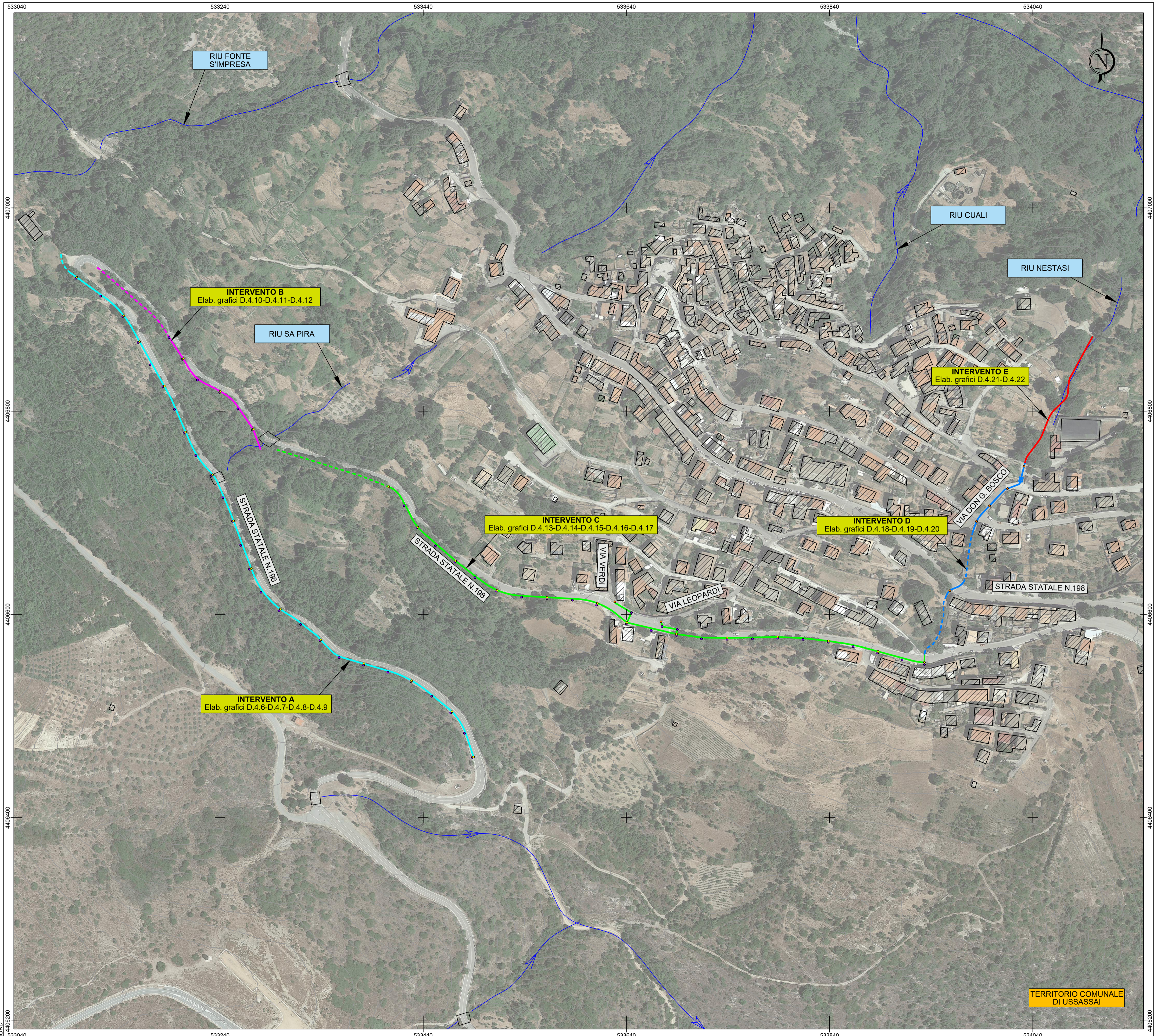


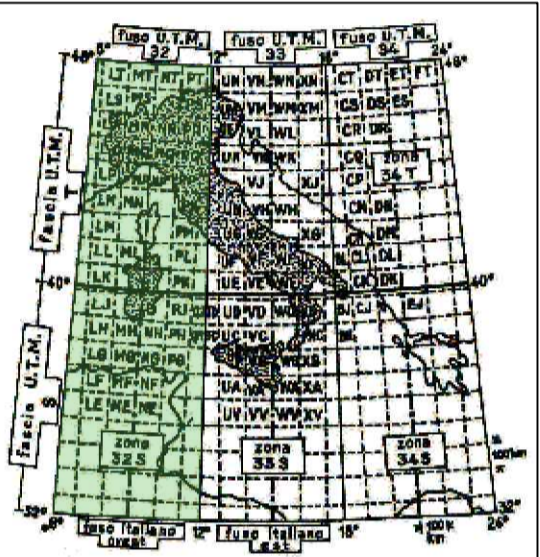
LEGENDA

| Simbologia | Descrizione delle opere |
|------------|---|
| — | INTERVENTO A - NUOVA CONDOTTA INTERRATA DI RACCOLTA ACQUE |
| - - - | INTERVENTO A - ADEGUAMENTO DELLA SEZIONE IN TERRA DELLO SCARICO NEL RIO ESISTENTE |
| — | INTERVENTO B - NUOVA CONDOTTA INTERRATA DI RACCOLTA ACQUE |
| - - - | INTERVENTO B - NUOVA CANALETTA SEMICIRCOLARE DI RACCOLTA ACQUE |
| — | INTERVENTO C - NUOVA CONDOTTA INTERRATA DI RACCOLTA ACQUE |
| - - - | INTERVENTO C - NUOVA CANALETTA SEMICIRCOLARE DI RACCOLTA ACQUE |
| — | INTERVENTO D - NUOVO SCATOLELLA GETTATO IN OPERA. DIMENSIONI INTERNE 150x200 cm |
| - - - | INTERVENTO D - CANALE TRAPEZIO A CIELO APERTO IN MALTA E PIETRAME |
| — | INTERVENTO D - CANALE AD "U" A CIELO APERTO IN C.A. GETTATO IN OPERA |
| — | INTERVENTO E - CANALE A CIELO APERTO IN MALTA E PIETRAME |
| ● | CADITOIA STRADALE PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE DI SUPERFICIE |
| ● | POZZETTO DI ISPEZIONE IN CLS PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE D400 |
| ● | GRIGLIATO IN GHISA SFEROIDALE D400 PER LA RACCOLTA DELLE ACQUE DI SUPERFICIE |



GEOREFERENZIAZIONE

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| Datum: | WGS84 - ETRF 2000 |
| Ellissoide: | WGS84 |
| Proiezione: | UTM (Universal Transversal Mercator) |
| Zone: | 32N (6° E to 12° E) |
| Longitude origine: | 9° Est |
| Latitudine origine: | 0° |
| Falso Est: | 500'000 |
| Falso Nord: | 0 |
| Fattore di scala: | 0.9996 (0.9996 < m < 1.0004) |
| Coversione: | Italgeo2005 grigliato IGM |



Comune di Ussassai

Provincia di Nuoro
Regione Sardegna



OPERE DI CONSOLIDAMENTO NEL CENTRO ABITATO DI USSASSAI
CUP: D16B2000980002 - CIG: 83154530E6

PROGETTO DEFINITIVO - Lotto 1

4 - ELABORATI GRAFICI

PLANIMETRIA GENERALE DEGLI INTERVENTI IN PROGETTO



| DESCRIZIONE | EMISSIONE |
|---------------|-----------|
| DATA | GIU/2022 |
| COD. LAVORO | 445/SR |
| TIPOL. LAVORO | D |
| SETTORE | G |
| N. ATTIVITA' | 04 |
| TIPOL. ELAB. | PL |
| TIPOL. DOC. | T |
| ID ELABORATO | 05 |
| VERSIONE | 0 |

| REDATTO | ING. FABIO AMBROGIO |
|----------------|---------------------|
| CONTROLLATO | ING. LUCA AGAGLIATE |
| APPROVATO | ING. LUCA AGAGLIATE |
| | ING. LUCA DEMURTA |
| SCALA: 1:2.000 | |

D.4.5