

**S.S. N. 14 "DELLA VENEZIA GIULIA"**  
**VARIANTE DI SAN DONÀ DI PIAVE (VE) - 3° LOTTO**  
**DALLA ROTATORIA DI CAPOSILE ALLA ROTATORIA DI PASSARELLA**  
**E SCAVALCO DELLA ROTATORIA DI CALVECCHIA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ANAS = STRUTTURA TERRITORIALE VENETO E FRIULI VENEZIA GIULIA**  
**AREA NUOVE OPERE**

**PROGETTISTI**

*Ing. Francesco Caobianco*  
*Ordine Ing. Padova n. 3983*



*Ing. Filippo VIARO*  
*Ordine Ing. Parma n. 827*

*Arch. Sergio BECCARELLI*  
*Ordine Arch. Parma n. 377*



**ACUSTICA**

*Ing. Giovanni BRIANTI*  
*Tecnico competente in Acustica Ambientale*  
*ENTECA n. 6042*



**ARCHEOLOGIA**

*Dott.ssa Barbara SASSI*

**IL GEOLOGO**

*Dott. Geol. Maurizio MARTINO*  
*Ordine Geol. Lazio ES n. 457*

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

*Dott. Ing. Antonio MARSELLA*

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**

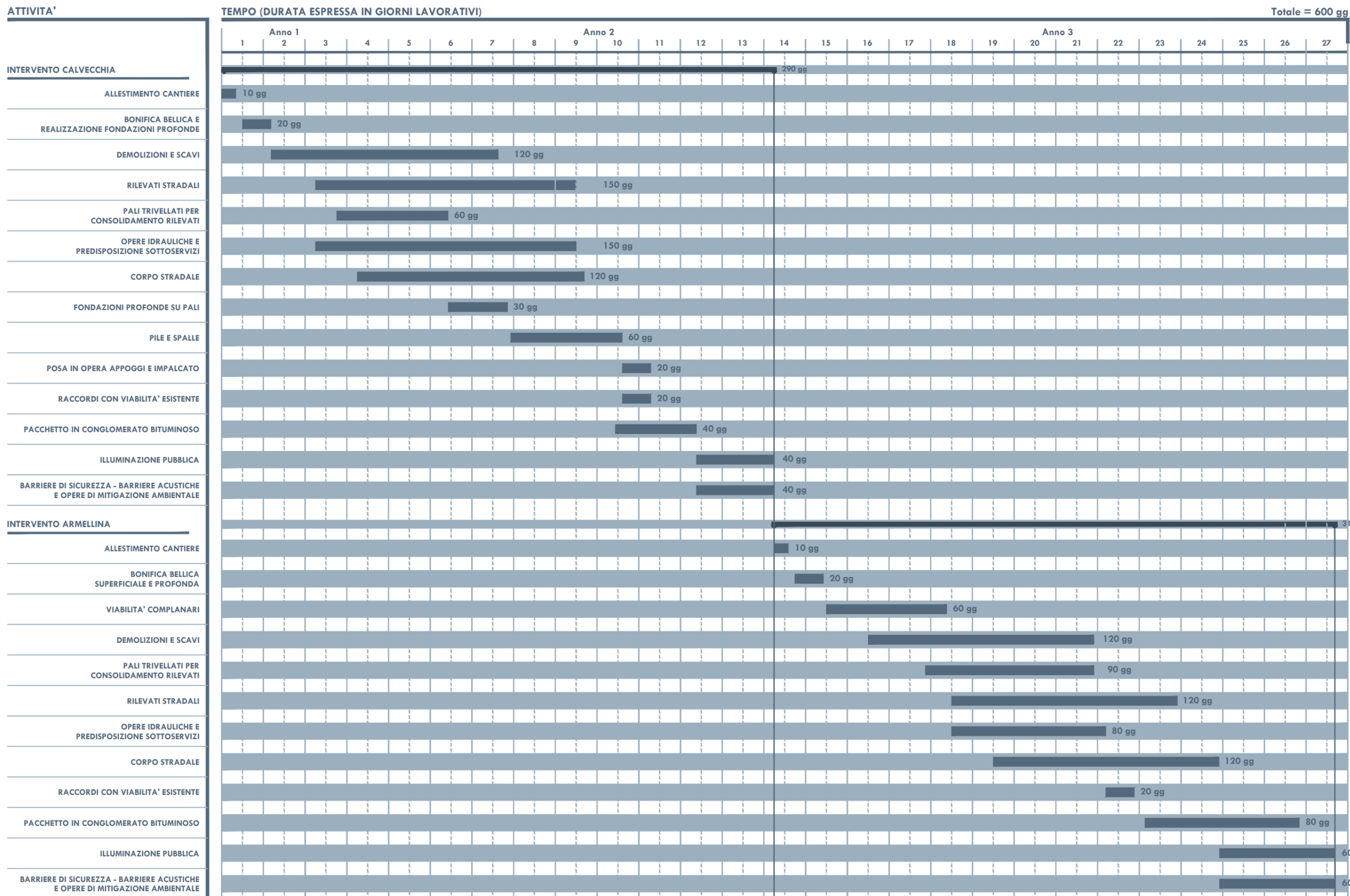
*Ing. Stefano Muffato*  
*Ordine Ing. Venezia n. 2975*



**CANTIERIZZAZIONE, CAVE E SITI DI DEPOSITO**  
Pianificazione temporale dei lavori, localizzazione, dimensionamento  
e layout funzionale delle aree di cantierizzazione

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	TOOCAOOCANLF01_C		
DPVE04	D	0901	CODICE ELAB. TOOCAOOCANLF01	C	VARIE
C	EMISSIONE PER PROCEDURE		OTT.2020	ing. G.L. Mantovi	ing. F. Viaro
B	EMISSIONE PER PROCEDURE		APR.2019	ing. G.L. Mantovi	ing. F. Viaro
A	EMISSIONE		DIC.2017	ing. G.L. Mantovi	ing. F. Viaro
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO
					APPROVATO

### CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI



↑  
AMBITO 2  
290 giorni

↓  
AMBITO 1  
310 giorni

## VIAGGI ORARI DEI MEZZI D'OPERA

### VALUTAZIONE TRANSITI AMBITO 1 (LOCALITA' ARMELLINA)

Durata complessiva Ambito 1: 310 giorni naturali

ATTIVITA'	Fattore aumento volume	Totale materiale	Capacità di trasporto	Numero transiti giornalieri	Note
	n°	m³	m³/t	n°	
<b>BILANCIO MATERIALE DI RISULTA</b> Quantità = 112.540 m³ Durata attività = 120 gg	1,2	135.048	20	113	da fronte mobile a polo di conferimento
<b>BILANCIO MOVIMENTAZIONE INERTI PER RILEVATI</b> Quantità = 198.186 m³ Durata attività = 120 gg	1,2	237.823	20	198	da poli di fornitura al sedime di progetto
<b>MOVIMENTAZIONE MATERIALI PREGIATI PER CORPO STRADALE</b> Quantità = 43.500 m³ Durata attività = 80 gg	1,2	52.200	20	65	da poli di fornitura al sedime di progetto
<b>BILANCIO MOVIMENTAZIONE CALCESTRUZZI</b> Quantità = 24.145 m³ Durata attività = 90 gg	1	24.145,1	10	54	da impianto al sedime di progetto
				<b>430 *</b>	
				<b>54 *</b>	

### VALUTAZIONE TRANSITI AMBITO 2 (LOCALITA' CALVECCHIA)

Durata complessiva Ambito 2: 290 giorni naturali

ATTIVITA'	Fattore aumento volume	Totale materiale	Capacità di trasporto	Numero transiti giornalieri	Note
	n°	m³	m³/t	n°	
<b>BILANCIO MATERIALE DI RISULTA</b> Quantità = 13.030 m³ Durata attività = 160 gg	1,2	15.636	20	10	da frontemobile a polo di conferimento
<b>BILANCIO MOVIMENTAZIONE INERTI PER RILEVATI</b> Quantità = 29.675 m³ Durata attività = 150 gg	1,2	35.610	20	25	da poli di fornitura al sedime di progetto
<b>MOVIMENTAZIONE MATERIALI PREGIATI PER CORPO STRADALE</b> Quantità = 5.800 m³ Durata attività = 120 gg	1,2	6.960	20	3	da poli di fornitura al sedime di progetto
<b>MOVIMENTAZIONE MISTO STABILIZZATO</b> Quantità = 3.037 m³ Durata attività = 120 gg	1,2	3.644	20	3	da poli di fornitura al sedime di progetto
<b>BILANCIO MOVIMENTAZIONE CALCESTRUZZI</b> Quantità = 7.775 m³ Durata attività = 90 gg	1	7.775	10	29	da impianto al sedime di progetto
<b>APPROVVIGIONAMENTO ACCIAI</b> Quantità = 1.166 t Durata attività = 90 gg	1	1.166	36	1	da impianto al sedime di progetto
				<b>60 *</b>	
				<b>8 *</b>	

\* I transiti sono comprensivi dei viaggi di andata e ritorno

**AREA DI CANTIERIZZAZIONE: CB**

LOCALIZZAZIONE: COMUNE DI SAN DONA' DI PIAVE - "TRATTO VIA ARMELLINA": ROTATORIA DI PROGETTO CAPOSILE (INIZIO INTERVENTO)

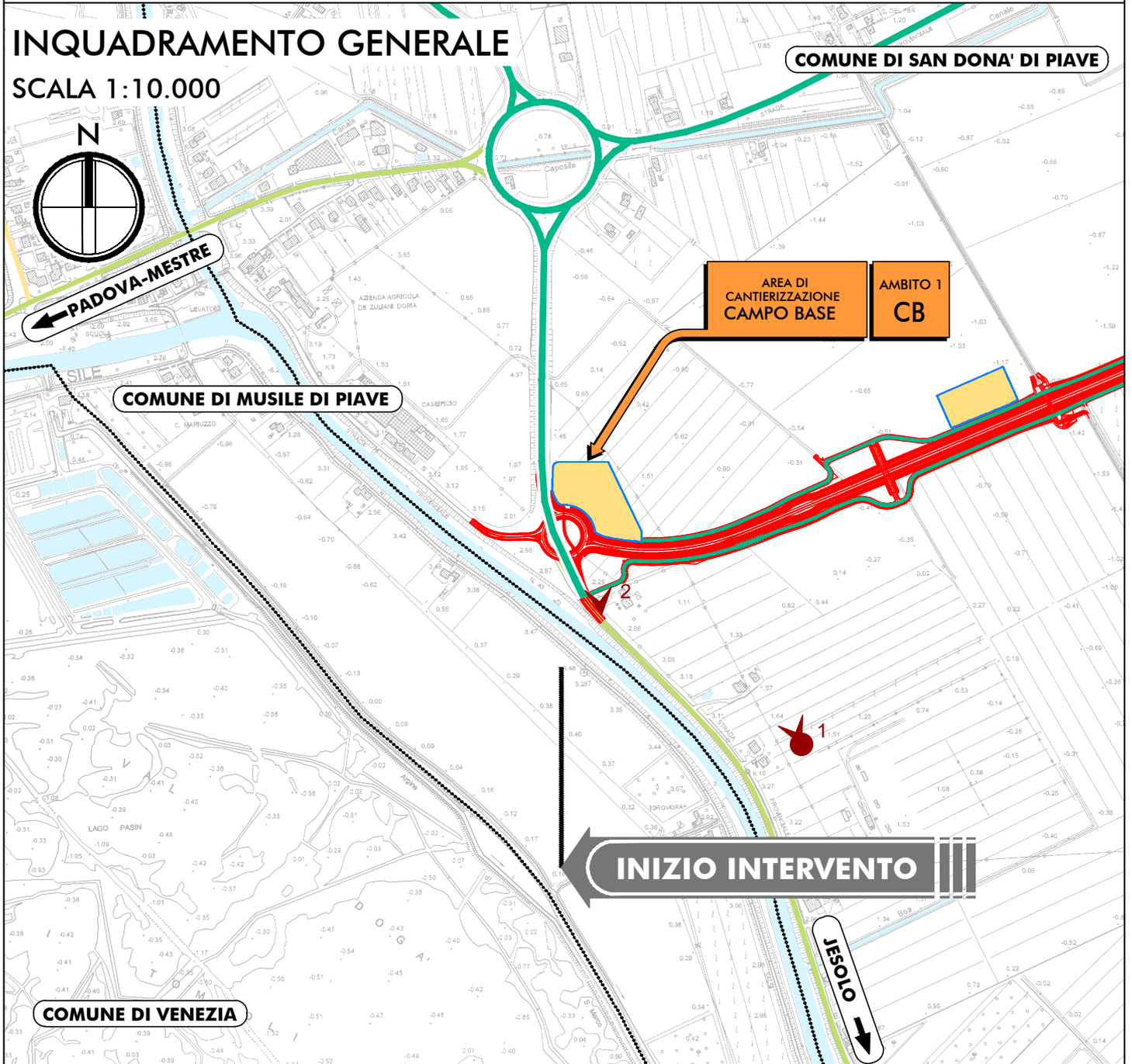
TIPOLOGIA: LOGISTICO-OPERATIVA-CAMPO BASE

FUNZIONI PRINCIPALI: RICOVERO PERSONALE, MENSA, UFFICI, OFFICINA E DEPOSITO MATERIALI

N° MEDIO ADDETTI: 30

## INQUADRAMENTO GENERALE

SCALA 1:10.000



	CONFINE COMUNALE		STRADE REGIONALI
	CORSI D'ACQUA E PRESENZE IDROGRAFICHE PRINCIPALI		STRADE PROVINCIALI
	VIABILITA' INTERESSATE DALLA MOVIMENTAZIONE DEI MEZZI OPERATIVI		TRACCIATO DI PROGETTO
	STRADE STATALI		PUNTO DI VISTA FOTOGRAFICO AEREO
			PUNTO DI VISTA FOTOGRAFICO DA TERRA

**AMBITO OPERATIVO N° 1**  
**VIABILITA' "ARPELLINA"**  
**CAMPO BASE - INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO**



FOTO 1



FOTO 2

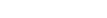
## CANTIERE CAMPO BASE CB

### LEGENDA:

#### ELEMENTI GENERALI

	RECINZIONE DI CANTIERE
	DUNA PERIMETRALE DI MITIGAZIONE
	VIABILITA' INTERNA ALL'AREA DI CANTIERIZZAZIONE
	AREE DI CANTIERE CON SUPERFICIE IMPERMEABILE
	AREE DI CANTIERE CON SUPERFICIE ANTIPOLVERE
	VIABILITA' INTERESSATA DALLA MOVIMENTAZIONE DEI MEZZI OPERATIVI
	OPERE IN PROGETTO (CONFIGURAZIONE FINALE)

#### RETE FOGNARIA:

	COLLETTORE ACQUE REFLUE (TUBO IN PVC)
	RACCORDO ACQUE REFLUE (TUBO IN PVC)
	POZZETTO PREFABBRICATO DI CONFLUENZA
	POZZETTO PREFABBRICATO DI ALLACCIO
	COLLETTORE ACQUE METEORICHE (TUBO IN CLS)
	COLLETTORE DI RACCORDO ACQUE METEORICHE (TUBO IN PVC)
	CADITOIA DI RACCOLTA CON CHIUSINO IN GHISA
	POZZETTO PREFABBRICATO DI RACCORDO
	COLLETTORE PER LO SCARICO FINALE DELLE ACQUE (TUBO IN PVC)
	POZZETTO DI ISPEZIONE

#### STRUTTURE DI CANTIERE: FABBRICATI

- TF1 - GUARDIANIA
- TF2 - UFFICI IMPRESA (10 CONTAINER)
- TF3 - UFFICI IMPRESA (5 LOCALI)
- TF4 - UFFICIO D.L.
- TF5 - MENSA (30 UNITA')
- TF6 - CLUB
- TF7 - SPOGLIATOIO (12 UNITA')
- TF8 - INFERMERIA
- TF9 - LABORATORIO
- TF10 - MAGAZZINO
- TF11 - OFFICINA
- TF12 - DORMITORI (15 UNITA')
- TF13 - TETTOIA DI COPERTURA PARCHEGGIO

#### IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE:

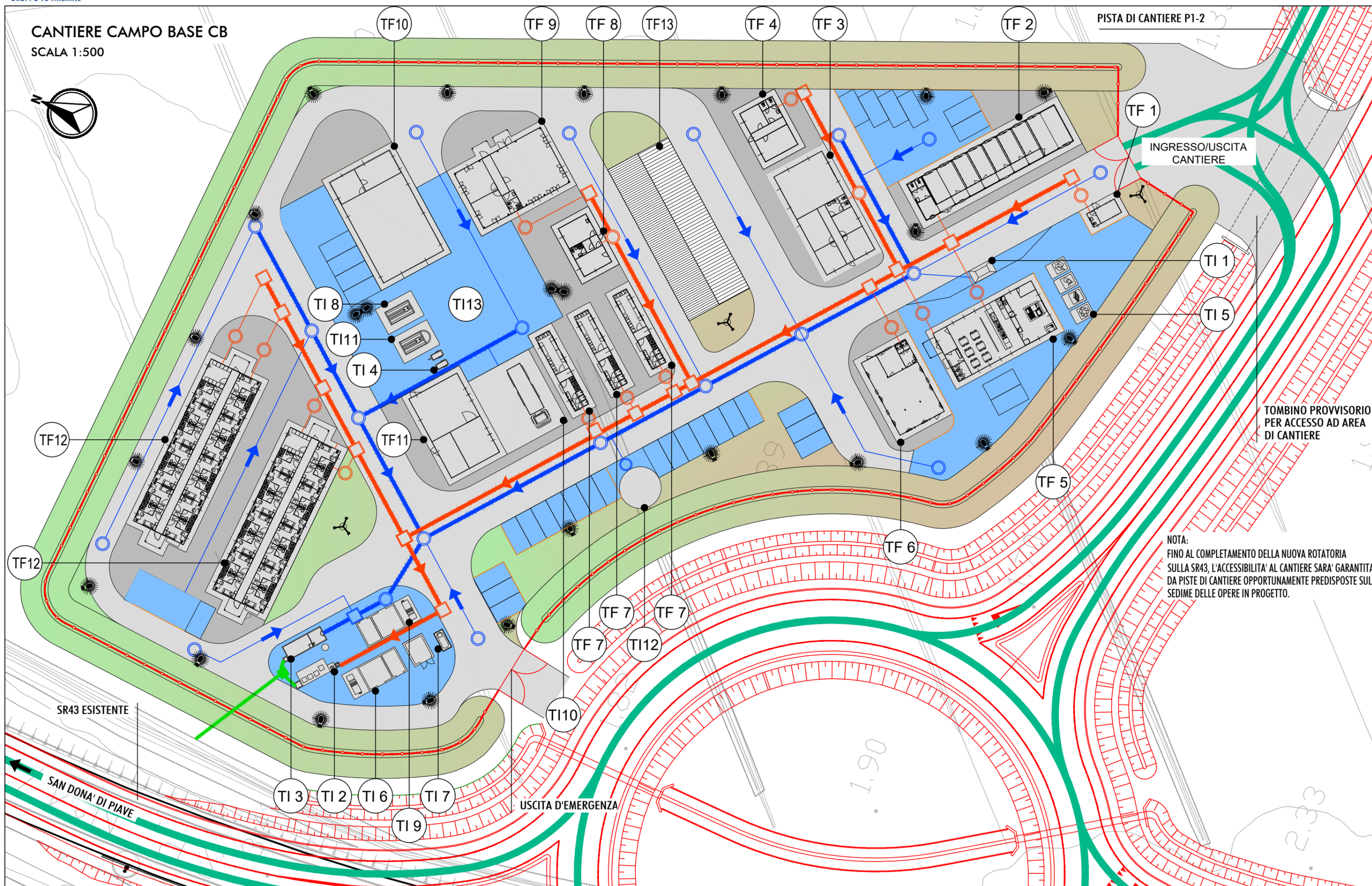
-  TORRE FARO (H=20 m)
-  LAMPIONE CON PUNTO LUCE SINGOLO (H = 8 m)
-  LAMPIONE CON PUNTO LUCE DOPPIO (H = 8 m)

#### STRUTTURE DI CANTIERE: IMPIANTI

- TI1 - VASCA LAVAGGIO PNEUMATICI
- TI2 - IMPIANTO DI DEPURAZIONE (40 A.E.)
- TI3 - IMPIANTO RACCOLTA E TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE
- TI4 - COMPRESSORE
- TI5 - ISOLA ECOLOGICA
- TI6 - CENTRALE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE
- TI7 - GRUPPO ELETTROGENO
- TI8 - CISTERNA CARBURANTE
- TI9 - CENTRALE TERMICA
- TI10 - IMPIANTO LAVAGGIO MEZZI OPERATIVI
- TI11 - CISTERNA OLI
- TI12 - CISTERNA ACQUA
- TI13 - DEPOSITO MATERIALI ED ATTREZZATURE

**CANTIERE CAMPO BASE CB**

SCALA 1:500



NOTA:  
FINO AL COMPLETAMENTO DELLA NUOVA ROTATORIA  
SULLA SR43, L'ACCESSIBILITÀ AL CANTIERE SARÀ GARANTITA  
DA PISTE DI CANTIERE OPPORTUNAMENTE PREDISPOSTE SUL  
SEDIME DELLE OPERE IN PROGETTO.

**AMBITO OPERATIVO 1 - VIABILITA' "ARMELLINA"**

**CANTIERE CB**

SUPERFICIE: 12.670 m<sup>2</sup>  
NUMERO MEDIO ADDETTI (\*): 30

(\*): IL NUMERO DI ADDETTI DEL CAMPO BASE FANNO RIFERIMENTO AL NUMERO COMPLESSIVO DI MAESTRANZE IMPIEGATE NEL PROCESSO DI CANTIERIZZAZIONE COMPLESSIVO (AMBITO 1 e 2)

**TIPOLOGIA FABBRICATI (TF)**

DESTINAZIONE D'USO	QUANTITA'					
	1	2	3	4	5	6
TF1 - GUARDIANA	■					
TF2 - UFFICI IMPRESA (10 CONTAINER)	■					
TF3 - UFFICI IMPRESA (5 LOCALI)	■					
TF4 - UFFICIO D.L.	■					
TF5 - MENSA (30 UNITA')	■					
TF6 - CLUB	■					
TF7 - SPOGLIATOIO	■	■	■			
TF8 - INFERMERIA	■					
TF9 - LABORATORIO	■					
TF10 - MAGAZZINO	■					
TF11 - OFFICINA	■					
TF12 - DORMITORI (15 UNITA')	■	■				
TF13 - TETTOIA DI COPERTURA PARCHEGGIO	■					

**TIPOLOGIA IMPIANTI (TI)**

DESCRIZIONE IMPIANTO	QUANTITA'					
	1	2	3	4	5	6
TI1 - VASCA LAVAGGIO PNEUMATICI	■					
TI2 - IMPIANTO DI DEPURAZIONE (40 A.E.)	■					
TI3 - IMPIANTO DI RACCOLTA E TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE	■					
TI4 - COMPRESSORE	■	■				
TI5 - ISOLA ECOLOGICA	■					
TI6 - CENTRALE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE	■					
TI7 - GRUPPO ELETTROGENO	■					
TI8 - CISTERNA CARBURANTE	■					
TI9 - CENTRALE TERMICA	■					
TI10 - IMPIANTO LAVAGGIO MEZZI OPERATIVI	■					
TI11 - CISTERNA OLI	■					
TI12 - CISTERNA ACQUA	■					
TI13 - DEPOSITO MATERIALI ED ATTREZZATURE	■					

**MEZZI E MACCHINE OPERATIVE (AMBITO 1 e 2)**

(\*\*)

TIPOLOGIA	QUANTITA'					
	1	2	3	4	5	6
APRIPISTA CINGOLATO	■					
ESCAVATORE	■	■				
AUTOCARRO	■	■	■	■	■	
AUTOCARRO CON GRUETTA	■					
PALA GOMMATA	■	■	■			
BETONIERA	■	■	■			
POMPE PER CLS	■	■				
AUTOGRU	■					
AUTOARTICOLATO	■	■				
MACCHINA PER PALI	■	■	■	■		
GRADER	■					
FINITRICE	■					
AUTOBOTTE ACQUA	■					
AUTOBOTTE EMULSIONE	■					
RULLO	■	■				
SPAZZATRICE	■					
BOBCAT	■	■				
MANITOU	■	■				
PIATTAFORMA ELEVATRICE	■	■				
PULMINO TRASPORTO MAESTRANZE	■	■				

(\*\*) L'ELENCO DEI MEZZI IMPIEGATI E RIPORTATI IN TABELLA CORRISPONDE A QUELLI CHE SI PREVEDE DI UTILIZZARE PER L'INTERO PROCESSO DI CANTIERIZZAZIONE (AMBITO OPERATIVO 1 e 2)

**AREA DI CANTIERIZZAZIONE: 1-D1**

LOCALIZZAZIONE: COMUNE DI SAN DONA' DI PIAVE - "TRATTO VIA ARMELLINA": ROTATORIA DI PROGETTO CAPOSILE (INIZIO INTERVENTO)

TIPOLOGIA: AREA DI DEPOSITO TEMPORANEO

FUNZIONI PRINCIPALI: CARATTERIZZAZIONE MATERIALI DI SCAVO

**INQUADRAMENTO GENERALE**

SCALA 1:10.000



	CONFINE COMUNALE		STRADE REGIONALI
	CORSI D'ACQUA E PRESENZE IDROGRAFICHE PRINCIPALI		STRADE PROVINCIALI
	VIABILITA' INTERESSATE DALLA MOVIMENTAZIONE DEI MEZZI OPERATIVI		TRACCIATO DI PROGETTO
	STRADE STATALI		PUNTO DI VISTA FOTOGRAFICO AEREO
			PUNTO DI VISTA FOTOGRAFICO DA TERRA

**AMBITO OPERATIVO N° 1**  
**VIABILITA' "ARPELLINA"**  
**CANTIERE 1-D1 - INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO**



**FOTO 1**



**FOTO 2**

## CANTIERE 1-D1

### LEGENDA:

#### ELEMENTI GENERALI

-  RECINZIONE DI CANTIERE
-  DUNA PERIMETRALE DI MITIGAZIONE
-  AREE DI CANTIERE CON SUPERFICIE IMPERMEABILE
-  VIABILITA' INTERESSATA DALLA MOVIMENTAZIONE DEI MEZZI OPERATIVI
-  OPERE IN PROGETTO (CONFIGURAZIONE FINALE)

#### STRUTTURE DI CANTIERE: FABBRICATI

TF14 - BOX USO UFFICIO

TF15 - SERVIZI IGIENICI CHIMICI

#### STRUTTURE DI CANTIERE: IMPIANTI

TI14 - VASCHE PREFABBRICATE

PER LA CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI

TI15 - VASCA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE

\* - IMPIANTO DI NEBULIZZAZIONE A PIOGGIA

#### RETE FOGNARIA:

-  COLLETTORE ACQUE REFLUE (TUBO IN PVC)
-  RACCORDO ACQUE REFLUE (TUBO IN PVC)
-  POZZETTO PREFABBRICATO DI CONFLUENZA
-  POZZETTO PREFABBRICATO DI ALLACCIO
-  COLLETTORE ACQUE METEORICHE (TUBO IN CLS)
-  COLLETTORE DI RACCORDO ACQUE METEORICHE (TUBO IN PVC)
-  CADITOIA DI RACCOLTA CON CHIUSINO IN GHISA
-  POZZETTO PREFABBRICATO DI RACCORDO
-  COLLETTORE PER LO SCARICO FINALE DELLE ACQUE (TUBO IN PVC)
-  POZZETTO DI ISPEZIONE

#### IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE:

-  TORRE FARO (H=20 m)
-  LAMPIONE CON PUNTO LUCE SINGOLO (H = 8 m)
-  LAMPIONE CON PUNTO LUCE DOPPIO (H = 8 m)

### AMBITO OPERATIVO 1 - VIABILITA' "ARMELLINA"

#### CANTIERE 1-D1

SUPERFICIE: 7.594 m<sup>2</sup>

#### TIPOLOGIA FABBRICATI (TF)

##### DESTINAZIONE D'USO

TF14 - BOX USO UFFICIO

TF15 - SERVIZI IGIENICI CHIMICI

##### QUANTITA'

	1	2	3	4	5	6
TF14 - BOX USO UFFICIO						
TF15 - SERVIZI IGIENICI CHIMICI						

#### TIPOLOGIA IMPIANTI (TI)

##### DESCRIZIONE IMPIANTO

TI14 - VASCHE PREFABBRICATE PER LA CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI

TI15 - VASCA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE

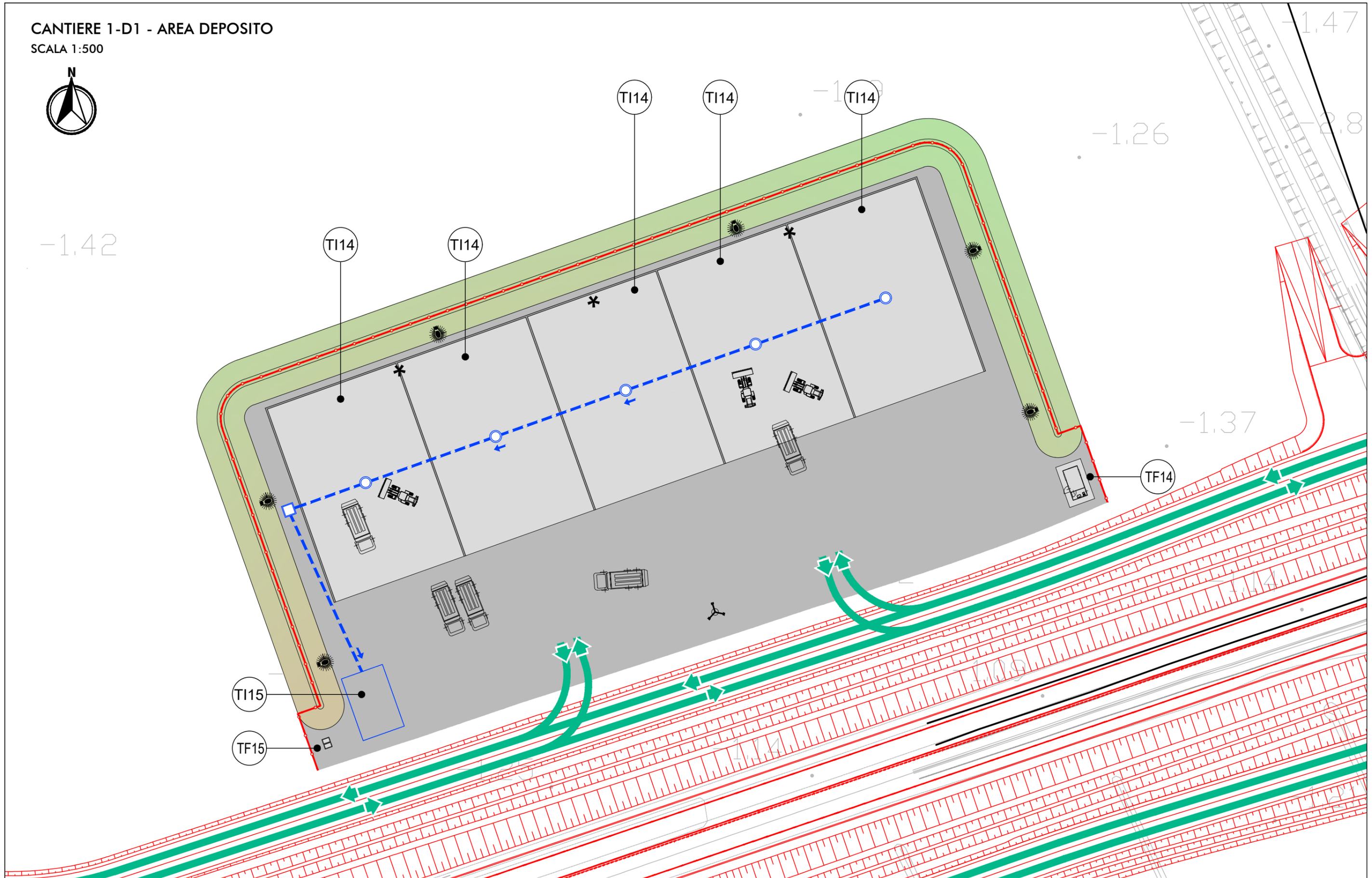
\* - IMPIANTO DI NEBULIZZAZIONE A PIOGGIA

##### QUANTITA'

	1	2	3	4	5	6
TI14 - VASCHE PREFABBRICATE PER LA CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI						
TI15 - VASCA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE						
* - IMPIANTO DI NEBULIZZAZIONE A PIOGGIA						

**CANTIERE 1-D1 - AREA DEPOSITO**

SCALA 1:500



**AREA DI CANTIERIZZAZIONE: 1-D2**

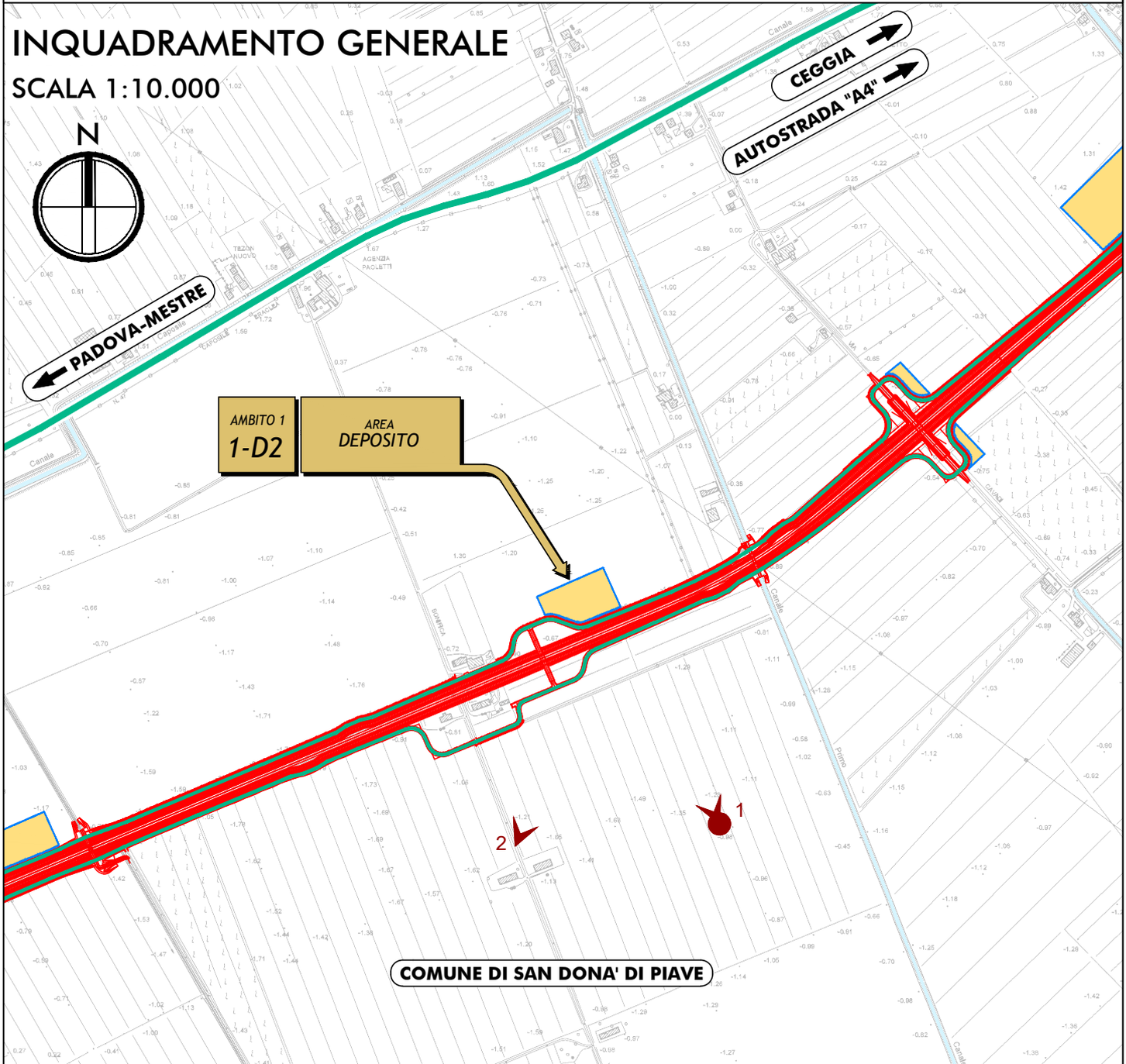
LOCALIZZAZIONE: COMUNE DI SAN DONA' DI PIAVE - "TRATTO VIA ARMELLINA": TRATTO CENTRALE

TIPOLOGIA: AREA DI DEPOSITO TEMPORANEO

FUNZIONI PRINCIPALI: STOCCAGGIO TEMPORANEO MATERIALI INERTI

**INQUADRAMENTO GENERALE**

SCALA 1:10.000



	CONFINE COMUNALE		STRADE REGIONALI
	CORSI D'ACQUA E PRESENZE IDROGRAFICHE PRINCIPALI		STRADE PROVINCIALI
	VIABILITA' INTERESSATE DALLA MOVIMENTAZIONE DEI MEZZI OPERATIVI		TRACCIATO DI PROGETTO
	STRADE STATALI		PUNTO DI VISTA FOTOGRAFICO AEREO
			PUNTO DI VISTA FOTOGRAFICO DA TERRA

**AMBITO OPERATIVO N° 1  
VIABILITA' "ARPELLINA"  
CANTIERE 1-D2 - INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO**



**FOTO 1**



**FOTO 2**

## CANTIERE 1-D2

### LEGENDA:

#### ELEMENTI GENERALI

-  RECINZIONE DI CANTIERE
-  DUNA PERIMETRALE DI MITIGAZIONE
-  AREE DI CANTIERE CON SUPERFICIE ANTIPOLVERE
-  VIABILITA' INTERESSATA DALLA MOVIMENTAZIONE DEI MEZZI OPERATIVI
-  OPERE IN PROGETTO (CONFIGURAZIONE FINALE)

#### STRUTTURE DI CANTIERE: FABBRICATI

TF15 - SERVIZI IGIENICI CHIMICI

#### STRUTTURE DI CANTIERE: IMPIANTI

\* - IMPIANTO DI NEBULIZZAZIONE A PIOGGIA

#### IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE:

-  TORRE FARO (H=20 m)
-  LAMPIONE CON PUNTO LUCE SINGOLO (H = 8 m)
-  LAMPIONE CON PUNTO LUCE DOPPIO (H = 8 m)

### AMBITO OPERATIVO 1 - VIABILITA' "ARPELLINA"

#### CANTIERE 1-D2

SUPERFICIE: 7.757 m<sup>2</sup>

#### TIPOLOGIA FABBRICATI (TF)

##### DESTINAZIONE D'USO

TF15 - SERVIZI IGIENICI CHIMICI

##### QUANTITA'

1	2	3	4	5	6
1	1				

#### TIPOLOGIA IMPIANTI (TI)

##### DESCRIZIONE IMPIANTO

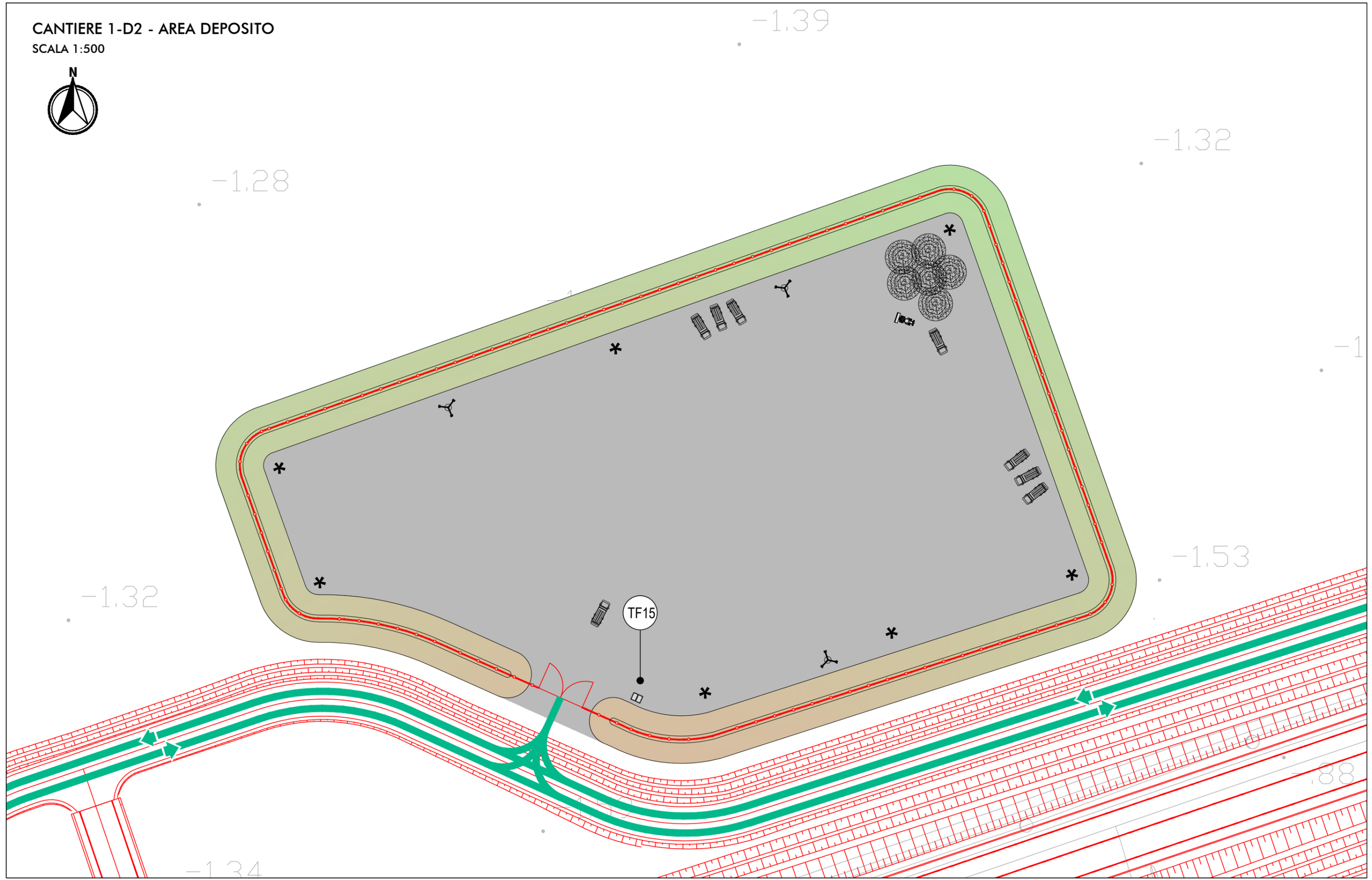
\* - IMPIANTO DI NEBULIZZAZIONE A PIOGGIA

##### QUANTITA'

1	2	3	4	5	6
1					

**CANTIERE 1-D2 - AREA DEPOSITO**

SCALA 1:500



AREA DI CANTIERIZZAZIONE: 1-D3a e 1-D3b

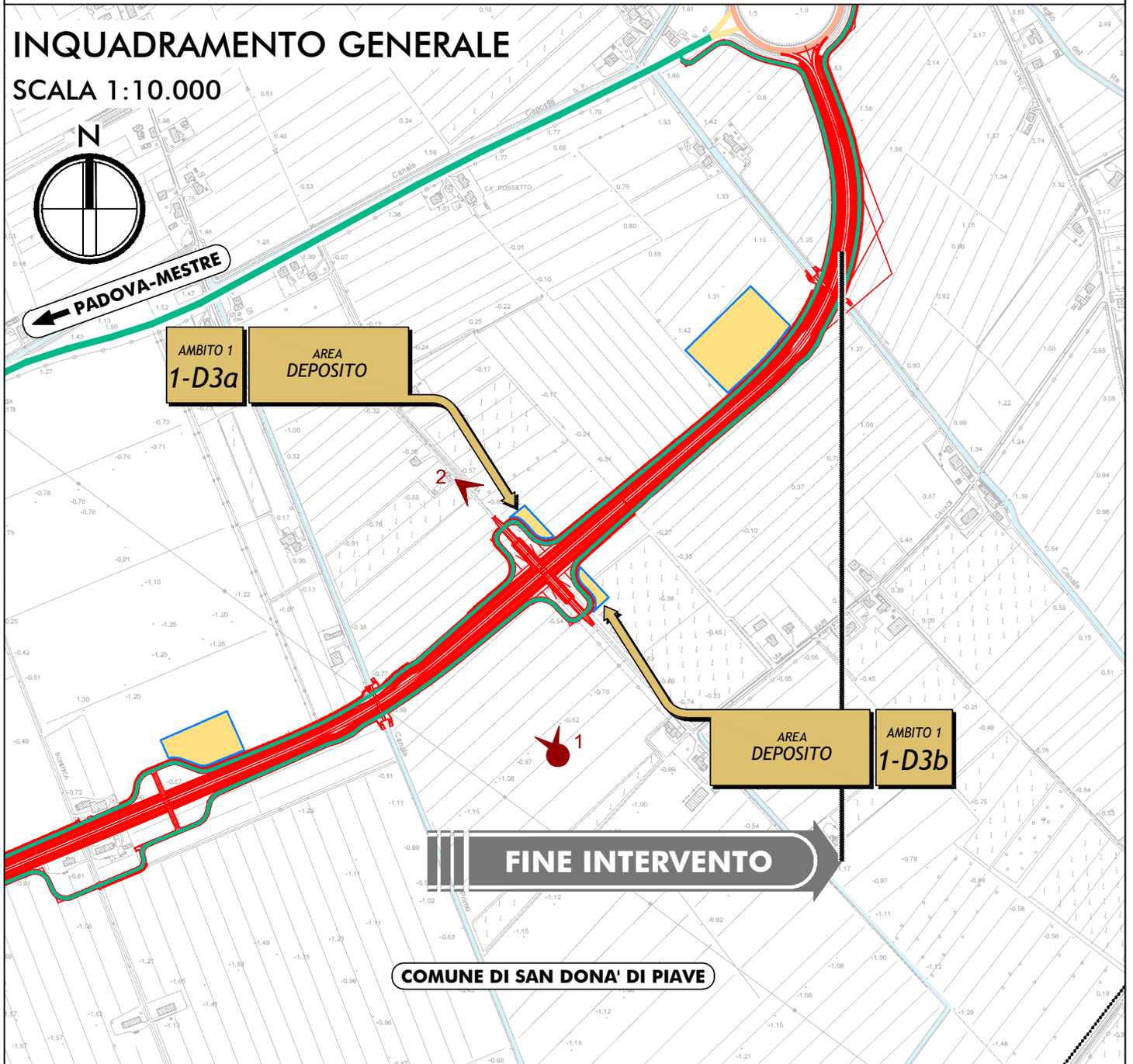
LOCALIZZAZIONE: COMUNE DI SAN DONA' DI PIAVE - "TRATTO VIA ARMELLINA": ROTATORIA ESISTENTE PASSARELLA (FINE INTERVENTO)

TIPOLOGIA: AREA DI DEPOSITO TEMPORANEO

FUNZIONI PRINCIPALI: STOCCAGGIO TEMPORANEO MATERIALI INERTI E TERRENO VEGETALE

## INQUADRAMENTO GENERALE

SCALA 1:10.000



	CONFINE COMUNALE		STRADE REGIONALI
	CORSI D'ACQUA E PRESENZE IDROGRAFICHE PRINCIPALI		STRADE PROVINCIALI
	VIABILITA' INTERESSATE DALLA MOVIMENTAZIONE DEI MEZZI OPERATIVI		TRACCIATO DI PROGETTO
	STRADE STATALI		PUNTO DI VISTA FOTOGRAFICO AEREO
			PUNTO DI VISTA FOTOGRAFICO DA TERRA

**AMBITO OPERATIVO N° 1**  
**VIABILITA' "ARPELLINA"**  
**CANTIERE 1-D3 - INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO**



**FOTO 1**

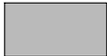


**FOTO 2**

## CANTIERE 1-D3a E 1-D3b

### LEGENDA:

#### ELEMENTI GENERALI

-  RECINZIONE DI CANTIERE
-  DUNA PERIMETRALE DI MITIGAZIONE
-  AREE DI CANTIERE CON SUPERFICIE ANTIPOLVERE
-  VIABILITA' INTERESSATA DALLA MOVIMENTAZIONE DEI MEZZI OPERATIVI
-  OPERE IN PROGETTO (CONFIGURAZIONE FINALE)

#### STRUTTURE DI CANTIERE: FABBRICATI

- TF14 - BOX USO UFFICIO
- TF15 - SERVIZI IGIENICI CHIMICI

#### STRUTTURE DI CANTIERE: IMPIANTI

- \* - IMPIANTO DI NEBULIZZAZIONE A PIOGGIA

#### IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE:

-  TORRE FARO (H=20 m)
-  LAMPIONE CON PUNTO LUCE SINGOLO (H = 8 m)
-  LAMPIONE CON PUNTO LUCE DOPPIO (H = 8 m)

### AMBITO OPERATIVO 1 - VIABILITA' "ARPELLINA"

#### CANTIERE 1-D3a E 1-D3b

SUPERFICIE 1-D3a: 1.391 m<sup>2</sup>  
 SUPERFICIE 1-D3b: 1.206 m<sup>2</sup>

#### TIPOLOGIA FABBRICATI (TF)

##### DESTINAZIONE D'USO

TF14 - BOX USO UFFICIO  
 TF15 - SERVIZI IGIENICI CHIMICI

##### QUANTITA'

	1	2	3	4	5	6
TF14 - BOX USO UFFICIO						
TF15 - SERVIZI IGIENICI CHIMICI						

#### TIPOLOGIA IMPIANTI (TI)

##### DESCRIZIONE IMPIANTO

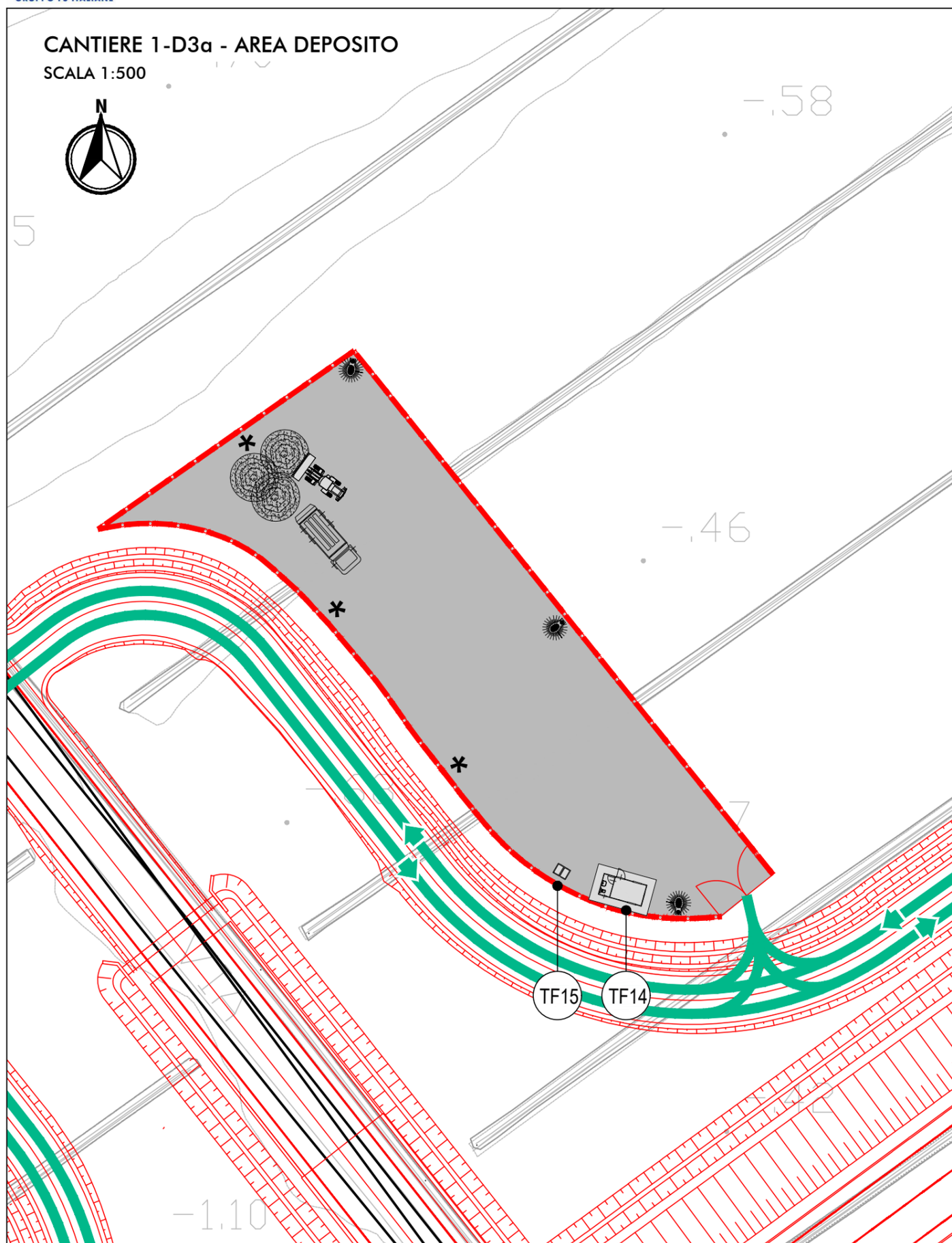
\* - IMPIANTO DI NEBULIZZAZIONE A PIOGGIA

##### QUANTITA'

	1	2	3	4	5	6
* - IMPIANTO DI NEBULIZZAZIONE A PIOGGIA						

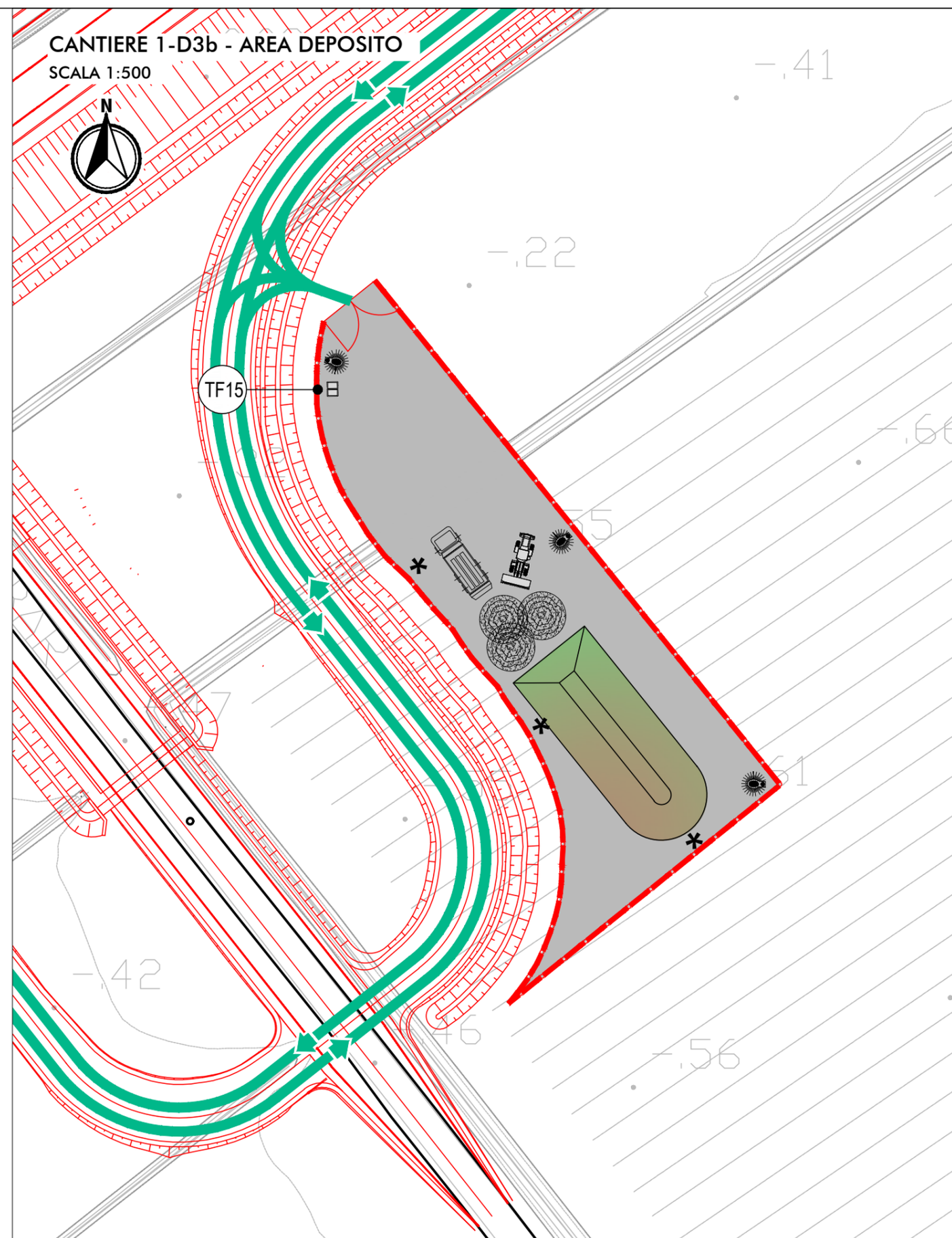
**CANTIERE 1-D3a - AREA DEPOSITO**

SCALA 1:500



**CANTIERE 1-D3b - AREA DEPOSITO**

SCALA 1:500



**AREA DI CANTIERIZZAZIONE: 1-D4**

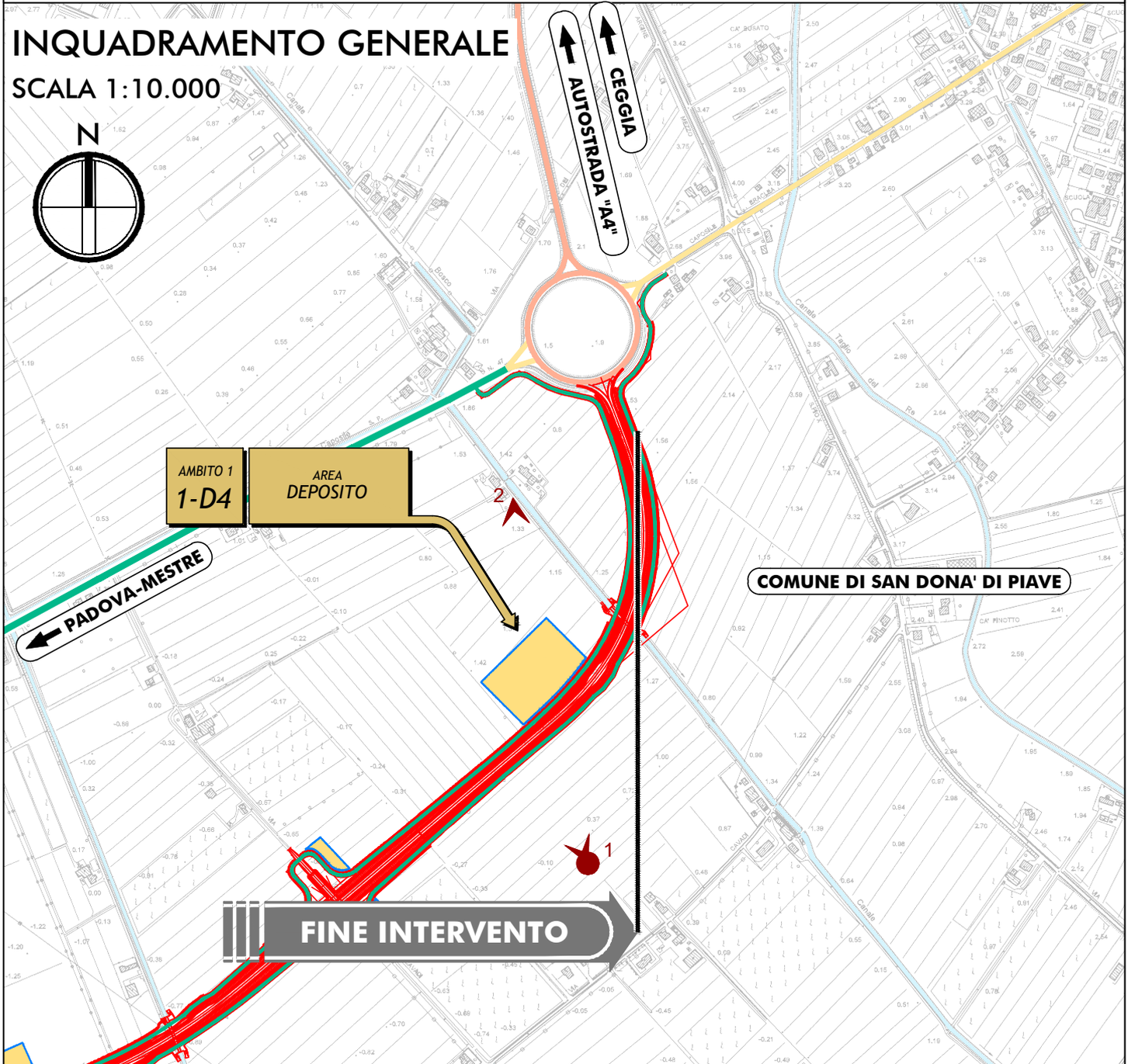
LOCALIZZAZIONE: COMUNE DI SAN DONA' DI PIAVE - "TRATTO VIA ARMELLINA": ROTATORIA ESISTENTE PASSARELLA (FINE INTERVENTO)

TIPOLOGIA: AREA DI DEPOSITO TEMPORANEO

FUNZIONI PRINCIPALI: STOCCAGGIO TEMPORANEO MATERIALI INERTI - STOCCAGGIO CALCE E AREA LOGISTICA

**INQUADRAMENTO GENERALE**

SCALA 1:10.000



	CONFINE COMUNALE		STRADE REGIONALI
	CORSI D'ACQUA E PRESENZE IDROGRAFICHE PRINCIPALI		STRADE PROVINCIALI
	VIABILITA' INTERESSATE DALLA MOVIMENTAZIONE DEI MEZZI OPERATIVI		TRACCIATO DI PROGETTO
	STRADE STATALI		PUNTO DI VISTA FOTOGRAFICO AEREO
			PUNTO DI VISTA FOTOGRAFICO DA TERRA

**AMBITO OPERATIVO N° 1  
VIABILITA' "ARPELLINA"  
CANTIERE 1-D4 - INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO**



**FOTO 1**



**FOTO 2**

## CANTIERE 1-D4

### LEGENDA:

#### ELEMENTI GENERALI

-  RECINZIONE DI CANTIERE
-  DUNA PERIMETRALE DI MITIGAZIONE
-  AREE DI CANTIERE CON SUPERFICIE IMPERMEABILE
-  AREE DI CANTIERE CON SUPERFICIE ANTIPOLVERE
-  VIABILITA' INTERESSATA DALLA MOVIMENTAZIONE DEI MEZZI OPERATIVI
-  OPERE IN PROGETTO (CONFIGURAZIONE FINALE)

#### RETE FOGNARIA:

-  COLLETTORE ACQUE REFLUE (TUBO IN PVC)
-  RACCORDO ACQUE REFLUE (TUBO IN PVC)
-  POZZETTO PREFABBRICATO DI CONFLUENZA
-  POZZETTO PREFABBRICATO DI ALLACCIO
-  COLLETTORE ACQUE METEORICHE (TUBO IN CLS)
-  COLLETTORE DI RACCORDO ACQUE METEORICHE (TUBO IN PVC)
-  CADITOIA DI RACCOLTA CON CHIUSINO IN GHISA
-  POZZETTO PREFABBRICATO DI RACCORDO
-  COLLETTORE PER LO SCARICO FINALE DELLE ACQUE (TUBO IN PVC)
-  POZZETTO DI ISPEZIONE

#### STRUTTURE DI CANTIERE: FABBRICATI

- TF14 - BOX USO UFFICIO
- TF15 - SERVIZI IGIENICI CHIMICI
- TF16 - CONTAINER USO MAGAZZINO

#### IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE:

-  TORRE FARO (H=20 m)
-  LAMPIONE CON PUNTO LUCE SINGOLO (H = 8 m)
-  LAMPIONE CON PUNTO LUCE DOPPIO (H = 8 m)

#### STRUTTURE DI CANTIERE: IMPIANTI

- TI 5 - ISOLA ECOLOGICA
- TI15 - VASCA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE
- \* - IMPIANTO DI NEBULIZZAZIONE A PIOGGIA

### AMBITO OPERATIVO 1 - VIABILITA' "ARMELLINA"

#### CANTIERE 1-D4

SUPERFICIE: 15.868 m<sup>2</sup>

#### TIPOLOGIA FABBRICATI (TF)

##### DESTINAZIONE D'USO

- TF14 - BOX USO UFFICIO
- TF15 - SERVIZI IGIENICI CHIMICI
- TF16 - CONTAINER USO MAGAZZINO

##### QUANTITA'

	1	2	3	4	5	6
TF14 - BOX USO UFFICIO						
TF15 - SERVIZI IGIENICI CHIMICI						
TF16 - CONTAINER USO MAGAZZINO						

#### TIPOLOGIA IMPIANTI (TI)

##### DESCRIZIONE IMPIANTO

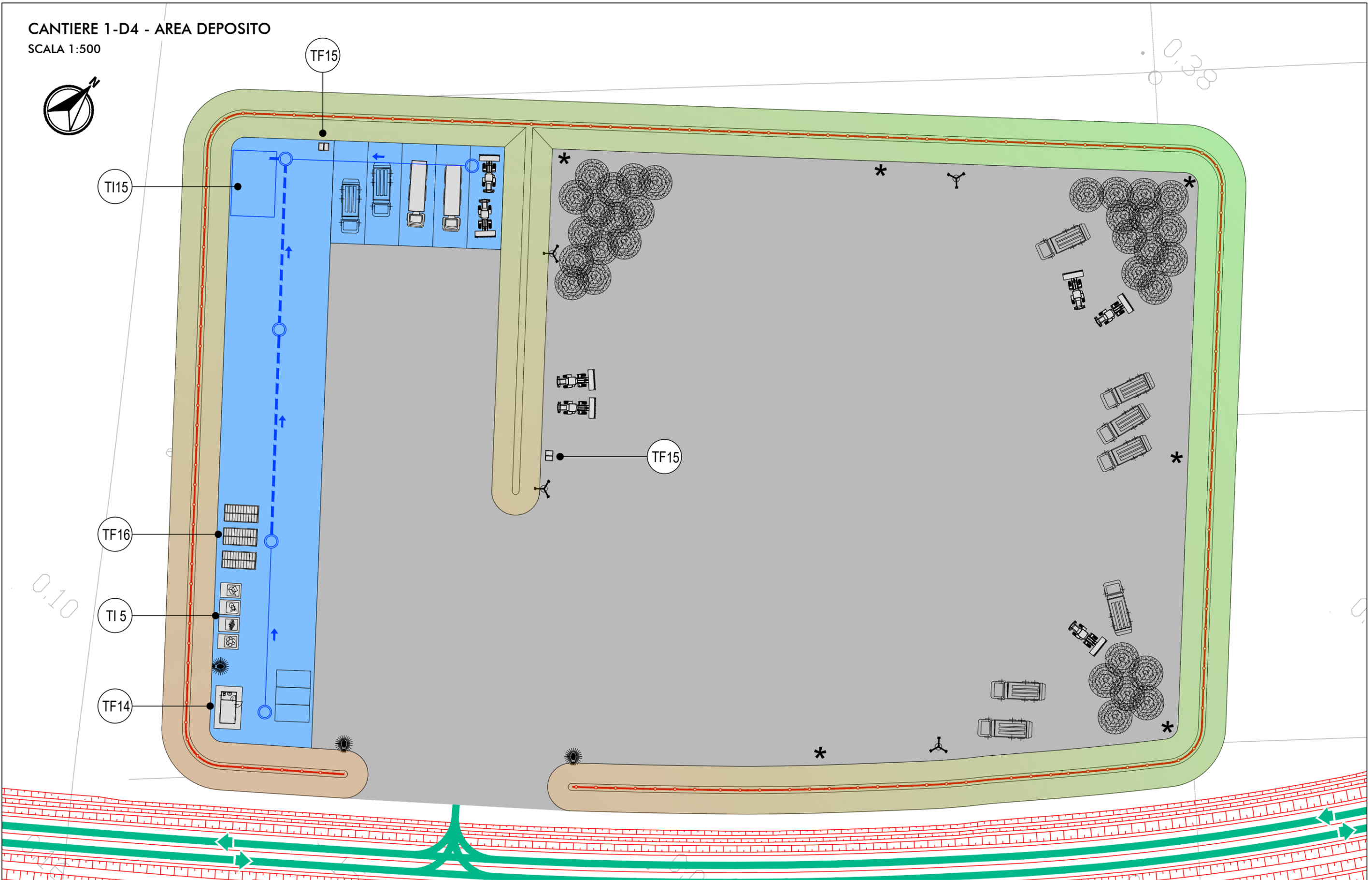
- TI5 - ISOLA ECOLOGICA
- TI15 - VASCA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE
- \* - IMPIANTO DI NEBULIZZAZIONE A PIOGGIA

##### QUANTITA'

	1	2	3	4	5	6
TI5 - ISOLA ECOLOGICA						
TI15 - VASCA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE						
* - IMPIANTO DI NEBULIZZAZIONE A PIOGGIA						

**CANTIERE 1-D4 - AREA DEPOSITO**

SCALA 1:500



**AREA DI CANTIERIZZAZIONE: AO**

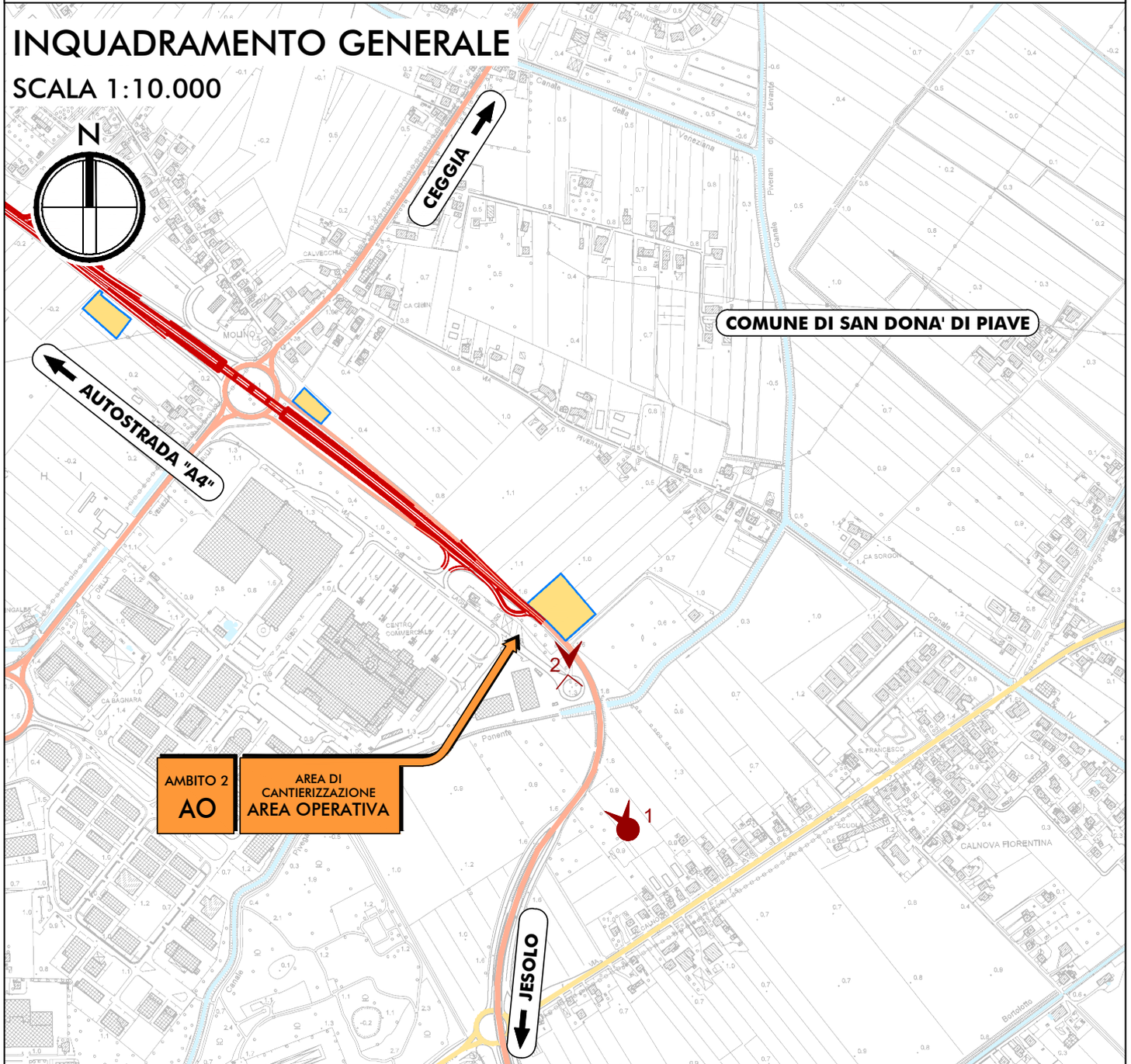
LOCALIZZAZIONE: COMUNE DI SAN DONA' DI PIAVE - "TRATTO VIA CALVECCHIA": TRATTO SUD (INIZIO INTERVENTO)

TIPOLOGIA: LOGISTICO-OPERATIVA

FUNZIONI PRINCIPALI: RICOVERO MEZZI, UFFICI, MAGAZZINO E DEPOSITO MATERIALI DA COSTRUZIONE

**INQUADRAMENTO GENERALE**

SCALA 1:10.000



	CONFINE COMUNALE		STRADE REGIONALI
	CORSI D'ACQUA E PRESENZE IDROGRAFICHE PRINCIPALI		STRADE PROVINCIALI
	VIABILITA' INTERESSATE DALLA MOVIMENTAZIONE DEI MEZZI OPERATIVI		TRACCIATO DI PROGETTO
	STRADE STATALI		PUNTO DI VISTA FOTOGRAFICO AEREO
			PUNTO DI VISTA FOTOGRAFICO DA TERRA

**AMBITO OPERATIVO N° 1**  
**VIABILITA' "ARPELLINA"**  
**CANTIERE AO - INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO**

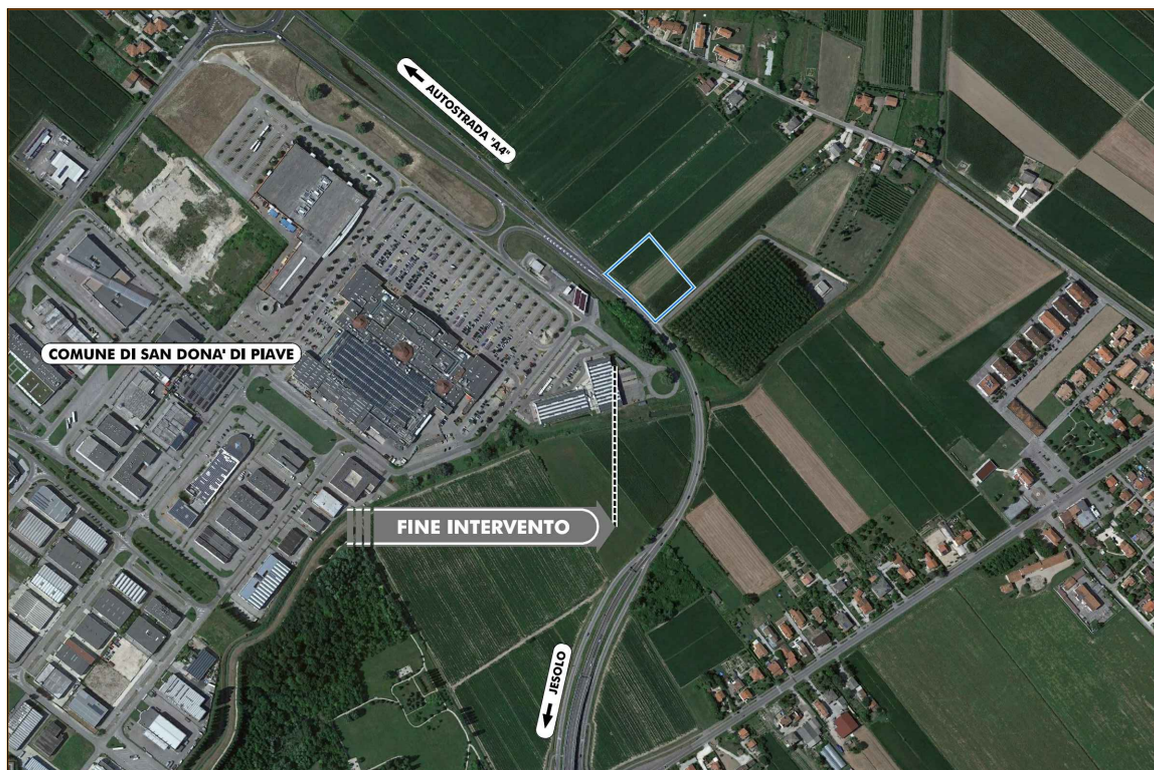


FOTO 1



FOTO 2

## CANTIERE AREA OPERATIVA AO

### LEGENDA:

#### ELEMENTI GENERALI

-  RECINZIONE DI CANTIERE
-  DUNA PERIMETRALE DI MITIGAZIONE
-  AREE DI CANTIERE CON SUPERFICIE IMPERMEABILE
-  AREE DI CANTIERE CON SUPERFICIE ANTIPOLVERE
-  VIABILITA' INTERESSATA DALLA MOVIMENTAZIONE DEI MEZZI OPERATIVI
-  OPERE IN PROGETTO (CONFIGURAZIONE FINALE)

#### RETE FOGNARIA:

-  COLLETTORE ACQUE REFLUE (TUBO IN PVC)
-  RACCORDO ACQUE REFLUE (TUBO IN PVC)
-  POZZETTO PREFABBRICATO DI CONFLUENZA
-  POZZETTO PREFABBRICATO DI ALLACCIO
-  COLLETTORE ACQUE METEORICHE (TUBO IN CLS)
-  COLLETTORE DI RACCORDO ACQUE METEORICHE (TUBO IN PVC)
-  CADITOIA DI RACCOLTA CON CHIUSINO IN GHISA
-  POZZETTO PREFABBRICATO DI RACCORDO
-  COLLETTORE PER LO SCARICO FINALE DELLE ACQUE (TUBO IN PVC)
-  POZZETTO DI ISPEZIONE

#### STRUTTURE DI CANTIERE: FABBRICATI

- TF4 - UFFICIO 2 LOCALI
- TF15 - SERVIZI IGIENICI CHIMICI
- TF16 - CONTAINER USO MAGAZZINO

#### IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE:

-  TORRE FARO (H=20 m)
-  LAMPIONE CON PUNTO LUCE SINGOLO (H = 8 m)
-  LAMPIONE CON PUNTO LUCE DOPPIO (H = 8 m)

#### STRUTTURE DI CANTIERE: IMPIANTI

- TI 1 - VASCA LAVAGGIO PNEUMATICI
- TI 5 - ISOLA ECOLOGICA
- TI 6 - CENTRALE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE
- TI15 - VASCA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE
- \* - IMPIANTO DI NEBULIZZAZIONE A PIOGGIA

### AMBITO OPERATIVO 2 - VIABILITA' "CALVECCHIA"

#### CANTIERE AREA OPERATIVA AO

SUPERFICIE: 6.511 m<sup>2</sup>

#### TIPOLOGIA FABBRICATI (TF)

##### DESTINAZIONE D'USO

- TF4 - UFFICIO 2 LOCALI
- TF15 - SERVIZI IGIENICI CHIMICI
- TF16 - CONTAINER USO MAGAZZINO

##### QUANTITA'

	1	2	3	4	5	6
TF4 - UFFICIO 2 LOCALI	■					
TF15 - SERVIZI IGIENICI CHIMICI	■	■				
TF16 - CONTAINER USO MAGAZZINO	■	■	■			

#### TIPOLOGIA IMPIANTI (TI)

##### DESCRIZIONE IMPIANTO

- TI1 - VASCA LAVAGGIO PNEUMATICI
- TI5 - ISOLA ECOLOGICA
- TI6 - CENTRALE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE
- TI15 - VASCA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE
- \* - IMPIANTO DI NEBULIZZAZIONE A PIOGGIA

##### QUANTITA'

	1	2	3	4	5	6
TI1 - VASCA LAVAGGIO PNEUMATICI	■					
TI5 - ISOLA ECOLOGICA	■					
TI6 - CENTRALE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE	■					
TI15 - VASCA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE	■					
* - IMPIANTO DI NEBULIZZAZIONE A PIOGGIA	■					

**CANTIERE AREA OPERATIVA AO**

SCALA 1:500



**CANTIERIZZAZIONE, CAVE E SITI DI DEPOSITO**  
**PIANIFICAZIONE TEMPORALE DEI LAVORI, LOCALIZZAZIONE E DIMENSIONAMENTO**  
**LAYOUT FUNZIONALE - CANTIERE AREA OPERATIVA AO**

**AREA DI CANTIERIZZAZIONE: 2-D1**

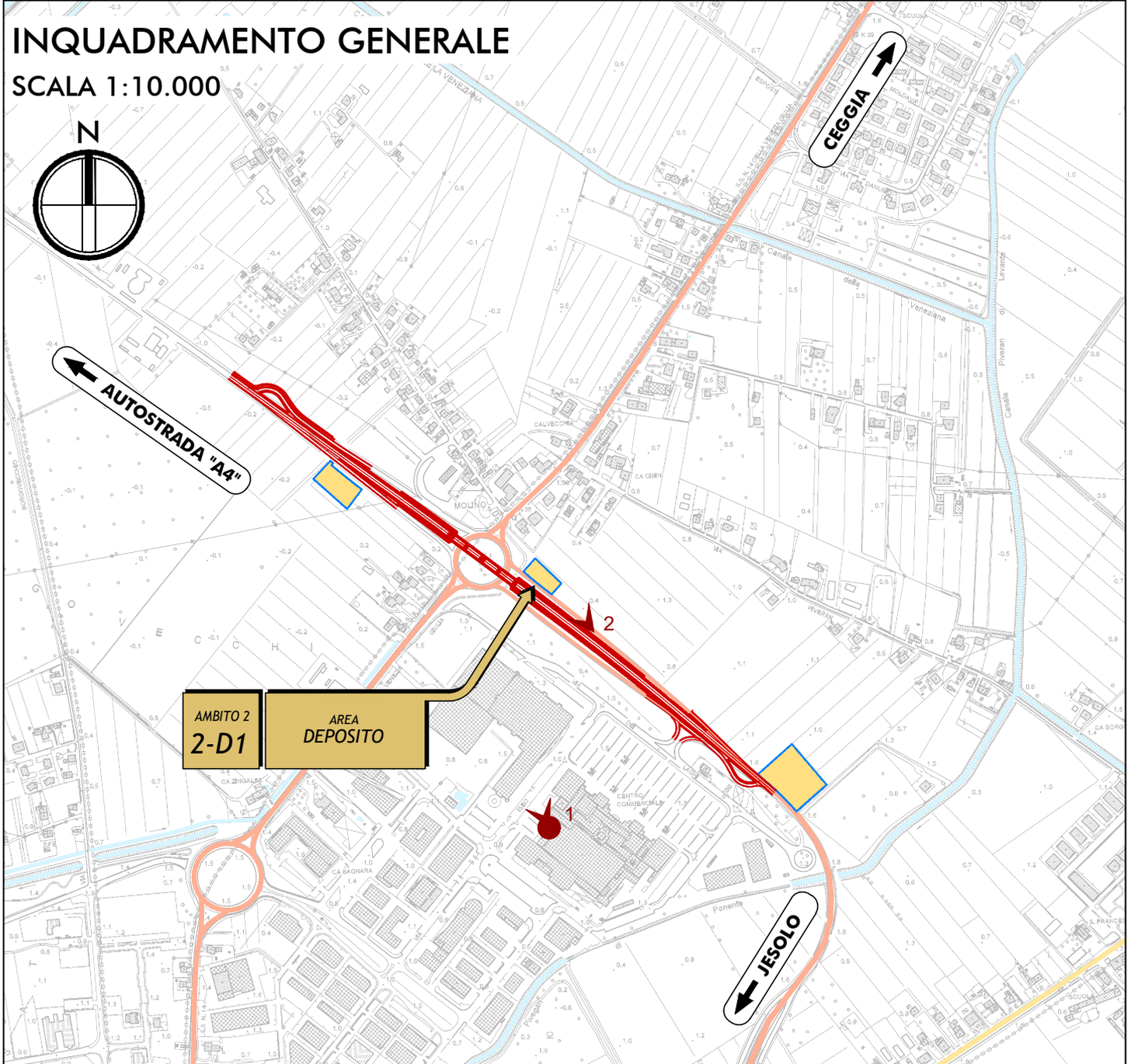
LOCALIZZAZIONE: COMUNE DI SAN DONA' DI PIAVE - "TRATTO VIA CALVECCHIA": TRATTO CENTRALE ROTATORIA ESISTENTE

TIPOLOGIA: AREA DI DEPOSITO TEMPORANEO

FUNZIONI PRINCIPALI: STOCCAGGIO TEMPORANEO MATERIALI DA COSTRUZIONE

**INQUADRAMENTO GENERALE**

SCALA 1:10.000



	CONFINE COMUNALE		STRADE REGIONALI
	CORSI D'ACQUA E PRESENZE IDROGRAFICHE PRINCIPALI		STRADE PROVINCIALI
	VIABILITA' INTERESSATE DALLA MOVIMENTAZIONE DEI MEZZI OPERATIVI		TRACCIATO DI PROGETTO
	STRADE STATALI		PUNTO DI VISTA FOTOGRAFICO AEREO
			PUNTO DI VISTA FOTOGRAFICO DA TERRA

**AMBITO OPERATIVO N° 1**  
**VIABILITA' "ARPELLINA"**  
**CANTIERE 2-D1 - INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO**



FOTO 1



FOTO 2

## CANTIERE 2-D1

### LEGENDA:

#### ELEMENTI GENERALI

-  RECINZIONE DI CANTIERE
-  DUNA PERIMETRALE DI MITIGAZIONE
-  AREE DI CANTIERE CON SUPERFICIE ANTIPOLVERE
-  VIABILITA' INTERESSATA DALLA MOVIMENTAZIONE DEI MEZZI OPERATIVI
-  OPERE IN PROGETTO (CONFIGURAZIONE FINALE)

#### IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE:

-  TORRE FARO (H=20 m)
-  LAMPIONE CON PUNTO LUCE SINGOLO (H = 8 m)
-  LAMPIONE CON PUNTO LUCE DOPPIO (H = 8 m)

### STRUTTURE DI CANTIERE: IMPIANTI

TI 6 - CENTRALE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE

### AMBITO OPERATIVO 2 - VIABILITA' "CALVECCHIA"

#### CANTIERE 2-D1

SUPERFICIE: 1.719 m<sup>2</sup>

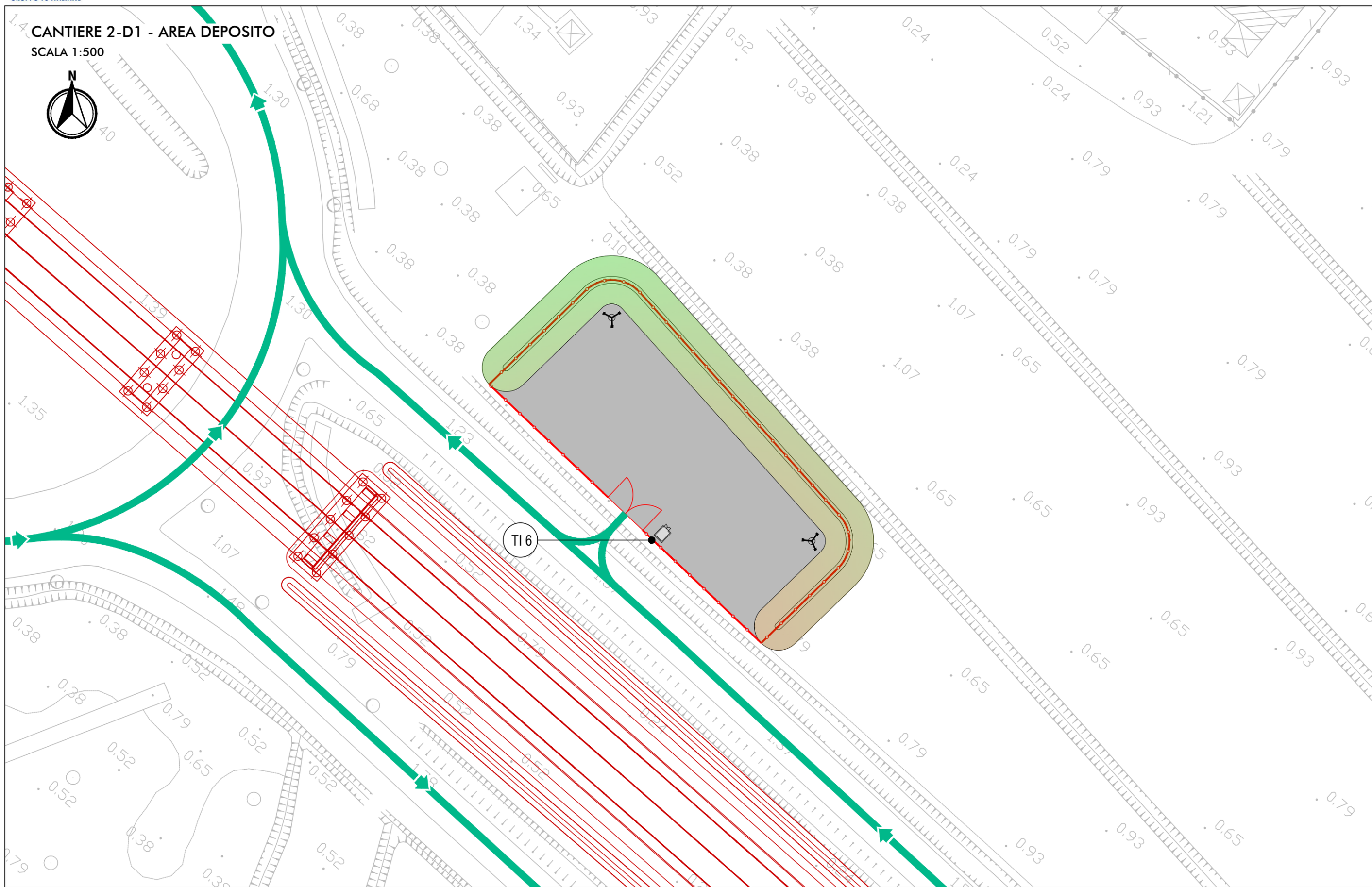
#### TIPOLOGIA IMPIANTI (TI)

##### DESCRIZIONE IMPIANTO

TI6 - CENTRALE ELETTRICA  
DI TRASFORMAZIONE

##### QUANTITA'

1	2	3	4	5	6
1					



**AREA DI CANTIERIZZAZIONE: 2-D2**

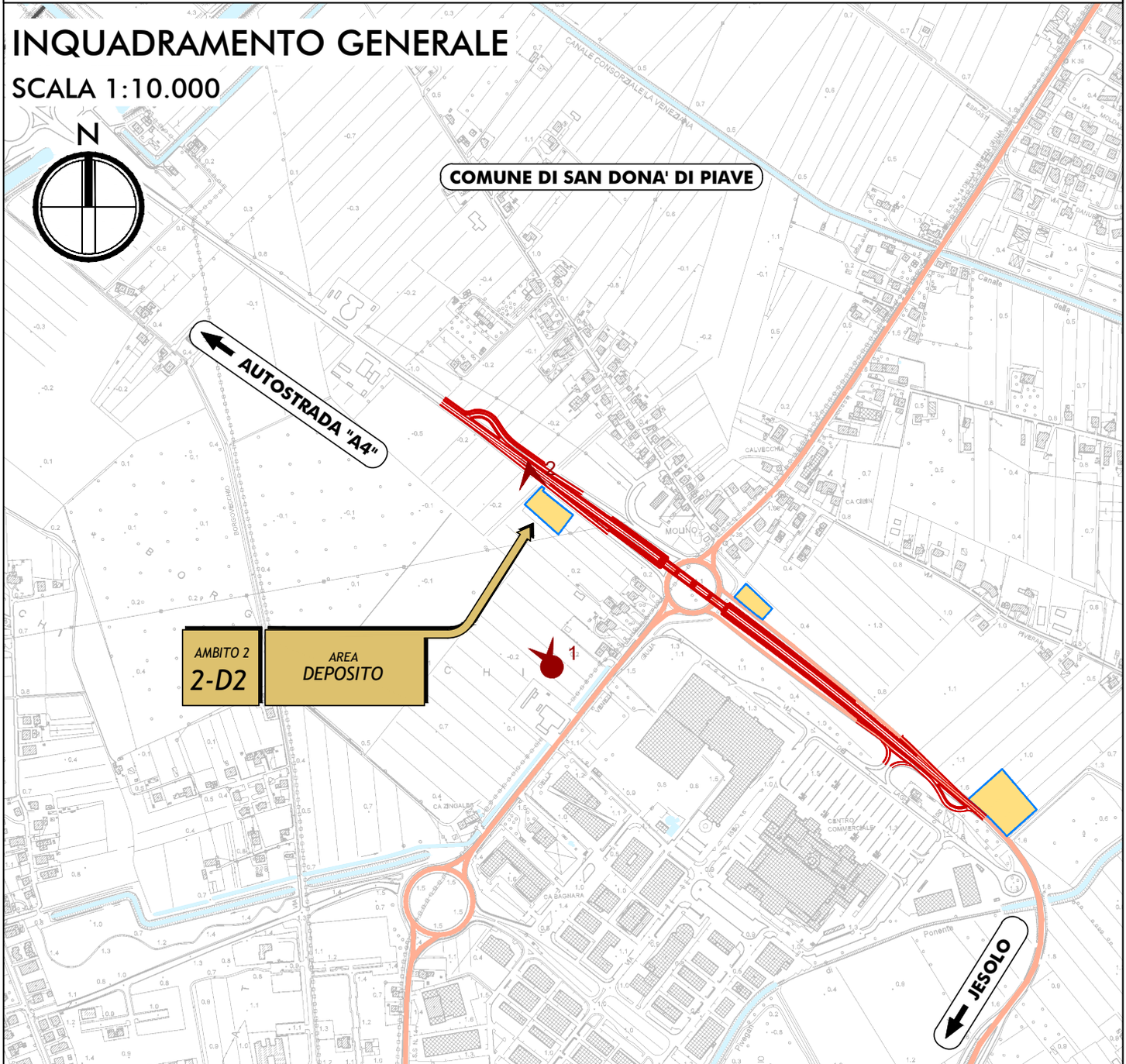
LOCALIZZAZIONE: COMUNE DI SAN DONA' DI PIAVE - "TRATTO VIA CALVECCHIA": TRATTO NORD (FINE INTERVENTO)

TIPOLOGIA: AREA DI DEPOSITO TEMPORANEO

FUNZIONI PRINCIPALI: STOCCAGGIO TEMPORANEO MATERIALI INERTI

**INQUADRAMENTO GENERALE**

SCALA 1:10.000



.....	CONFINE COMUNALE	—————	STRADE REGIONALI
□	CORSI D'ACQUA E PRESENZE IDROGRAFICHE PRINCIPALI	—————	STRADE PROVINCIALI
—————	VIABILITA' INTERESSATE DALLA MOVIMENTAZIONE DEI MEZZI OPERATIVI	—————	TRACCIATO DI PROGETTO
—————	STRADE STATALI	● 1	PUNTO DI VISTA FOTOGRAFICO AEREO
		◀ 2	PUNTO DI VISTA FOTOGRAFICO DA TERRA

**AMBITO OPERATIVO N° 1**  
**VIABILITA' "ARPELLINA"**  
**CANTIERE 2-D2 - INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO**



FOTO 1

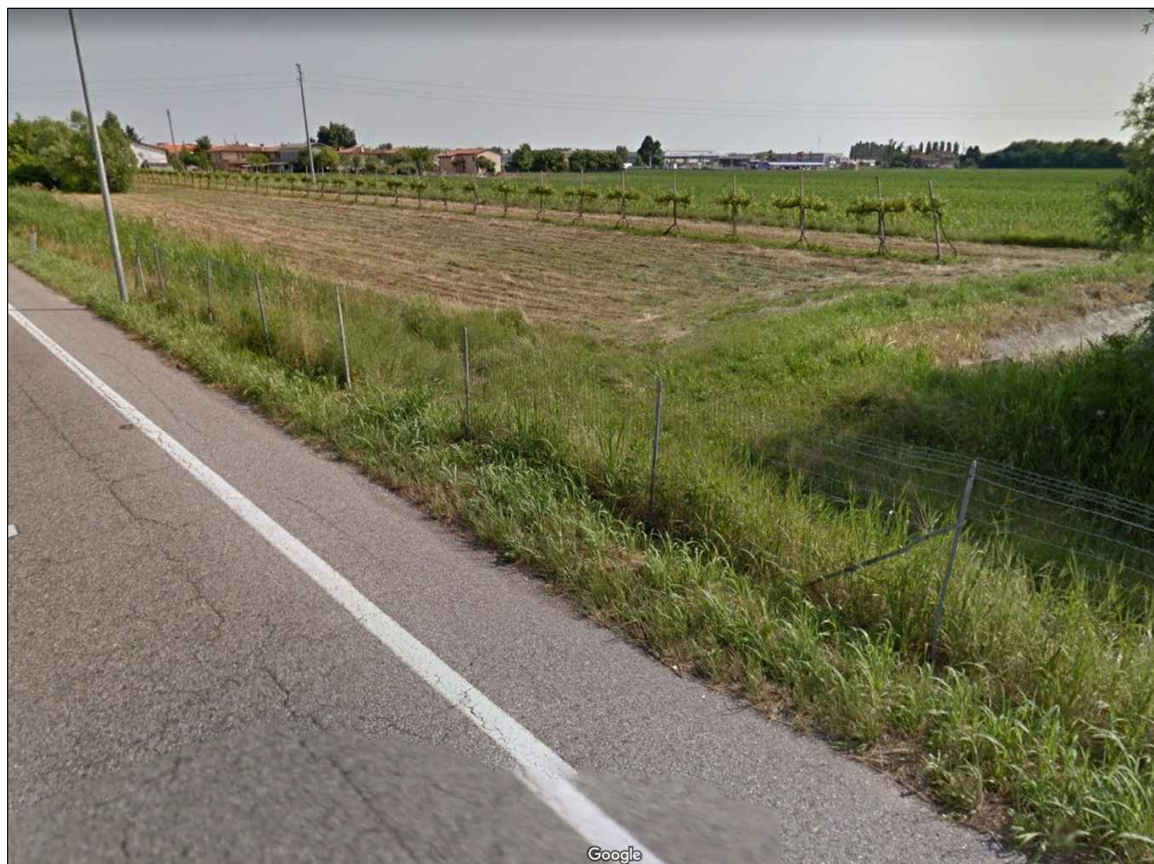


FOTO 2

## CANTIERE 2-D2

### LEGENDA:

#### ELEMENTI GENERALI

-  RECINZIONE DI CANTIERE
-  DUNA PERIMETRALE DI MITIGAZIONE
-  AREE DI CANTIERE CON SUPERFICIE IMPERMEABILE
-  AREE DI CANTIERE CON SUPERFICIE ANTIPOLVERE
-  VIABILITA' INTERESSATA DALLA MOVIMENTAZIONE DEI MEZZI OPERATIVI
-  OPERE IN PROGETTO (CONFIGURAZIONE FINALE)

#### IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE:

-  TORRE FARO (H=20 m)
-  LAMPIONE CON PUNTO LUCE SINGOLO (H = 8 m)
-  LAMPIONE CON PUNTO LUCE DOPPIO (H = 8 m)

#### STRUTTURE DI CANTIERE: FABBRICATI

TF15 - SERVIZI IGIENICI CHIMICI

#### STRUTTURE DI CANTIERE: IMPIANTI

TI 1 - VASCA LAVAGGIO PNEUMATICI

TI 6 - CENTRALE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE

\* - IMPIANTO DI NEBULIZZAZIONE A PIOGGIA

### AMBITO OPERATIVO 2 - VIABILITA' "CALVECCHIA"

#### CANTIERE 2-D2

SUPERFICIE: 2.966 m<sup>2</sup>

#### TIPOLOGIA FABBRICATI (TF)

##### DESTINAZIONE D'USO

TF15 - SERVIZI IGIENICI CHIMICI

##### QUANTITA'

1	2	3	4	5	6

#### TIPOLOGIA IMPIANTI (TI)

##### DESCRIZIONE IMPIANTO

TI1 - VASCA LAVAGGIO PNEUMATICI

TI6 - CENTRALE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE

\* - IMPIANTO DI NEBULIZZAZIONE A PIOGGIA

##### QUANTITA'

1	2	3	4	5	6

**CANTIERE 2-D2 - AREA DEPOSITO**

SCALA 1:500

