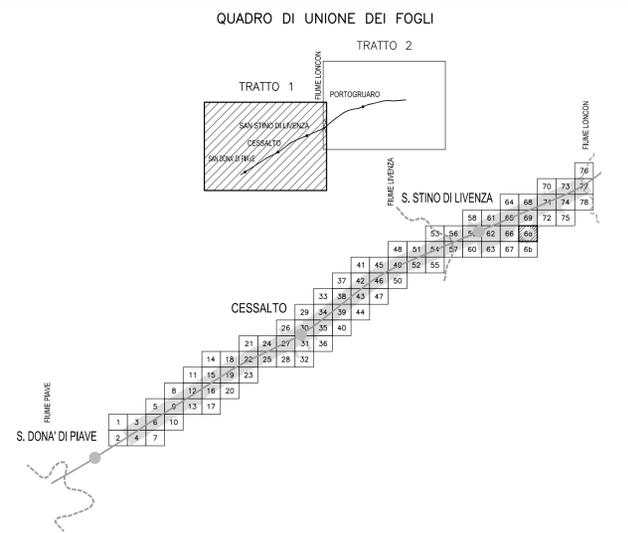


FOGLIO 6a

- Reticolo cartografico riferito al sistema di rappresentazione Nazionale Gauss-Boaga fuso Est
- Coordinate Geografiche poste ai vertici del foglio riferite al Sistema di Riferimento WGS84 ETRF89



I fabbricati sono rappresentati dalla gronda del tetto

Restituzione celerimetrica Giugno 2009

Integrazione celerimetrica: GS RILIEVI - Via Forniz 4/1 - Porcia (PN)

| | | | | | | | |
|----------|-----------------|-------------|-----------|-----------|---------------------|-----------|------------------|
| 0 | Prima emissione | 31/03/2010 | S. Padoan | S. Padoan | T. Fincohen | C. Rocca | G. Galasso |
| Rev. Ed. | Rev. It. | Descrizione | Dis. | Rev. | Verif. Resp. U.C.C. | Conv. CTP | Appr. Resp. ING. |
| COMMESSA | LOTTO | OPERA | DOCUMENTO | TAVOLA | REV. | FORMATO | |
| PT0491D | - | AS0001 | B PL 164 | 1 di 1 | 0 | A1 | |

C.U.P. I 61 B 07 00036 000 5

P.115

COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA DELLA MOBILITA' RIGUARDANTE LA A4 (TRATTO VENEZIA - TRIESTE) ED IL RACCORDO VILLESSE - GORIZIA

Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n° 3702 del 05 settembre 2008 e s.m.i.
 VIA LAZZARETTO VECCHIO, 26 - 34123 TRIESTE
 Tel. 040 3189542 - 0432 925542 - Fax 040 3189545 commissario@autovie.it

Legge 21 dicembre 2001 n. 443 (c.d. "Legge Obiettivo")
 Primo Programma Nazionale Infrastrutture Strategiche
 Intesa Generale Quadro Ministero Infrastrutture e Trasporti - Regione Autonoma Friuli-Venezia Giulia
 Intesa Generale Quadro Governo - Regione del Veneto

- CORRIDOI AUTOSTRADALI E STRADALI
- COMPLEMENTO DEL CORRIDOIO STRADALE 5 E DEI VALICHI CONFINARI
- ASSE AUTOSTRADE
- AMPLIAMENTO DELLA A4 CON LA TERZA CORSIA

TRATTO SAN DONA' DI PIAVE (progr. km 29+500) - SVINCOLO DI ALVISOPOLI (progr. km 63+000)

PROGETTO DEFINITIVO

TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA
 RILIEVO AEROFOTOGRAMMETRICO
 PLANIMETRIA
 TRATTO 1 DAL km 29+500 AL km 46+231
 Foglio 6A

TEMATICA
B
 N. ALLEGATO e SUBALL.
01.01 . 6.A

Scala: 1:1000

3

2

1

0 31/03/2010 Prima emissione

REV. DESCRIZIONE DELLA REVISIONE

MANDATARIA: **NET ENGINEERING** (Via Spessa, 12 - 35043 Montebelluna (PD))

MANDANTI: **SINA** (Via Spessa, 12 - 35043 Montebelluna (PD))

IL DIRETTORE DELL'AREA OPERATIVA LOGISTICO: dott.ing. Enrico RAZZINI

IL DIRETTORE DELL'AREA SVILUPPO: dott.ing. Giacomo CHERMETTI

IL CAPO PROGETTO: dott.ing. Edoardo PELLA

COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA E RESPONSABILITA' DEL PROCEDIMENTO: dott.ing. Enrico RAZZINI

NOTE FILE: 2011800000_PANIMETRIA_FOGLIO_6A.DWG | 2011800000_PANIMETRIA_FOGLIO_6A.DWG | 2011800000_PANIMETRIA_FOGLIO_6A.DWG

DATA PROGETTO: 07/22/09

21A099 | 07 | 22 | 0

C.U.P. I 61 B 07 00036 000 5

P.115C

COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA DELLA MOBILITA' RIGUARDANTE LA A4 (TRATTO VENEZIA - TRIESTE) ED IL RACCORDO VILLESSE - GORIZIA

Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n° 3702 del 05 settembre 2008 e s.m.i.
 VIA VITTORIO LOCCHI N. 19 - 34143 - TRIESTE
 Tel. 040 3189542 - 0432 925542 - Fax 040 3189545 commissario@autovie.it

Legge 21 dicembre 2001 n. 443 (c.d. "Legge Obiettivo")
 Primo Programma Nazionale Infrastrutture Strategiche
 Intesa Generale Quadro Ministero Infrastrutture e Trasporti - Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
 Intesa Generale Quadro Governo - Regione del Veneto

- CORRIDOI AUTOSTRADALI E STRADALI
- COMPLEMENTO DEL CORRIDOIO STRADALE 5 E DEI VALICHI CONFINARI
- ASSE AUTOSTRADE
- AMPLIAMENTO DELLA A4 CON LA TERZA CORSIA

IL LOTTO: TRATTO SAN DONA' DI PIAVE - SVINCOLO DI ALVISOPOLI

Sub-lotto 3: Asse autostradale

NUOVO SVINCOLO E CASELLO DI SAN STINO DI LIVENZA

PROGETTO DEFINITIVO

TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA
 Rilevo 2008 (con integrazioni 2009)
 Rilevo aerofotogrammetrico
 Planimetria foglio 6A

TEMATICA
B
 N. ALLEGATO e SUBALL.
00.00.c.0

Scala 1 : 1.000

1

27.05.2022 Prima emissione

COORDINAMENTO E PROGETTAZIONE GENERALE: S.p.A. AUTOVIE VENETE

PROGETTAZIONE SPECIALISTICA: dott.ing. Paolo PERCO

IL CAPO COMMESSA: dott.ing. Edoardo PELLA

COMMISSARIO DELEGATO PER L'EMERGENZA E RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: dott.ing. Paolo PERCO

NOTE FILE: 2011800000.dwg | 2011800000.dwg | 2011800000.dwg

DATA PROGETTO: 31.05.2022

21A09K | 20 | 11 | 1