

ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.r.l.

MONTEBELLUNA



ALTO TREVIGIANO SERVIZI

**REALIZZAZIONE DI FOGNATURA NERA IN ATTRAVERSAMENTO
DEL FIUME SILE E DELLA LINEA FERROVIARIA
TREVISO-UDINE A RIDOSSO DI PONTE DELLA GOBBA
IN COMUNE DI TREVISO**

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Tavola n.

R12.01

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.R.L.



ALTO TREVIGIANO SERVIZI

DIRETTORE - ing. Roberto Durigon
via Schiavonesca Priula, 86 - 31044 Montebelluna (TV)

Servizio Tecnico: UFFICIO NUOVE OPERE
tel. 0423-2928
fax 0423-292929
info@altotrevigianoservizi.it

PROGETTAZIONE



ing. Andrea Mazzetti - Enki s.r.l.

viale G.B. Lulli, 62 - 50144 Firenze
T. 055.3247209
info@enki.it

Data:

Novembre 2021

Aggiornato:

00

Codice Piano d'Ambito:

Codice commessa:

INDICE

1. PREMESSA	3
1.1. AREA DI CANTIERE POZZO S3	4
1.2. AREA DI CANTIERE POZZO S3a	6
1.3. ATTRAVERSAMENTO SILE – TRATTA S2b – S3	8
1.4. AREA DI CANTIERE POZZO S2b	10
1.5. AREA DI CANTIERE POZZO S2a	12
1.6. AREA DI CANTIERE POZZO S2	14

INDICE DELLE FIGURE

Figura 1-A : Inquadramento planimetrico area cantiere pozzo S3	4
Figura 1-B : Ripresa fotografica area cantiere pozzo S3	5
Figura 1-C : Ripresa fotografica area cantiere pozzo S3	5
Figura 1-D : Inquadramento planimetrico area cantiere pozzo S3	6
Figura 1-E : Ripresa fotografica area cantiere pozzo S3a	7
Figura 1-F : Ripresa fotografica area cantiere pozzo S3a	7
Figura 1-G : Inquadramento planimetrico tratta pozzo S2b – S3	8
Figura 1-H : Ripresa fotografica attraversamento SILE tratta pozzo S2b – S3	9
Figura 1-I : Inquadramento planimetrico area cantiere pozzo S2b	10
Figura 1-J : Ripresa fotografica area cantiere pozzo S2b	11
Figura 1-K : Ripresa fotografica tratta pozzo S2b – S3	11
Figura 1-L : Inquadramento planimetrico area cantiere pozzo S2a	12
Figura 1-M : Ripresa fotografica area cantiere pozzo S2a	13
Figura 1-N : Ripresa fotografica area cantiere pozzo S2a	13
Figura 1-O : Inquadramento planimetrico area cantiere pozzo S2	14
Figura 1-P : Ripresa fotografica area cantiere pozzo S2	15
Figura 1-Q : Ripresa fotografica area cantiere pozzo S2	15

RELAZIONE TECNICA SULLA FATTIBILITA' DELL'OPERA DI MICROTUNNELING

1. PREMESSA

Si riporta di seguito la documentazione fotografica, relativa alle aree di esecuzione degli interventi di progetto.

In particolare, si ritiene di riportare riprese fotografiche delle aree di cui:

- Area di cantiere pozzo S3;
- Area di cantiere pozzo S3a;
- Attraversamento SILE, tratta S2b – S3;
- Area di cantiere pozzo S2b;
- Area di cantiere pozzo S2a;
- Area di cantiere pozzo S2;
- Area di cantiere pozzo 1f;
- Area di cantiere pozzo 4;
- Area di cantiere pozzo 6;
- Area di cantiere pozzo 7;
- Area di cantiere pozzo 9;
- Area di cantiere pozzo 11.

1.1. AREA DI CANTIERE POZZO S3

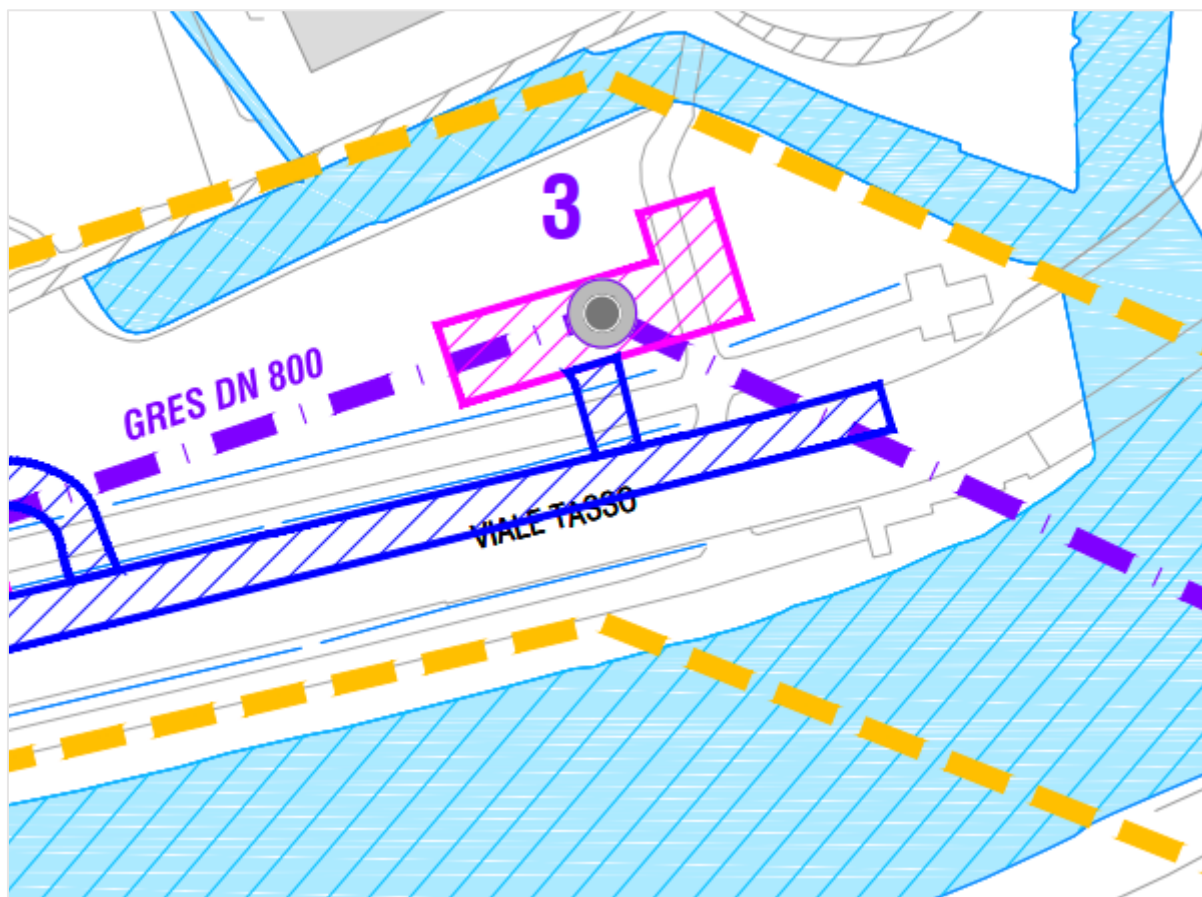


Figura 1-A : Inquadramento planimetrico area cantiere pozzo S3



Figura 1-B : Ripresa fotografica area cantiere pozzo S3



Figura 1-C : Ripresa fotografica area cantiere pozzo S3

1.2. AREA DI CANTIERE POZZO S3a

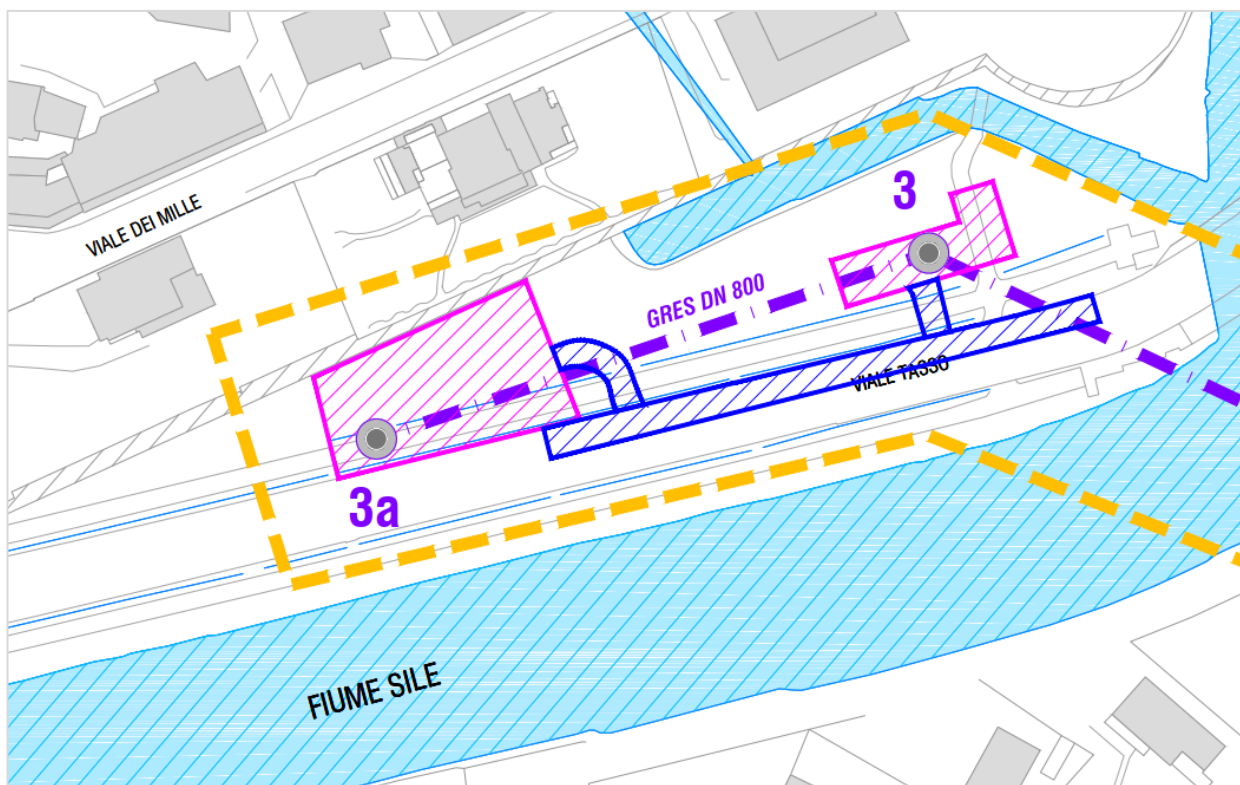


Figura 1-D : Inquadramento planimetrico area cantiere pozzo S3



Figura 1-E : Ripresa fotografica area cantiere pozzo S3a



Figura 1-F : Ripresa fotografica area cantiere pozzo S3a

1.3. ATTRAVERSAMENTO SILE – TRATTA S2b – S3

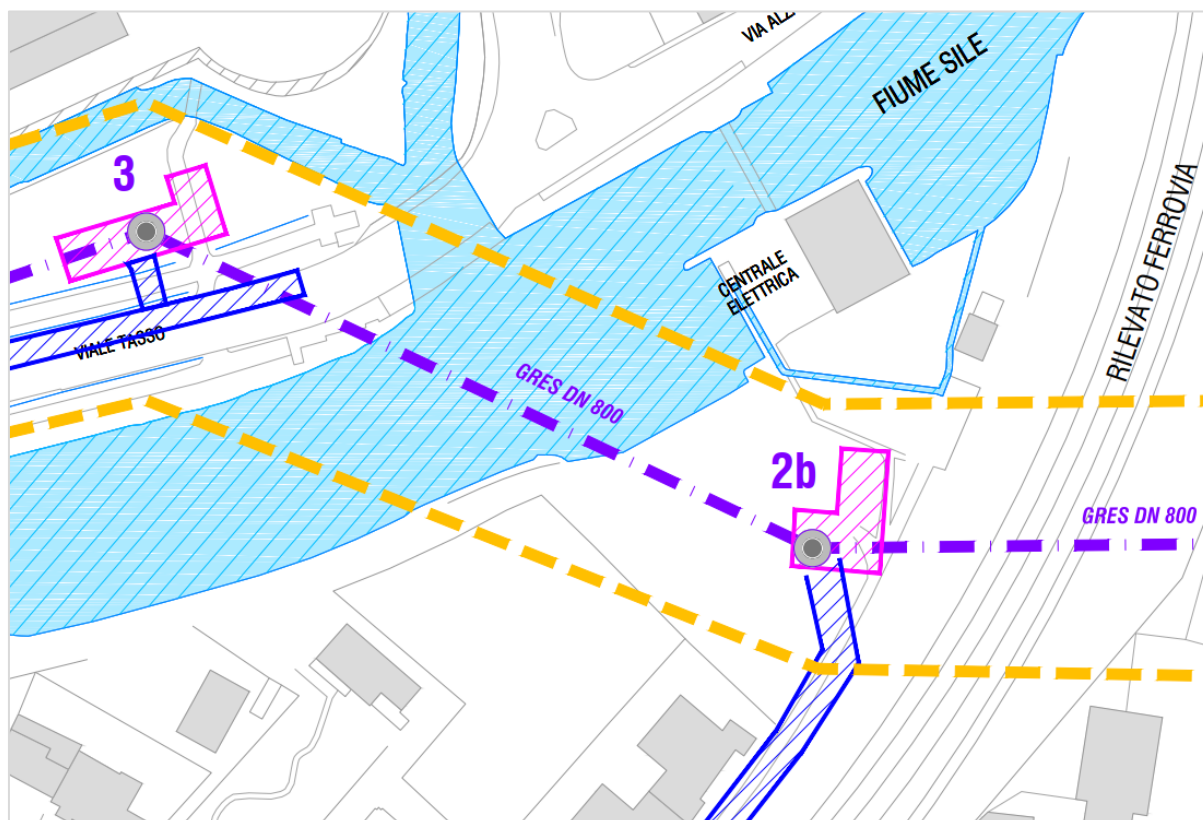


Figura 1-G : Inquadramento planimetrico tratta pozzo S2b – S3



Figura 1-H : Ripresa fotografica attraversamento SILE tratta pozzo S2b – S3

1.4. AREA DI CANTIERE POZZO S2b

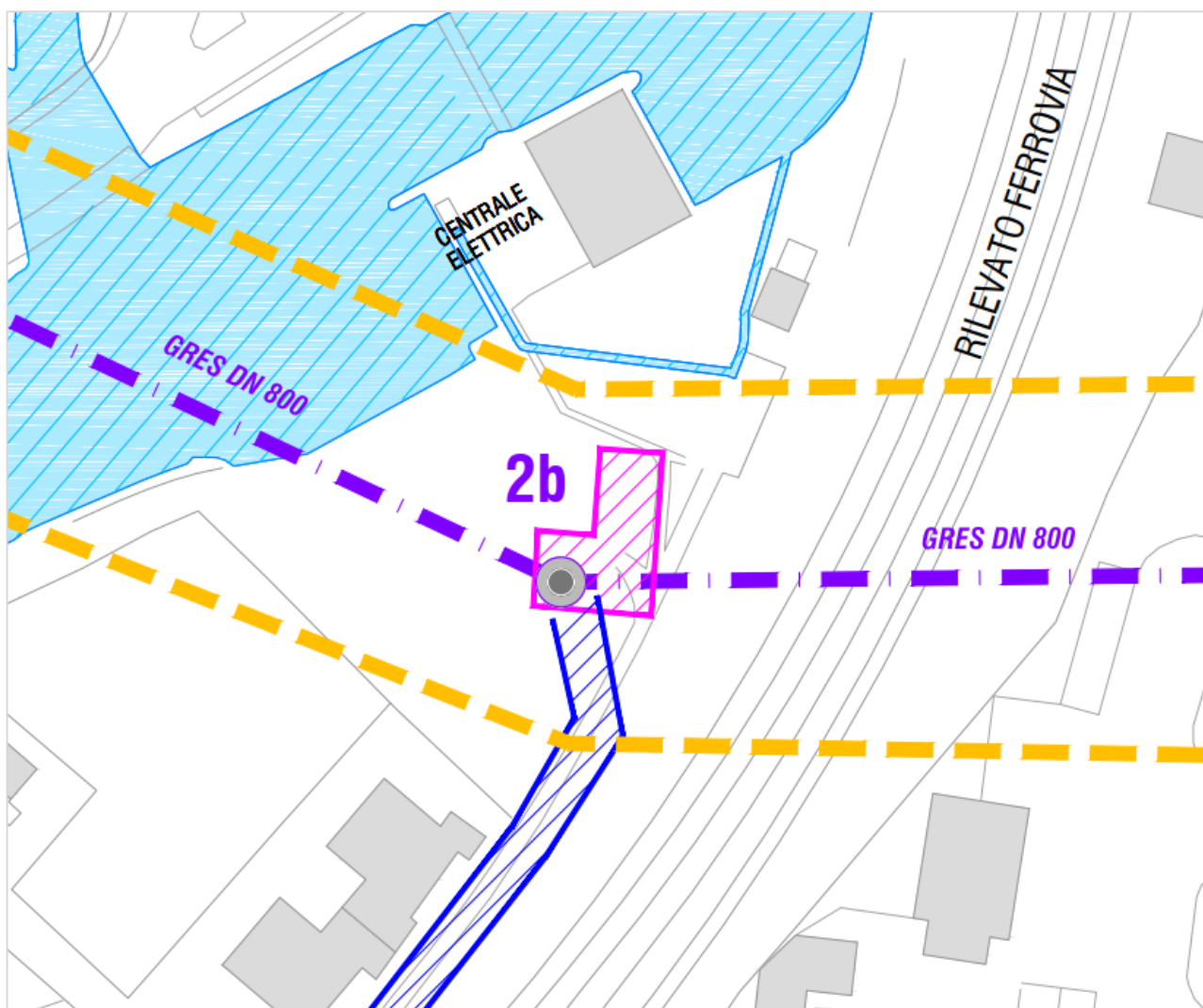


Figura 1-I : Inquadramento planimetrico area cantiere pozzo S2b



Figura 1-J : Ripresa fotografica area cantiere pozzo S2b



Figura 1-K : Ripresa fotografica tratta pozzo S2b – S3

1.5. AREA DI CANTIERE POZZO S2a

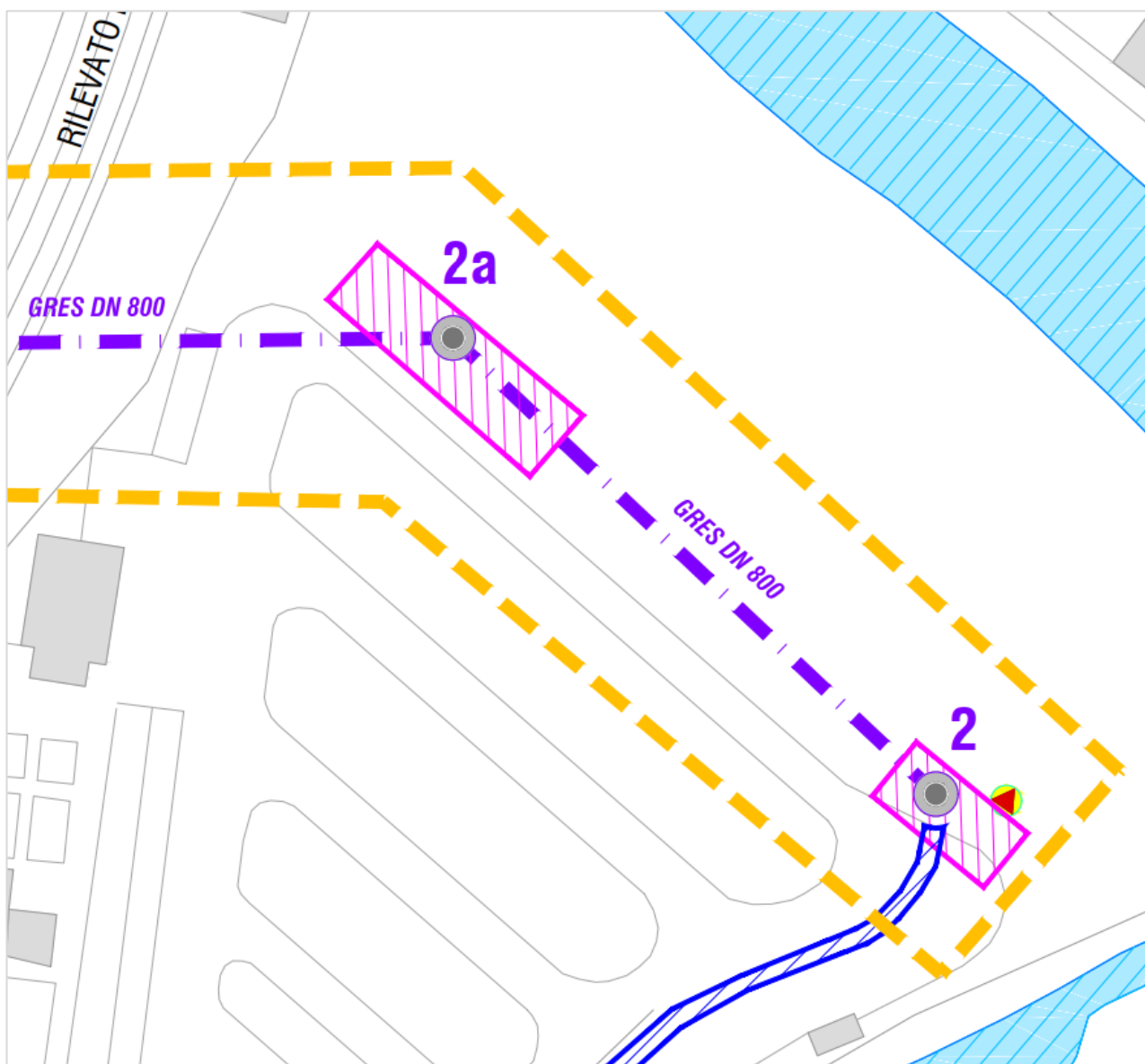


Figura 1-L : Inquadramento planimetrico area cantiere pozzo S2a



Figura 1-M : Ripresa fotografica area cantiere pozzo S2a



Figura 1-N : Ripresa fotografica area cantiere pozzo S2a

1.6. AREA DI CANTIERE POZZO S2

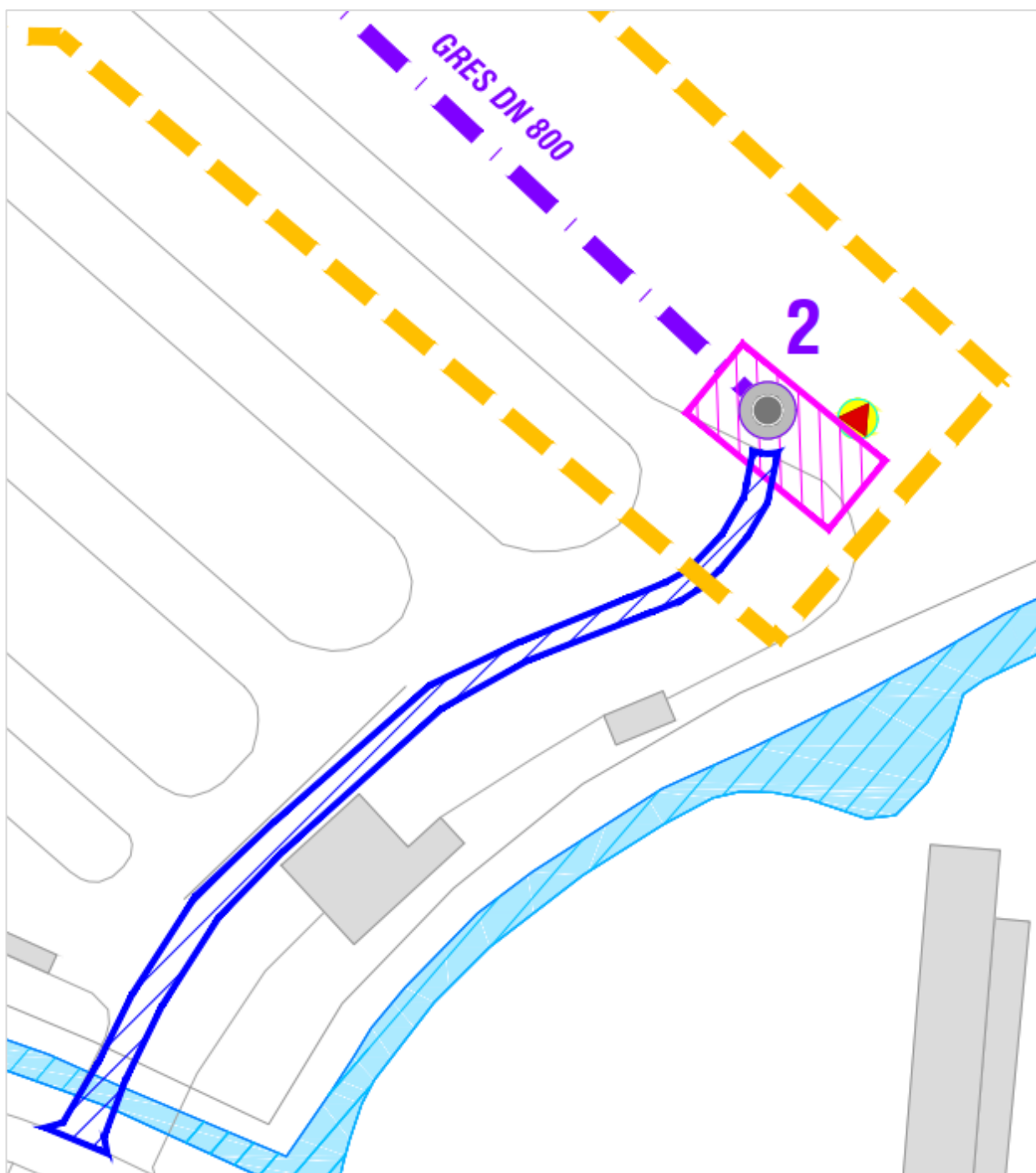


Figura 1-O : Inquadramento planimetrico area cantiere pozzo S2



Figura 1-P : Ripresa fotografica area cantiere pozzo S2



Figura 1-Q : Ripresa fotografica area cantiere pozzo S2