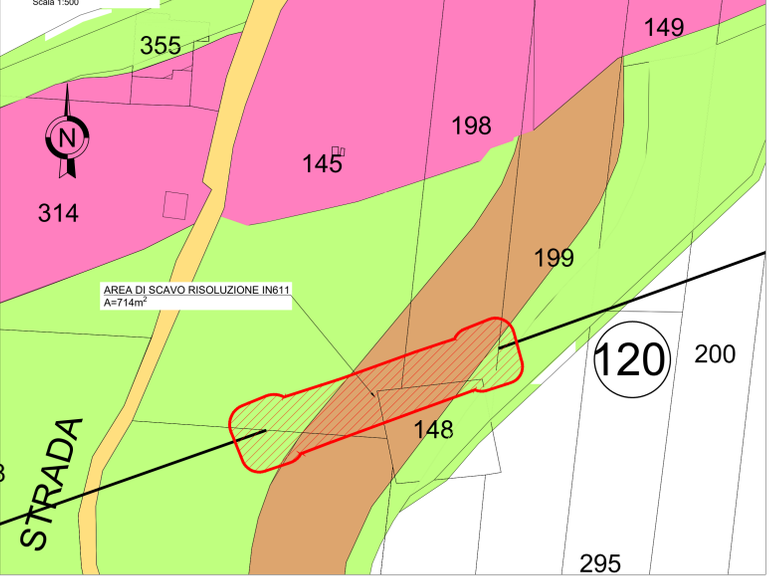
64.50

LEGENDA RETE IDRICA

- RETE IDRICA ESISTENTE
- - - - - RETE IDRICA ESISTENTE DA DISMETTERE
- RETE IDRICA DI PROGETTO
- RETE DI SCARICO DI TROPPO PIENO



STRALCIO PLANIMETRICO CATASTALE
Scala 1:500



STRALCIO PLANIMETRICO - STATO DI PROGETTO
Scala 1:100



65.27

66.20

67.43

CONDOTTA IDRICA ESISTENTE IN ACCIAIO DN500, Q=330l/s, pressione 26 bar

NUOVA VIABILITA' NV16

CONDOTTA IDRICA ESISTENTE IN ACCIAIO DN500 DA DISMETTERE

CAMERA DI MANOVRA 2 - Connessione condotta DN500 di progetto alla tubazione DN500 esistente

CAMERA DI MANOVRA 1 - Connessione tubazione DN500 esistente alla condotta DN500 di progetto

CONDOTTA IDRICA ESISTENTE IN ACCIAIO DN500, Q=330l/s, pressione 26 bar

CONDOTTA IDRICA DI PROGETTO ACCIAIO DN500 IN CONTROTUBO IN ACCIAIO DN1000

NUOVA VIABILITA' NV16

64.17

64.41

64.50

LEGENDA

- SEDE ATTUALE FERROVIA
- ESPROPRIAZIONI PER LA NUOVA SEDE FERROVIARIA
- ESPROPRIAZIONI PER DEVIAZIONI DI STRADE, CANALI, FOSSI
- ESPROPRIAZIONI PER OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
- ASSERVIMENTI
- OCC. TEMP. NON PREORDINATA ALL'ESPROPRIO
- OGGETTO DI ALTRO INTERVENTO
- RELIQUATI
- DEMOLIZIONI
- STRADE ESISTENTI
- CORSI D'ACQUA
- LIMITE FOGLIO DI MAPPA
- MANUFATTI NON RIPORTATI IN MAPPA
- NUMERI DI PIANO

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **TELESE S.p.A. r.l.**
Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA** MANDANTI: **SWS**, **SOTECNI** IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. L. LACORO**

PROGETTO ESECUTIVO

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

DISEGNO: **INTERFERENZE CON I PUBBLICI SERVIZI IN611 - INTERFERENZA CON ACQUEDOTTO KM 32+878 PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO**

APPALTATORE: **Ing. M. ESPRONE** SCALA: **VARIE**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	22	E	Z2	P8	SI00B0	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data	Autore/Rev. Data
A	EMISIONE	1° TRAMPAESE	25/09/2021	2° TRAMPAESE	24/09/2021	A. REZZI	24/09/2021	IL PROGETTISTA	IL PROGETTISTA
B	EMISIONE PER REV.	2° TRAMPAESE	20/10/2021	3° TRAMPAESE	20/10/2021	A. REZZI	20/10/2021	IL PROGETTISTA	IL PROGETTISTA

File: IF2R.2.2.E.ZZ.P8.SI.00.B.0.001-B.dwg n. Elab.: