

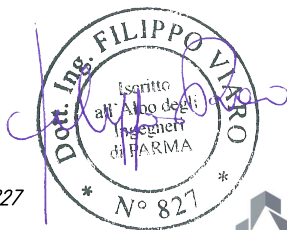
S.S. N. 14 "DELLA VENEZIA GIULIA"
VARIANTE DI SAN DONÀ DI PIAVE (VE) - 3° LOTTO
DALLA ROTATORIA DI CAPOSILE ALLA ROTATORIA DI PASSARELLA
E SCAVALCO DELLA ROTATORIA DI CALVECCHIA

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

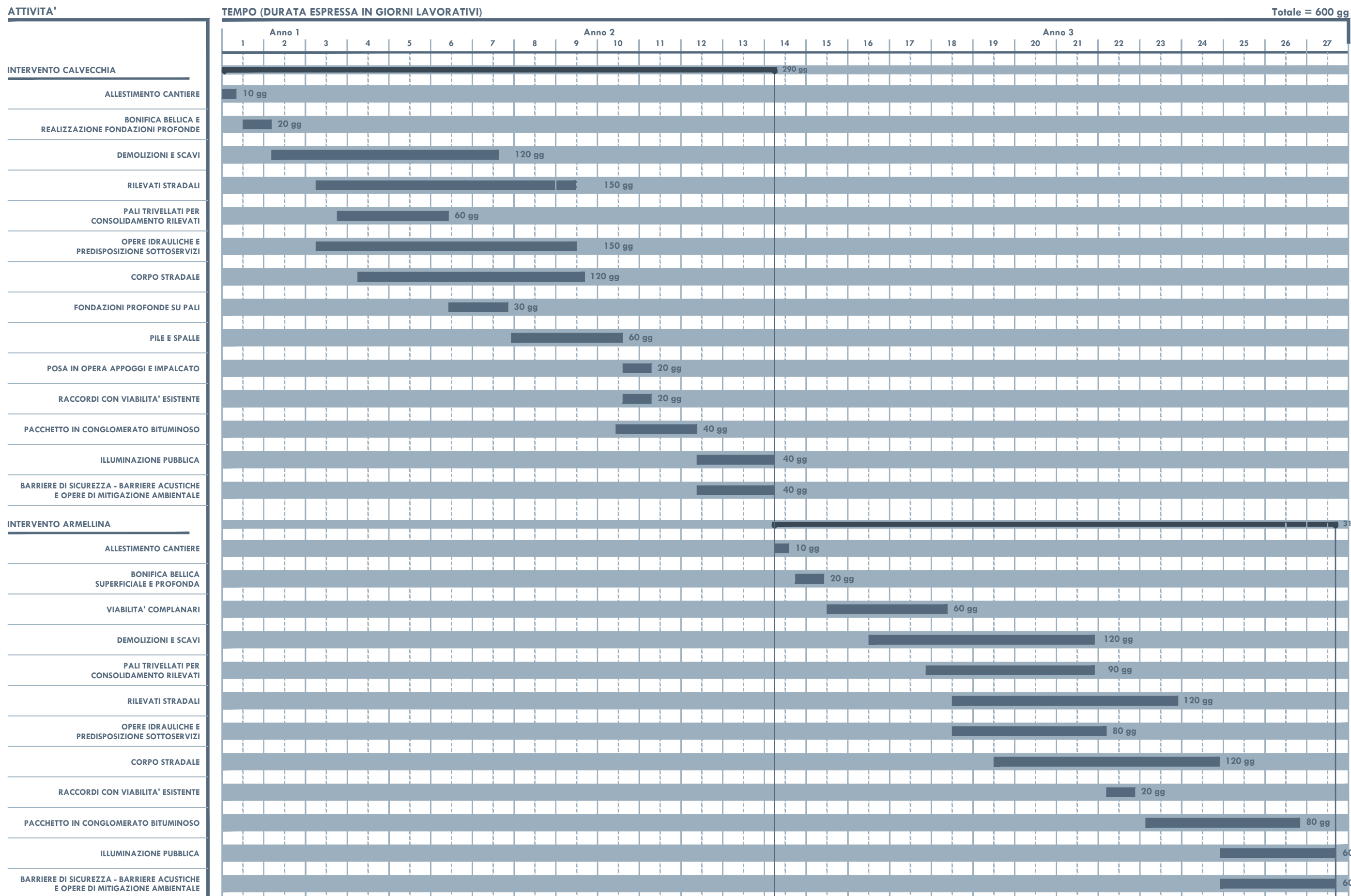
Ing. Stefano Muffato
Ordine Ing. Venezia n. 2975



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°	
BILANCIO MATERIALE DI RISULTA Quantità = 112.540 m³ Durata attività = 120 gg	1,2	135.048	20	113	da fronte mobile a polo di conferimento
BILANCIO MOVIMENTAZIONE INERTI PER RILEVATI Quantità = 198.186 m³ Durata attività = 120 gg	1,2	237.823	20	198	da poli di fornitura al sedime di progetto
MOVIMENTAZIONE MATERIALI PREGIATI PER CORPO STRADALE Quantità = 43.500 m³ Durata attività = 80 gg	1,2	52.200	20	65	da poli di fornitura al sedime di progetto
BILANCIO MOVIMENTAZIONE CALCESTRUZZI Quantità = 24.145 m³ Durata attività = 90 gg	1	24.145,1	10	54	da impianto al sedime di progetto
				430 *	
				54 *	

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°	
BILANCIO MATERIALE DI RISULTA Quantità = 13.030 m³ Durata attività = 160 gg	1,2	15.636	20	10	da frontemobile a polo di conferimento
BILANCIO MOVIMENTAZIONE INERTI PER RILEVATI Quantità = 29.675 m³ Durata attività = 150 gg	1,2	35.610	20	25	da poli di fornitura al sedime di progetto
MOVIMENTAZIONE MATERIALI PREGIATI PER CORPO STRADALE Quantità = 5.800 m³ Durata attività = 120 gg	1,2	6.960	20	3	da poli di fornitura al sedime di progetto
MOVIMENTAZIONE MISTO STABILIZZATO Quantità = 3.037 m³ Durata attività = 120 gg	1,2	3.644	20	3	da poli di fornitura al sedime di progetto
BILANCIO MOVIMENTAZIONE CALCESTRUZZI Quantità = 7.775 m³ Durata attività = 90 gg	1	7.775	10	29	da impianto al sedime di progetto
APPROVVIGIONAMENTO ACCIAI Quantità = 1.166 t Durata attività = 90 gg	1	1.166	36	1	da impianto al sedime di progetto
				60 *	
				8 *	

* 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



COMUNE DI SAN DONA' DI PIAVE

AREA DI CANTIERIZZAZIONE
CAMPO BASE

AMBITO 1
CB

COMUNE DI MUSILE DI PIAVE

INIZIO INTERVENTO

COMUNE DI VENEZIA

JESOLO

- CONFINE COMUNALE
- ▭ CORSI D'ACQUA E PRESENZE IDROGRAFICHE PRINCIPALI
- ▬ VIABILITA' INTERESSATE DALLA MOVIMENTAZIONE DEI MEZZI OPERATIVI
- ▬ STRADE STATALI
- ▬ STRADE REGIONALI
- ▬ STRADE PROVINCIALI
- ▬ TRACCIATO DI PROGETTO
- 1 PUNTO DI VISTA FOTOGRAFICO AEREO
- ◀ 2 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:

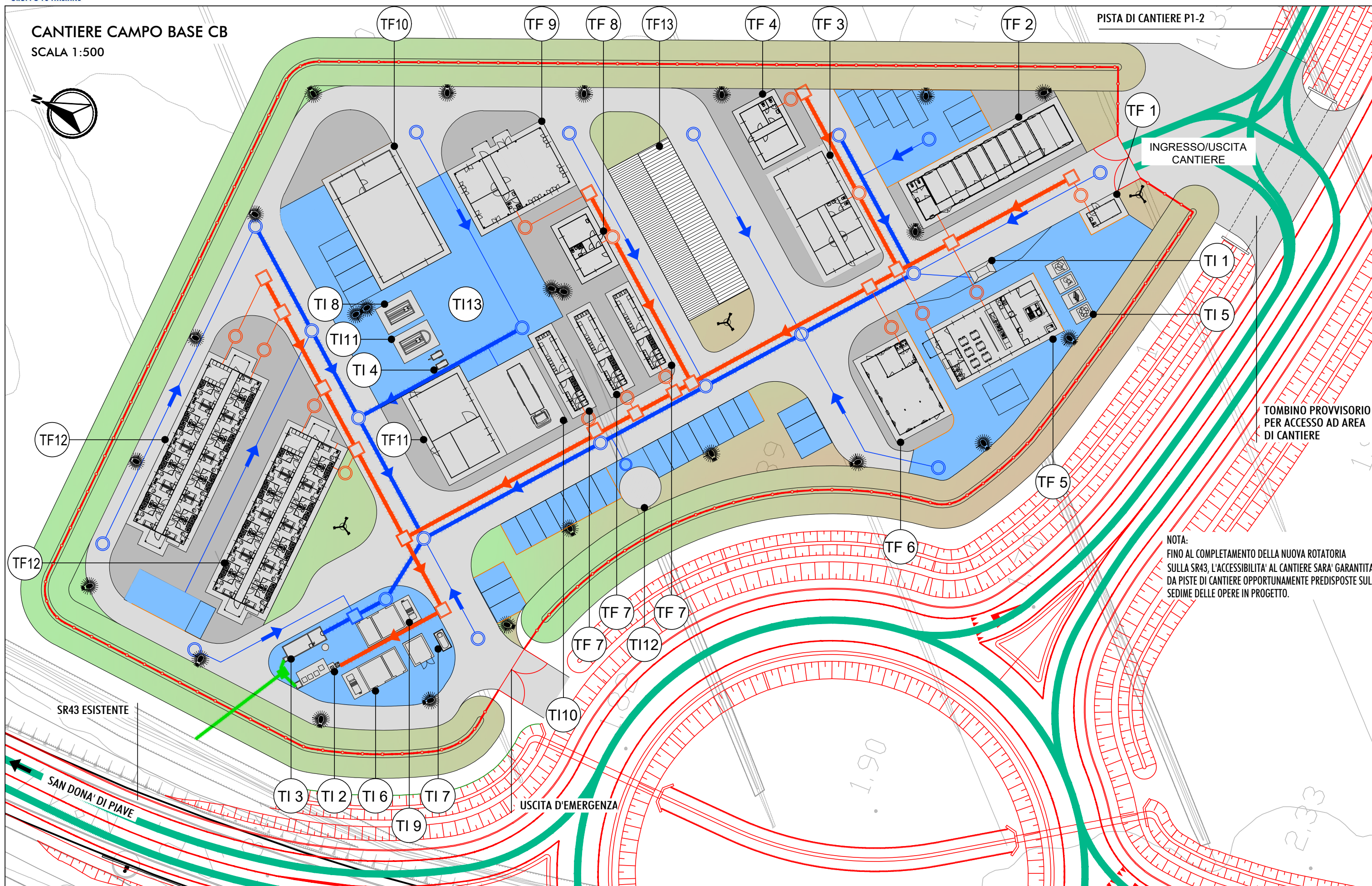
-  TORRE FARO (H=20 m)
-  LAMPIONE CON PUNTO LUCE SINGOLO (H = 8 m)
-  LAMPIONE CON PUNTO LUCE DOPPIO (H = 8 m)

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'ACCESSIBILITA' AL CANTIERE SARA' GARANTITA
DA PISTE DI CANTIERE OPPORTUNAMENTE PREDISPOSTE SUL
SEDIME DELLE OPERE IN PROGETTO.

AMBITO OPERATIVO 1 - VIABILITA' "ARMELLINA"

CANTIERE CB

SUPERFICIE: 12.670 m²
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 CAPOSOLE (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


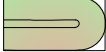


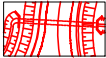


FOTO 2

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 m²

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'

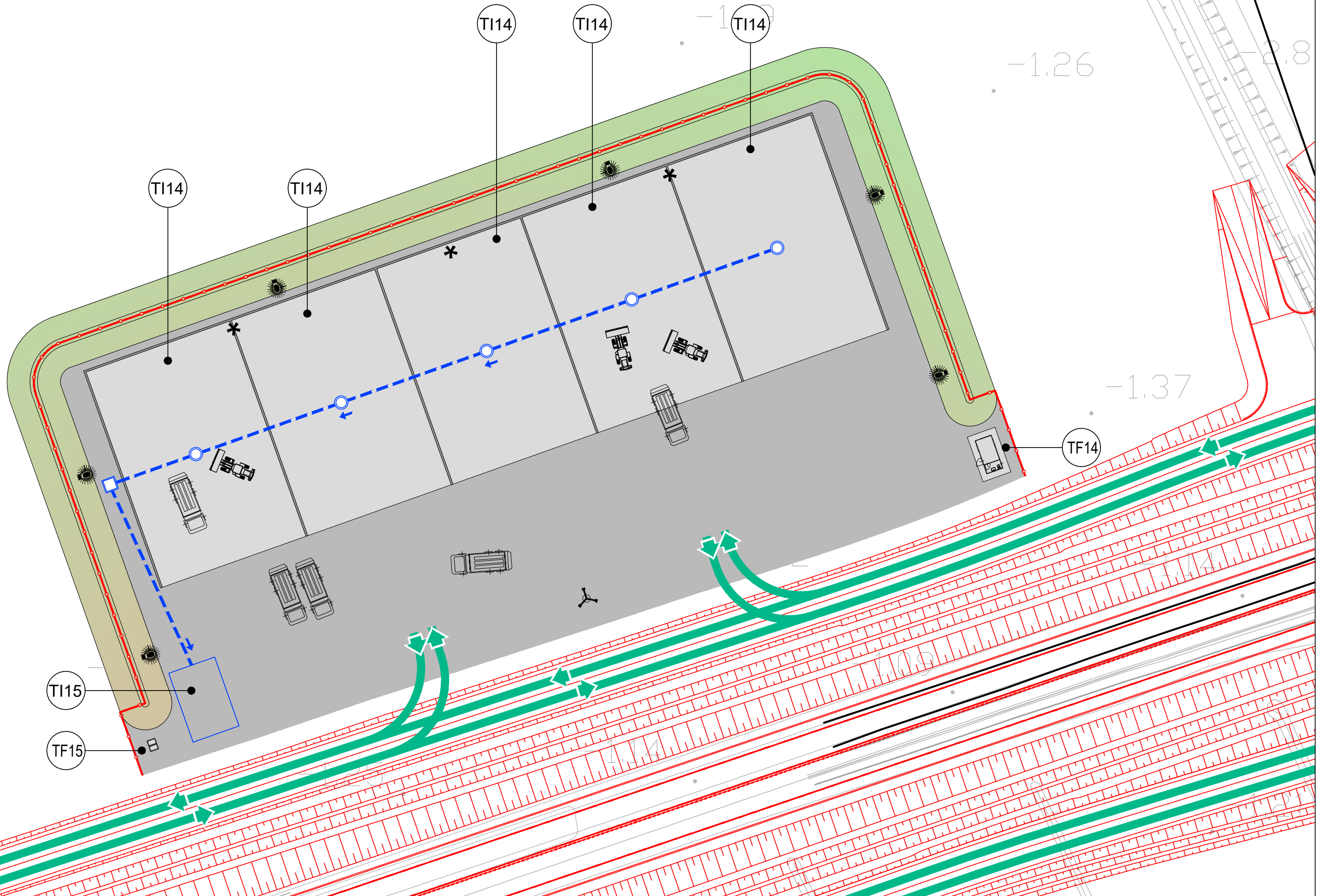
	1	2	3	4	5	6
TI14 - VASCHE PREFABBRICATE PER LA CARATTERIZZAZIONE DEI MATERIALI						
TI15 - VASCA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE						
* - IMPIANTO DI NEBULIZZAZIONE A PIOGGIA						

CANTIERE 1-D1 - AREA DEPOSITO

SCALA 1:500



-1.42



AREA DI CANTIERIZZAZIONE: 1-D2

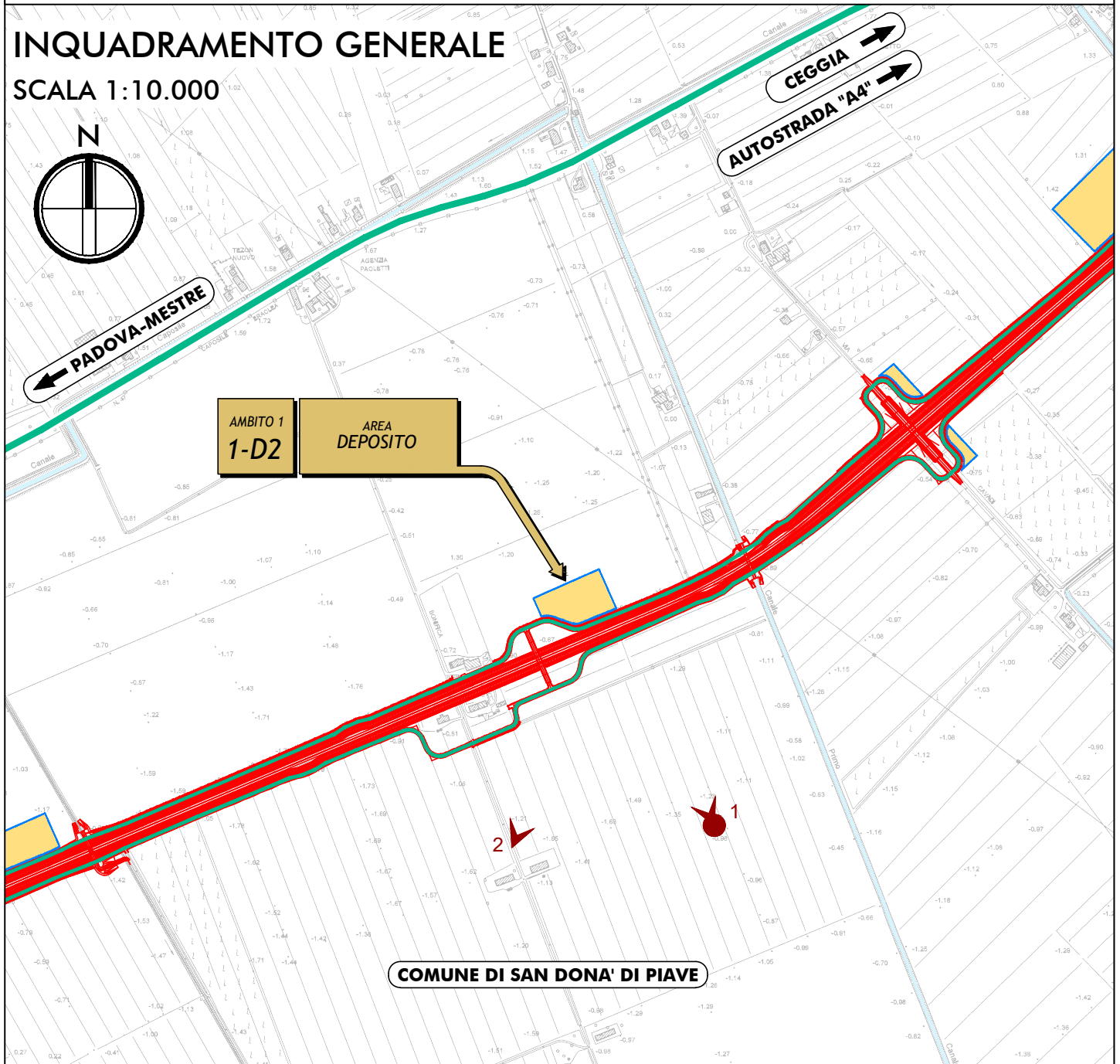
LOCALIZZAZIONE: COMUNE DI SAN DONA' DI PIAVE - "TRATTO VIA ARMELLINA": TRATTO CENTRALE

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





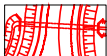


FOTO 2

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' "ARMELLINA"

CANTIERE 1-D2

SUPERFICIE:

7.757 m²

TIPOLOGIA FABBRICATI (TF)

DESTINAZIONE D'USO

TF15 - SERVIZI IGIENICI CHIMICI

QUANTITA'

1	2	3	4	5	6

TIPOLOGIA IMPIANTI (TI)

DESCRIZIONE IMPIANTO

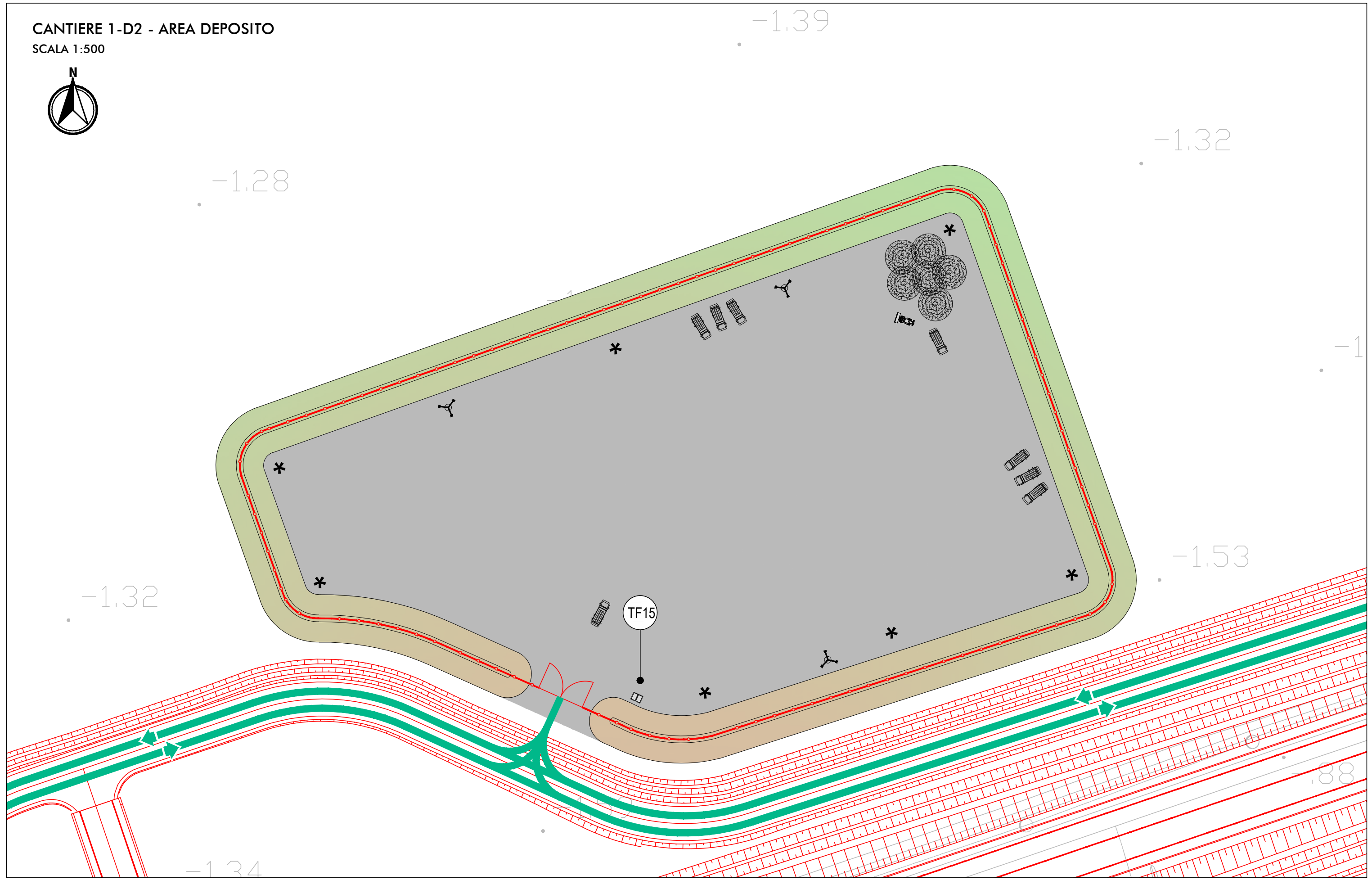
* - IMPIANTO DI NEBULIZZAZIONE A PIOGGIA

QUANTITA'

1	2	3	4	5	6

CANTIERE 1-D2 - AREA DEPOSITO

SCALA 1:500



AREA DI CANTIERIZZAZIONE: 1-D3a e 1-D3b

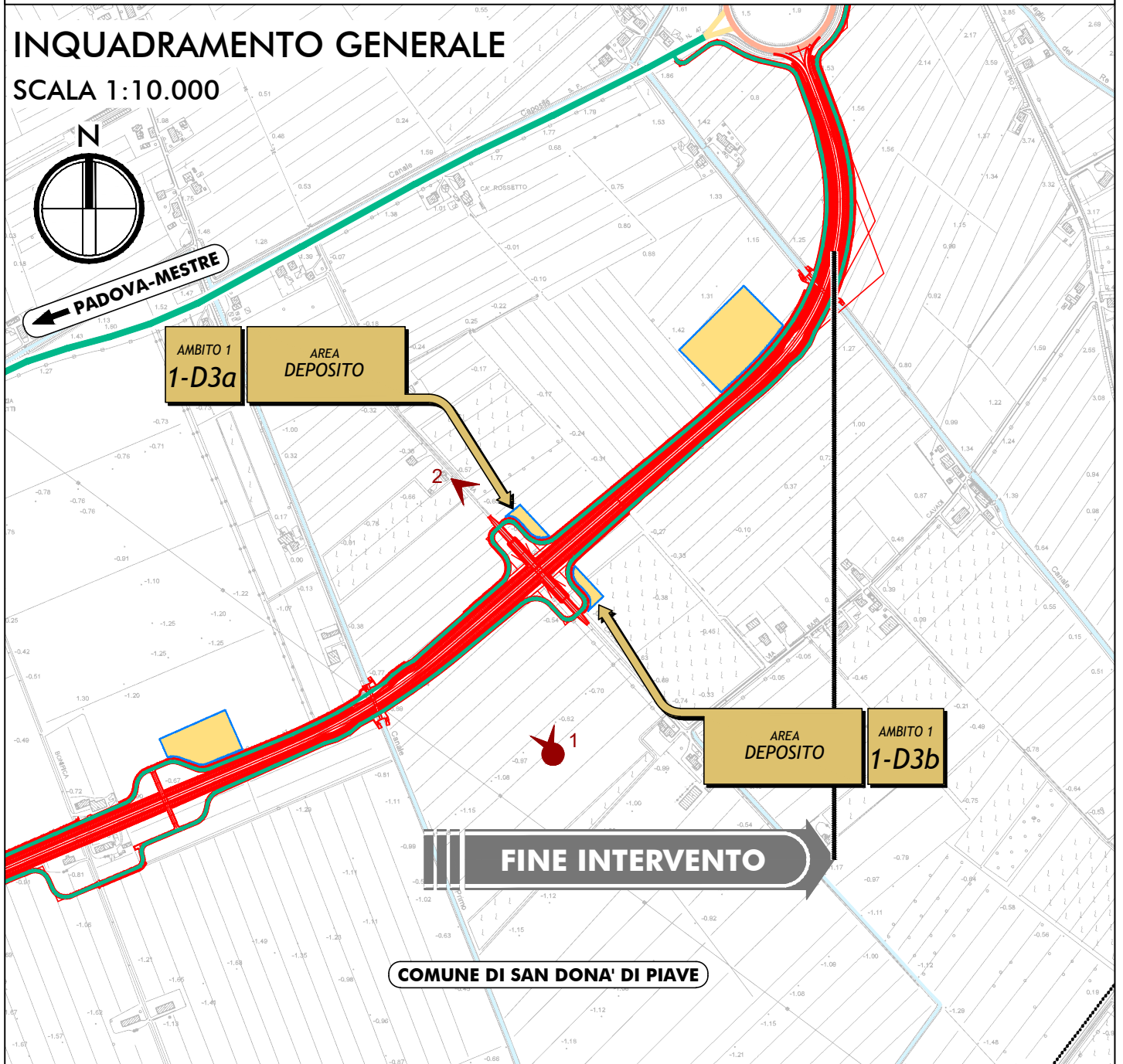
LOCALIZZAZIONE: COMUNE DI SAN DONA' DI PIAVE - "TRATTO VIA ARMELLINA": ROTATORIA ESISTENTE PASSARELLA (FINE INTERVENTO)

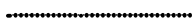

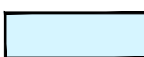






TIPOLOGIA: AREA DI DEPOSITO TEMPORANEO

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

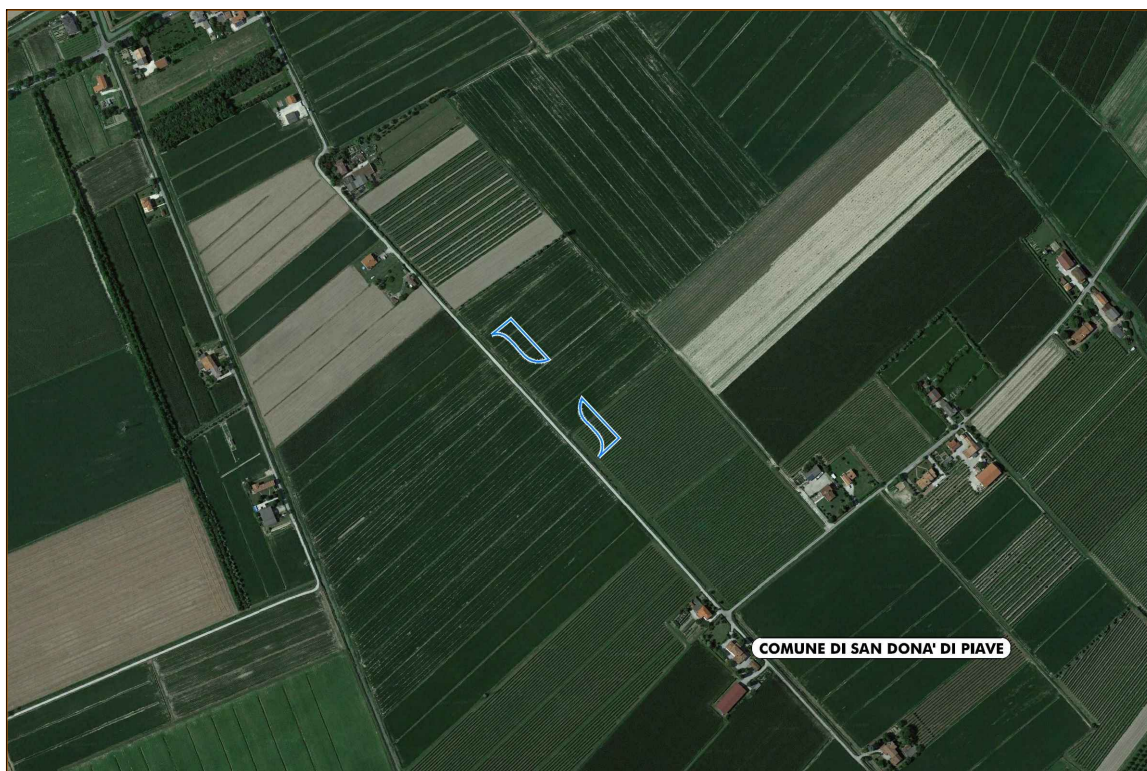


FOTO 1



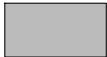

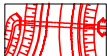


FOTO 2

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 m²
 SUPERFICIE 1-D3b: 1.206 m²

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

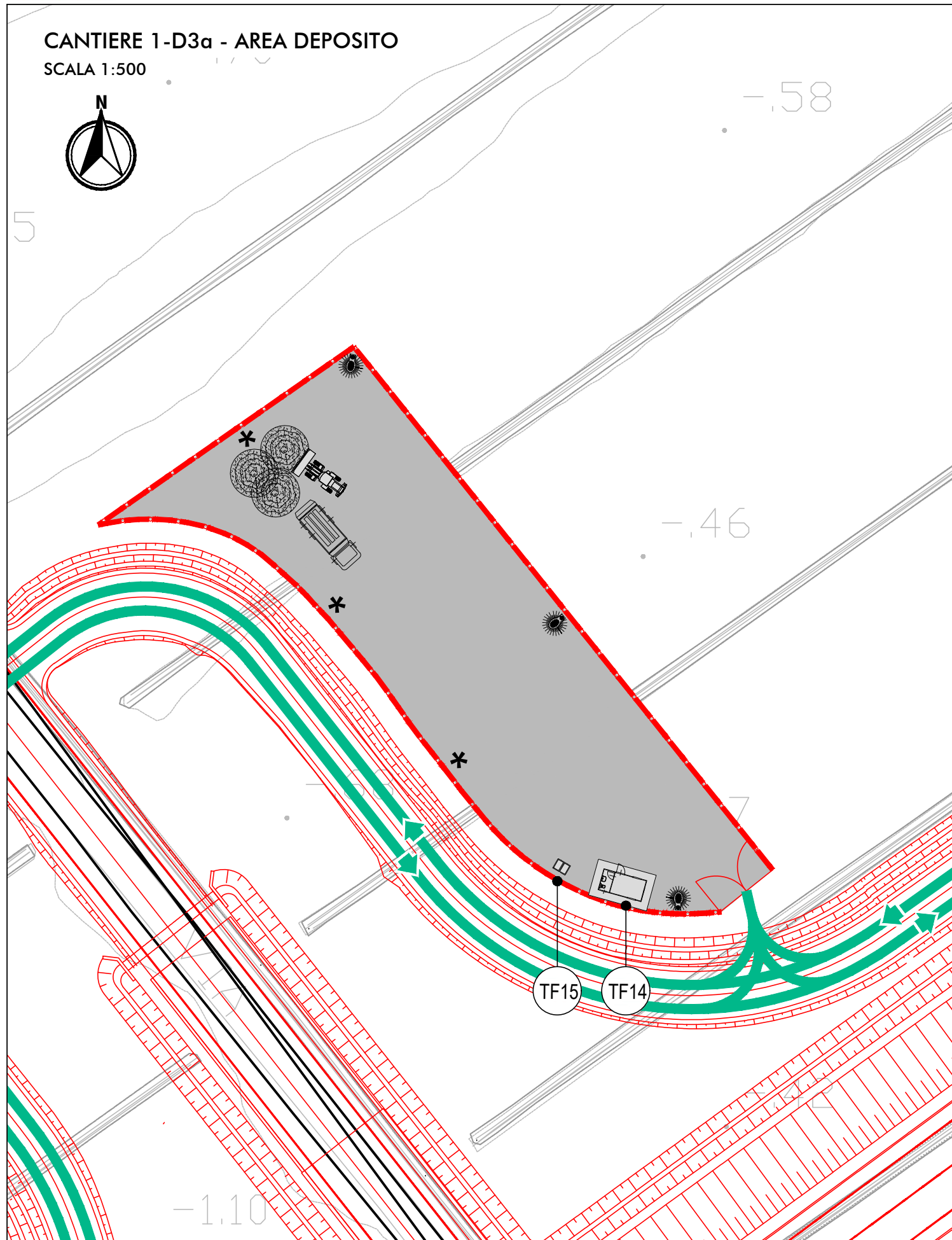
* - IMPIANTO DI NEBULIZZAZIONE A PIOGGIA

QUANTITA'

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

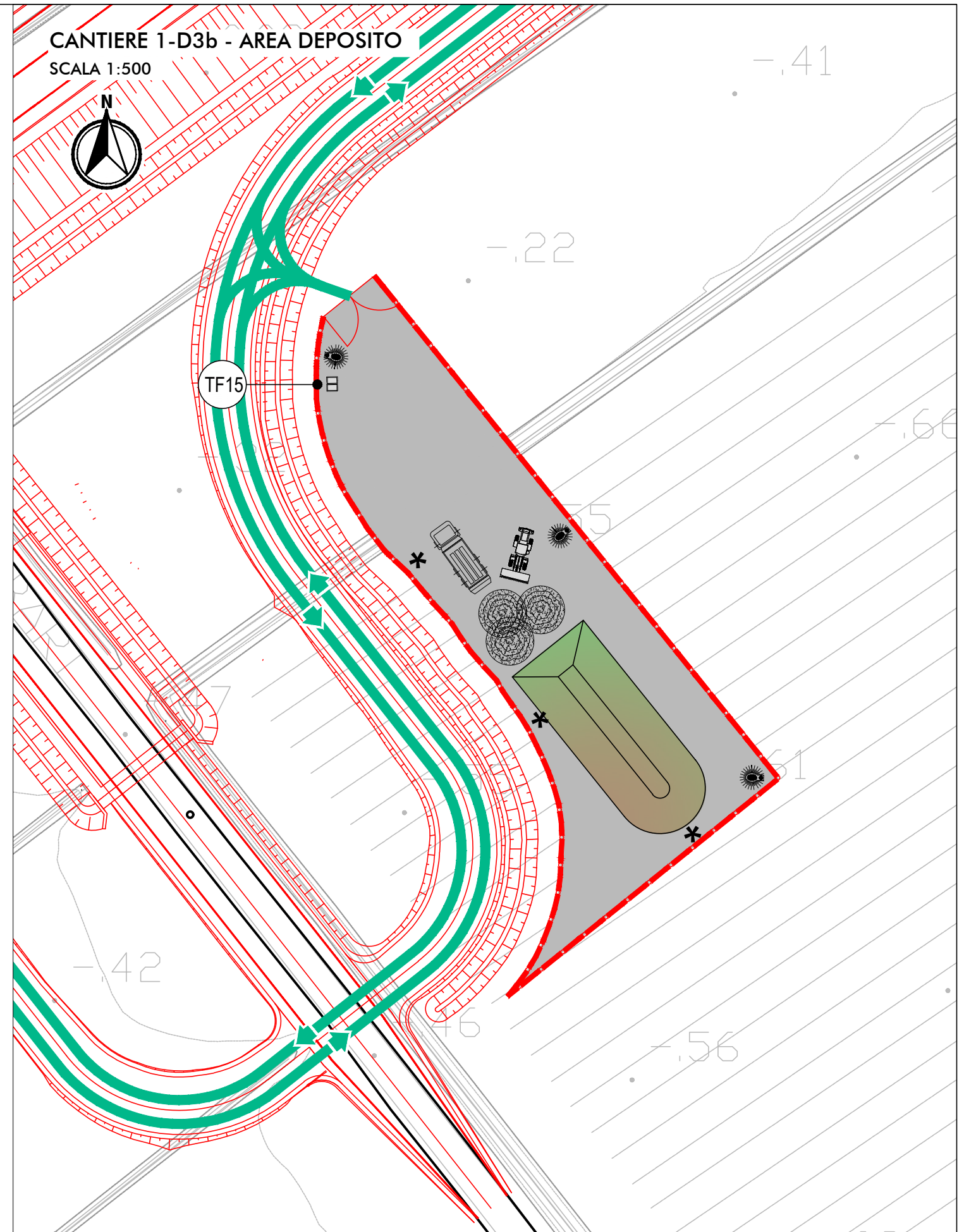
CANTIERE 1-D3a - AREA DEPOSITO

SCALA 1:500



CANTIERE 1-D3b - AREA DEPOSITO

SCALA 1:500



AREA DI CANTIERIZZAZIONE: 1-D4

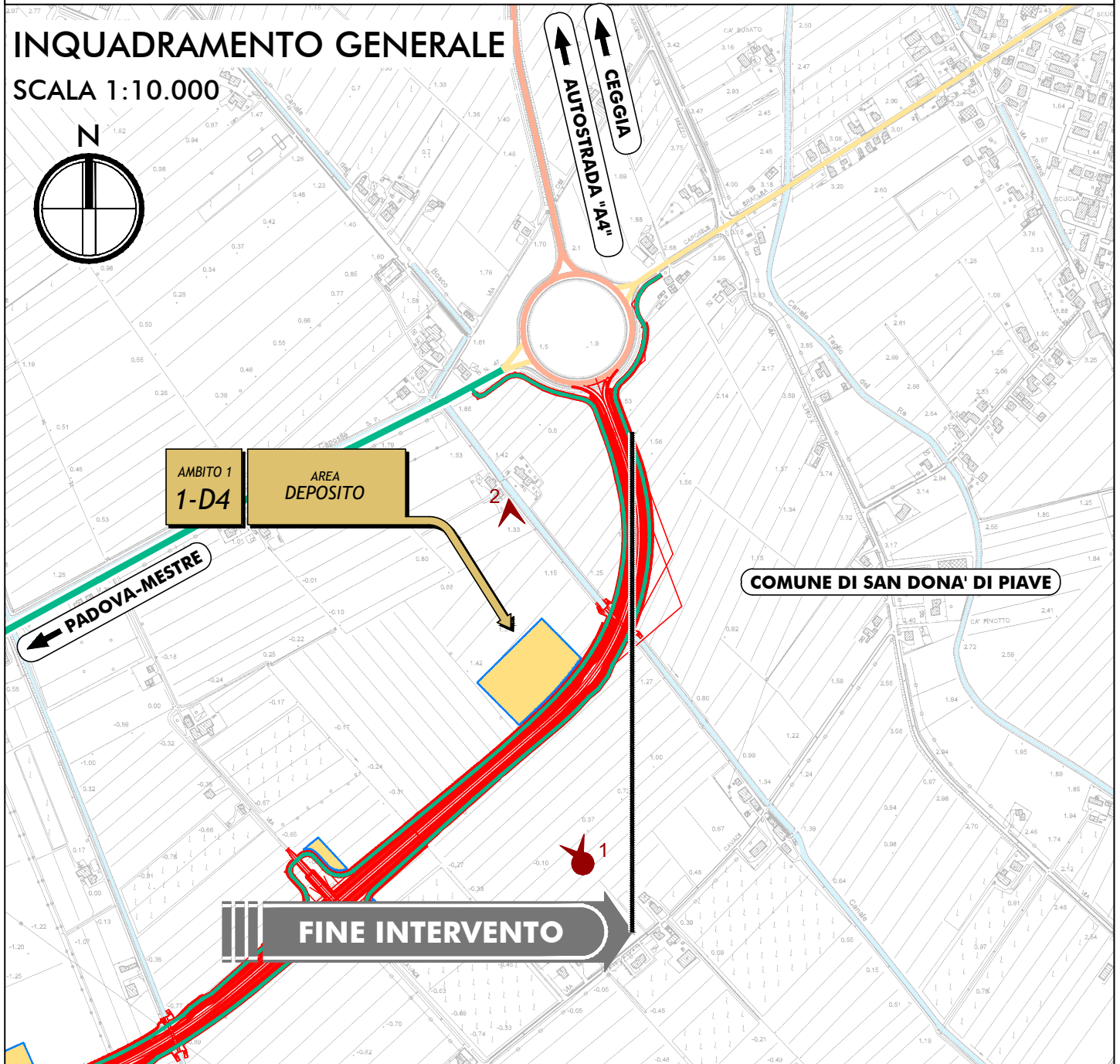
LOCALIZZAZIONE: COMUNE DI SAN DONA' DI PIAVE - "TRATTO VIA ARMELLINA": ROTATORIA ESISTENTE PASSARELLA (FINE INTERVENTO)

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

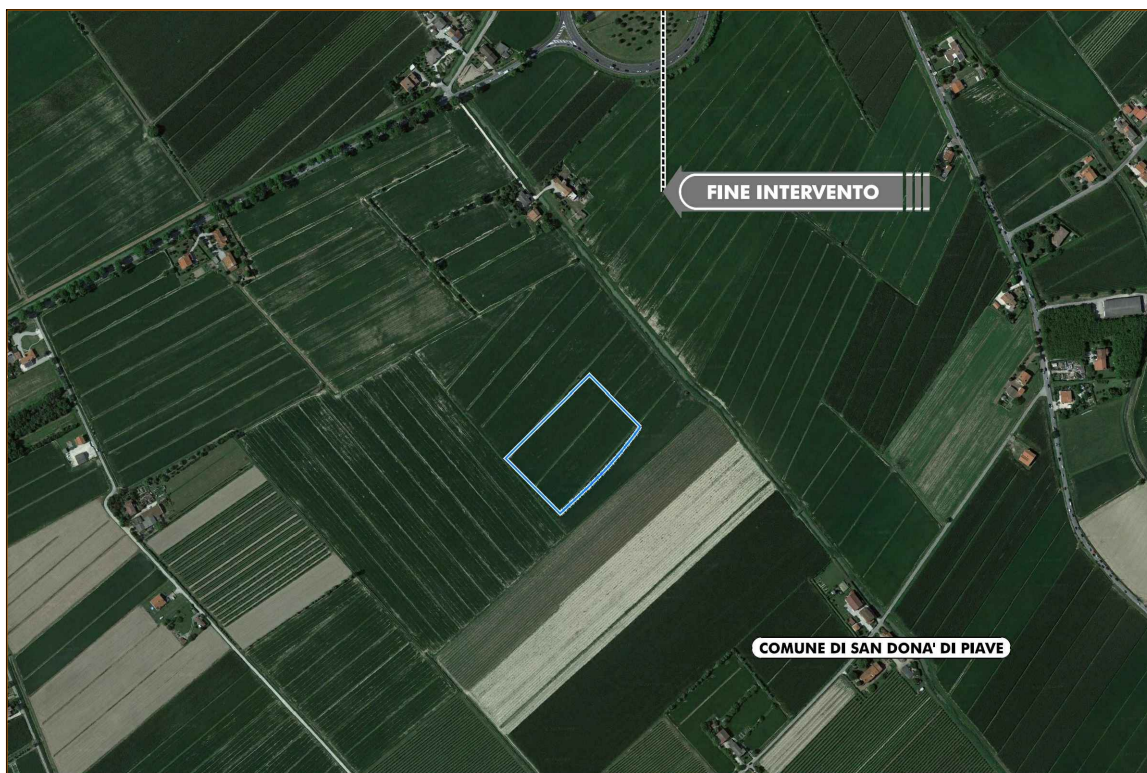


FOTO 1



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 m²

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

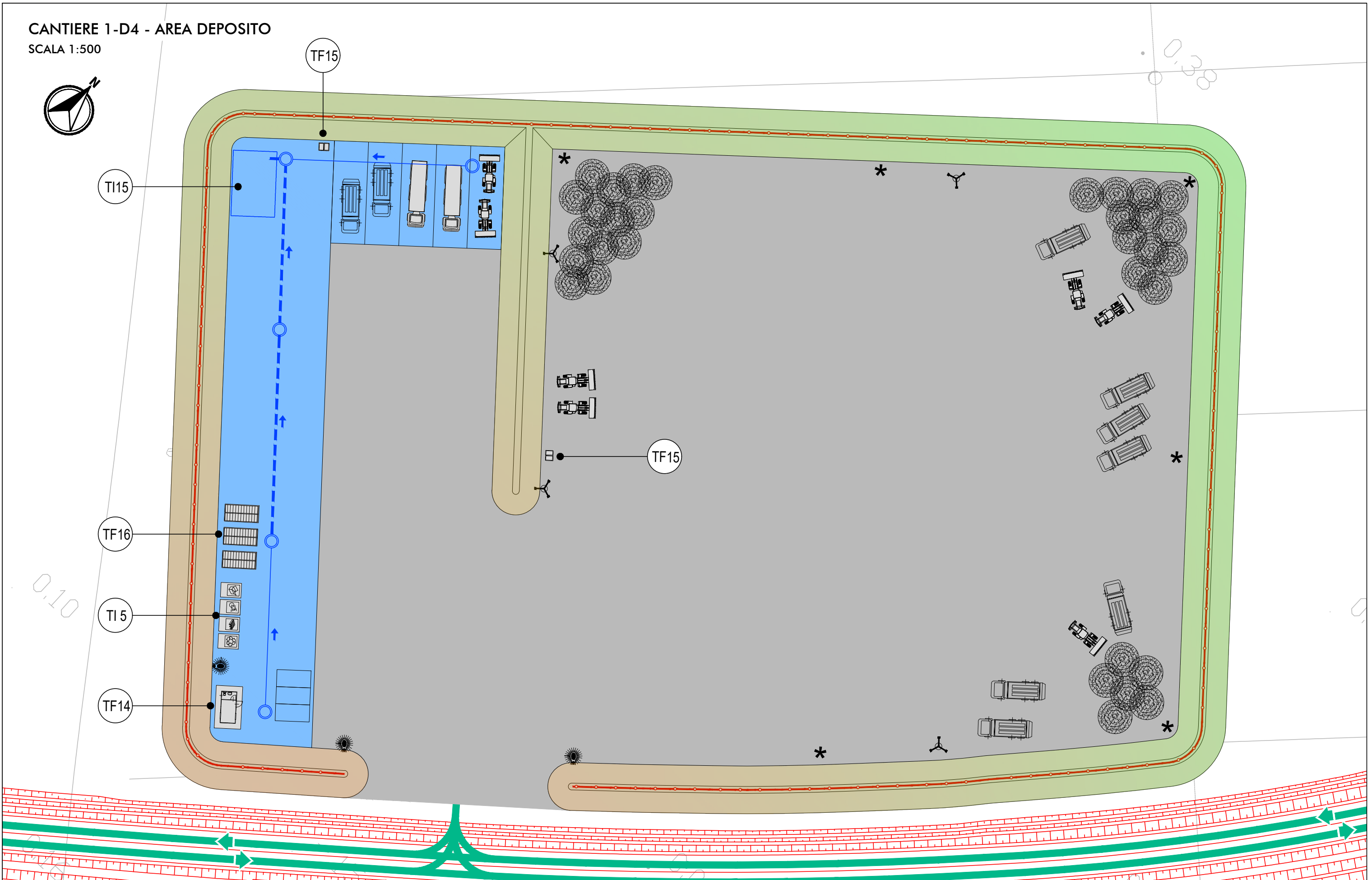
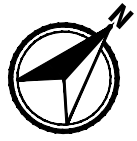
- TI5 - ISOLA ECOLOGICA
- TI15 - VASCA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE
- * - IMPIANTO DI NEBULIZZAZIONE A PIOGGIA

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

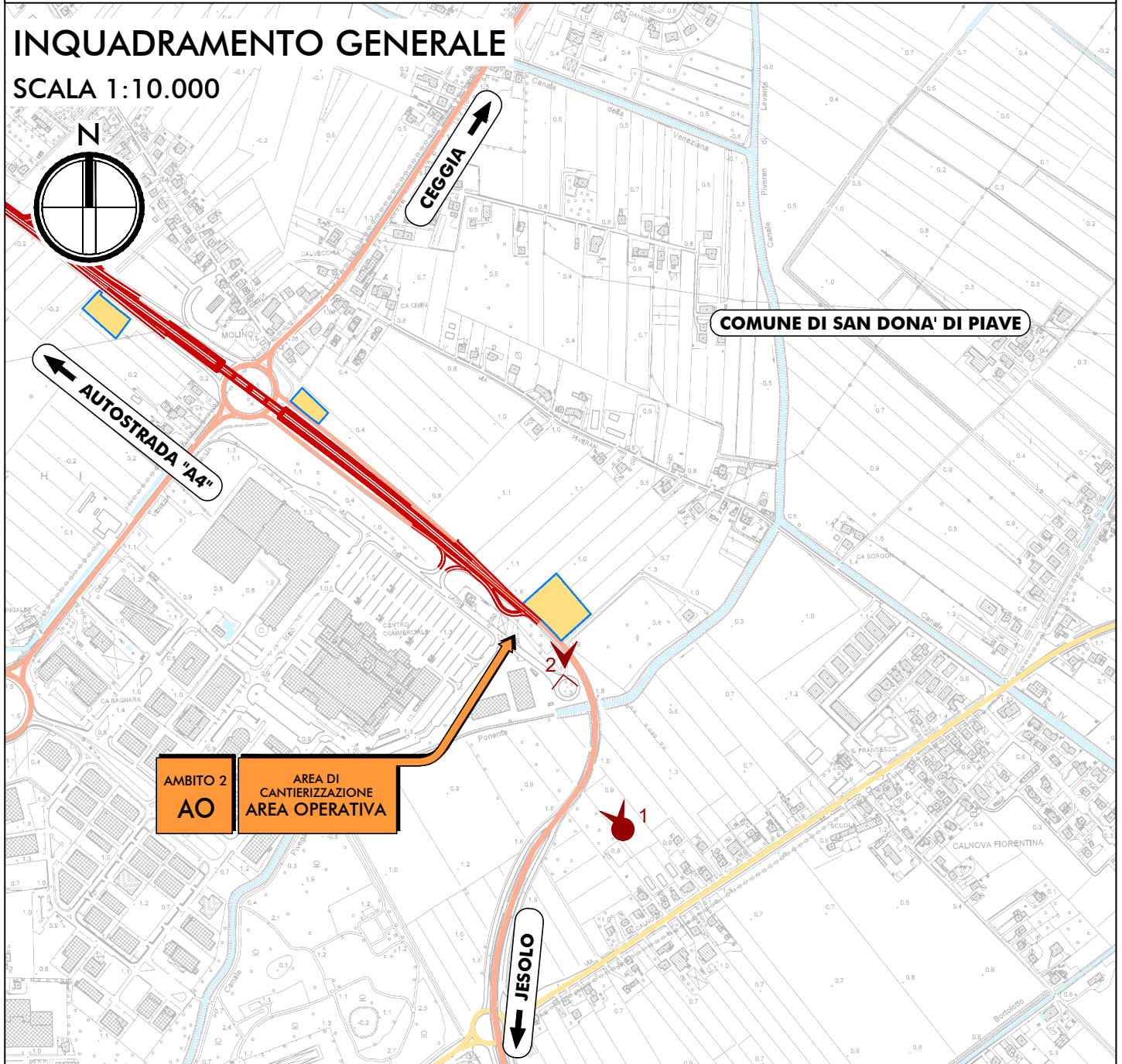
LOCALIZZAZIONE: COMUNE DI SAN DONA' DI PIAVE - "TRATTO VIA CALVECCHIA": TRATTO SUD (INIZIO INTERVENTO)

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

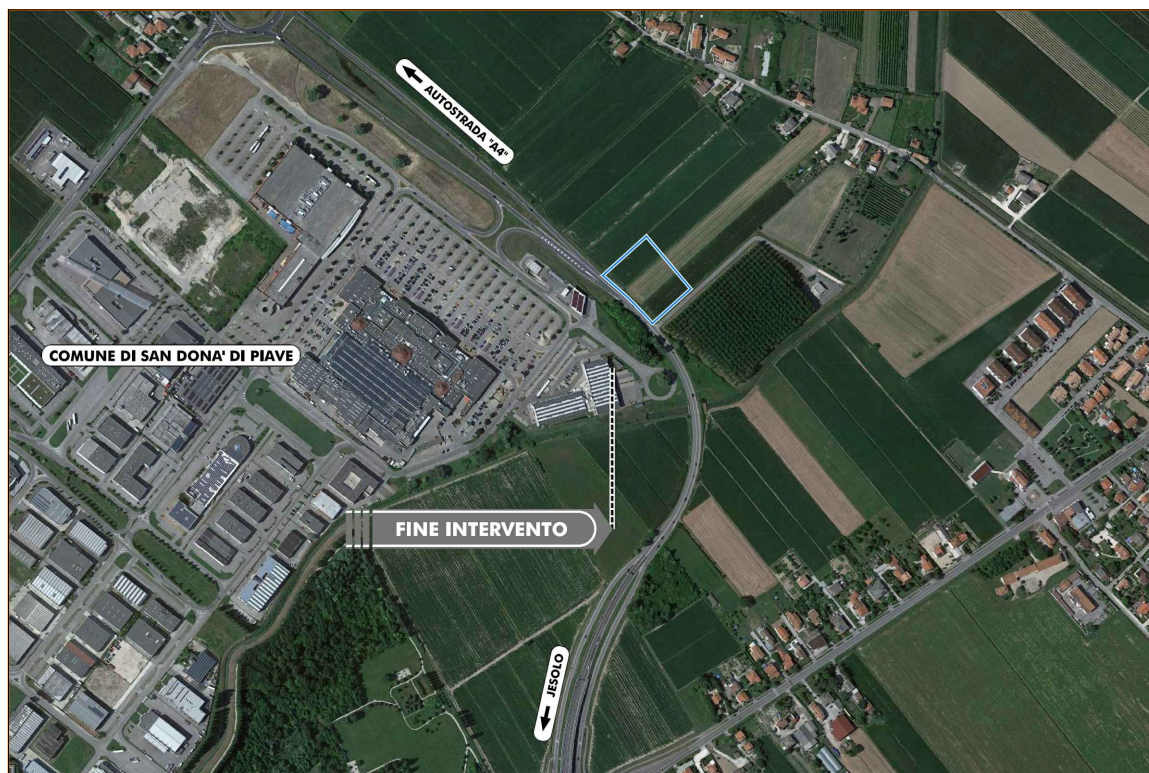


FOTO 1





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 m²

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

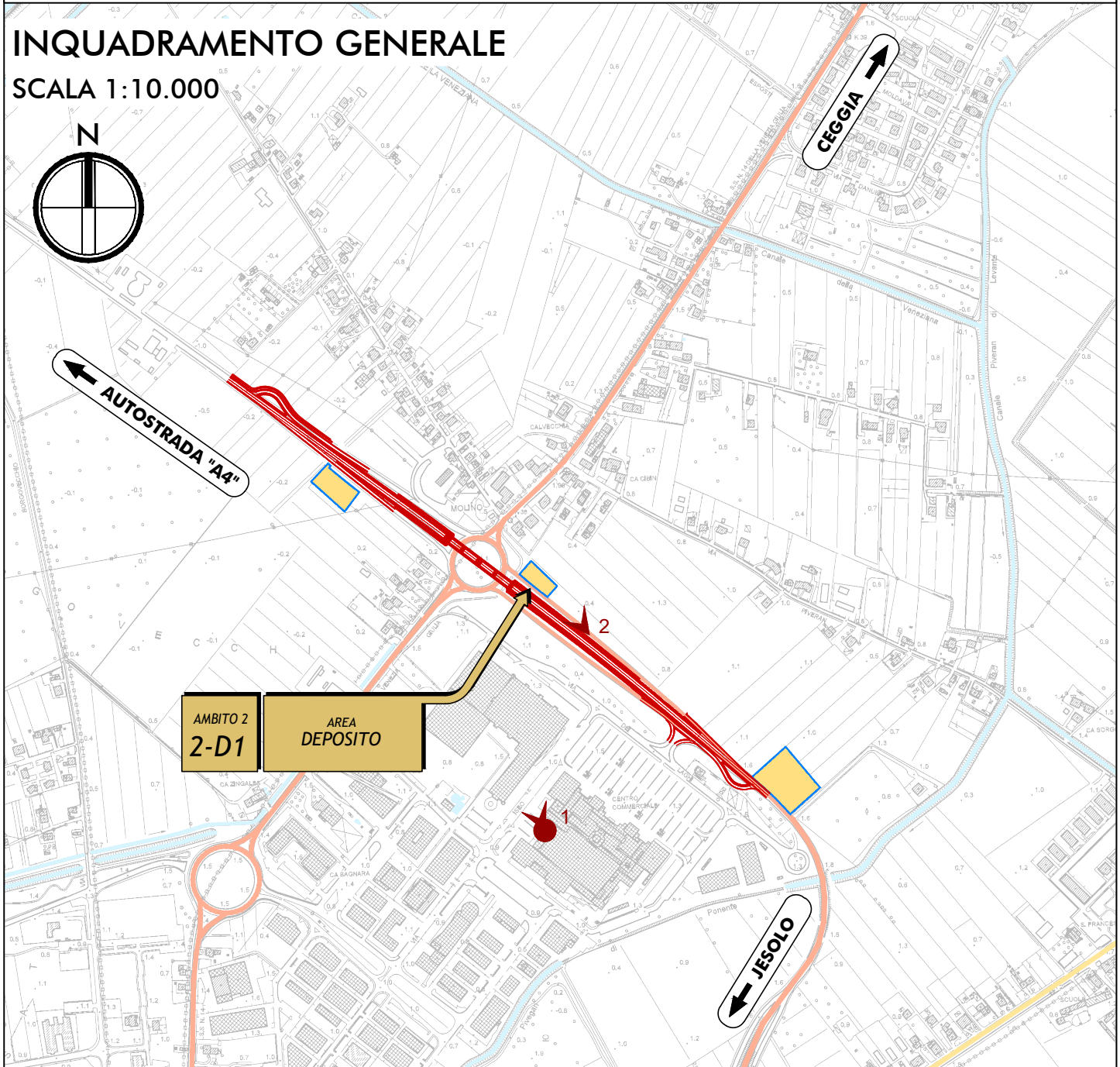
LOCALIZZAZIONE: COMUNE DI SAN DONA' DI PIAVE - "TRATTO VIA CALVECCHIA": TRATTO CENTRALE ROTATORIA ESISTENTE

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





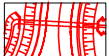


FOTO 2




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 m²

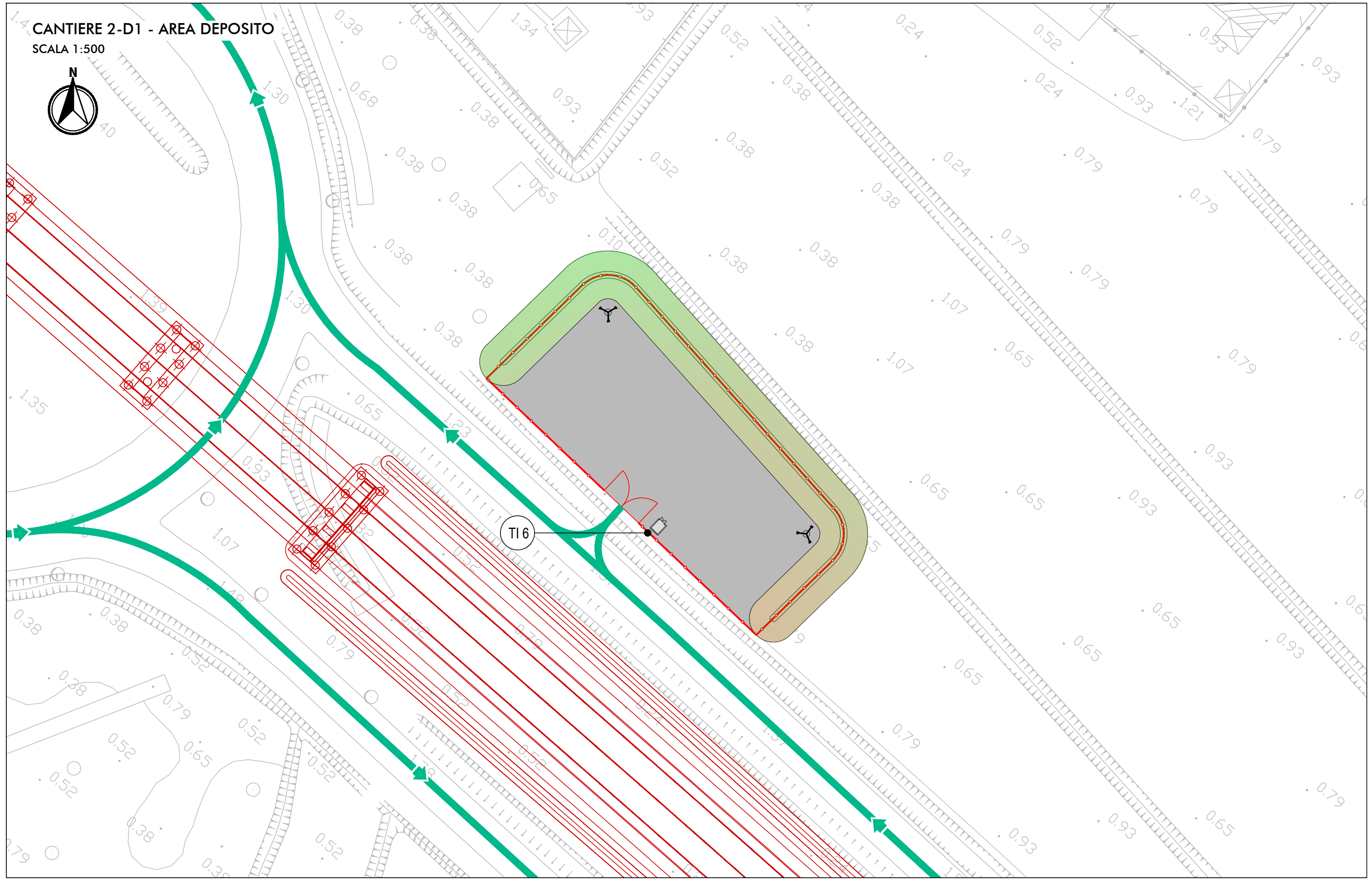
TIPOLOGIA IMPIANTI (TI)

DESCRIZIONE IMPIANTO

TI6 - CENTRALE ELETTRICA
DI TRASFORMAZIONE

QUANTITA'

1	2	3	4	5	6
1					



CANTIERIZZAZIONE, CAVE E SITI DI DEPOSITO
PIANIFICAZIONE TEMPORALE DEI LAVORI, LOCALIZZAZIONE E DIMENSIONAMENTO
LAYOUT FUNZIONALE - CANTIERE 2-D1

AREA DI CANTIERIZZAZIONE: 2-D2

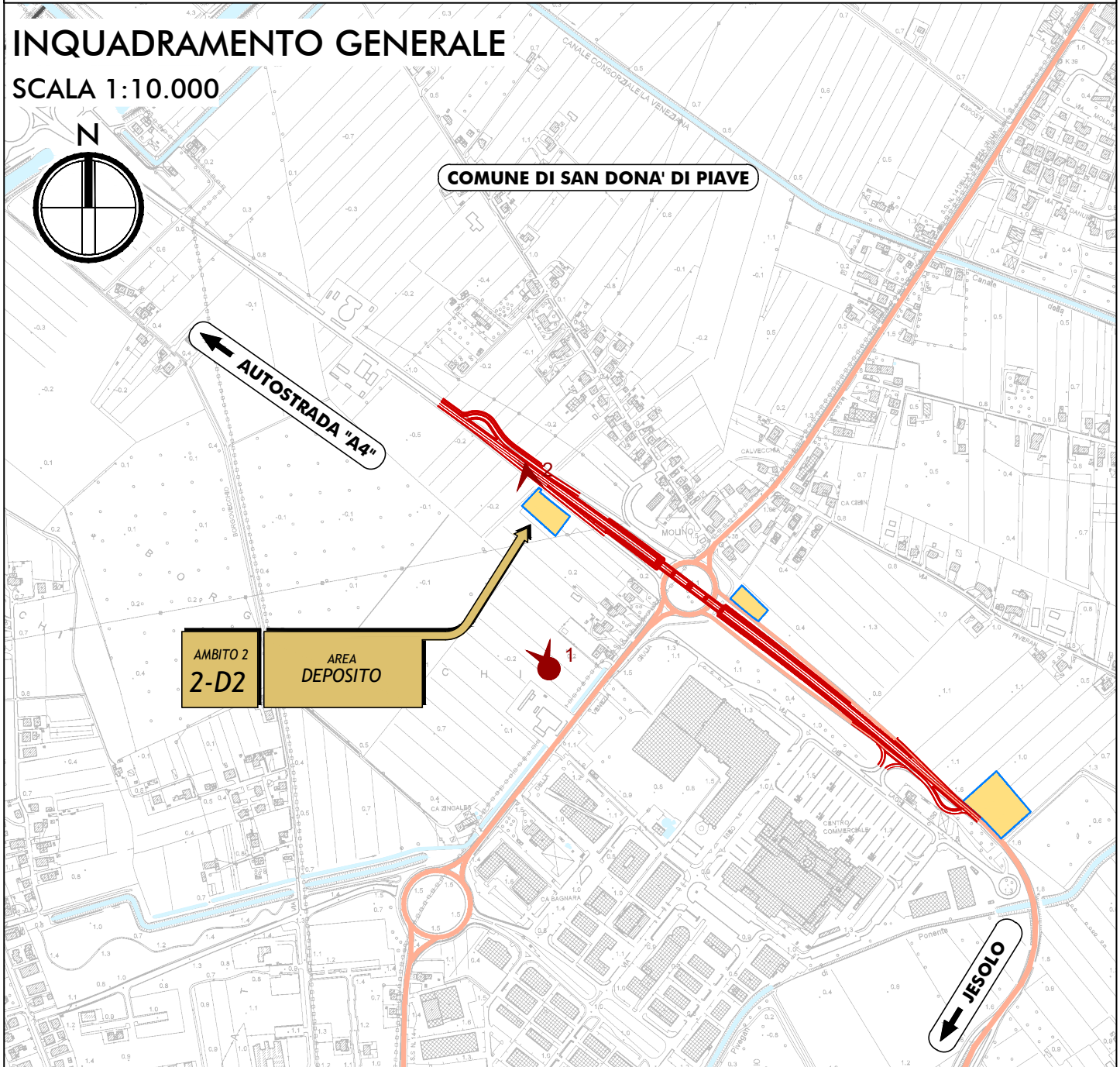
LOCALIZZAZIONE: COMUNE DI SAN DONA' DI PIAVE - "TRATTO VIA CALVECCHIA": TRATTO NORD (FINE INTERVENTO)

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		PUNTO DI VISTA FOTOGRAFICO AEREO
			PUNTO DI VISTA FOTOGRAFICO DA TERRA

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



FOTO 1

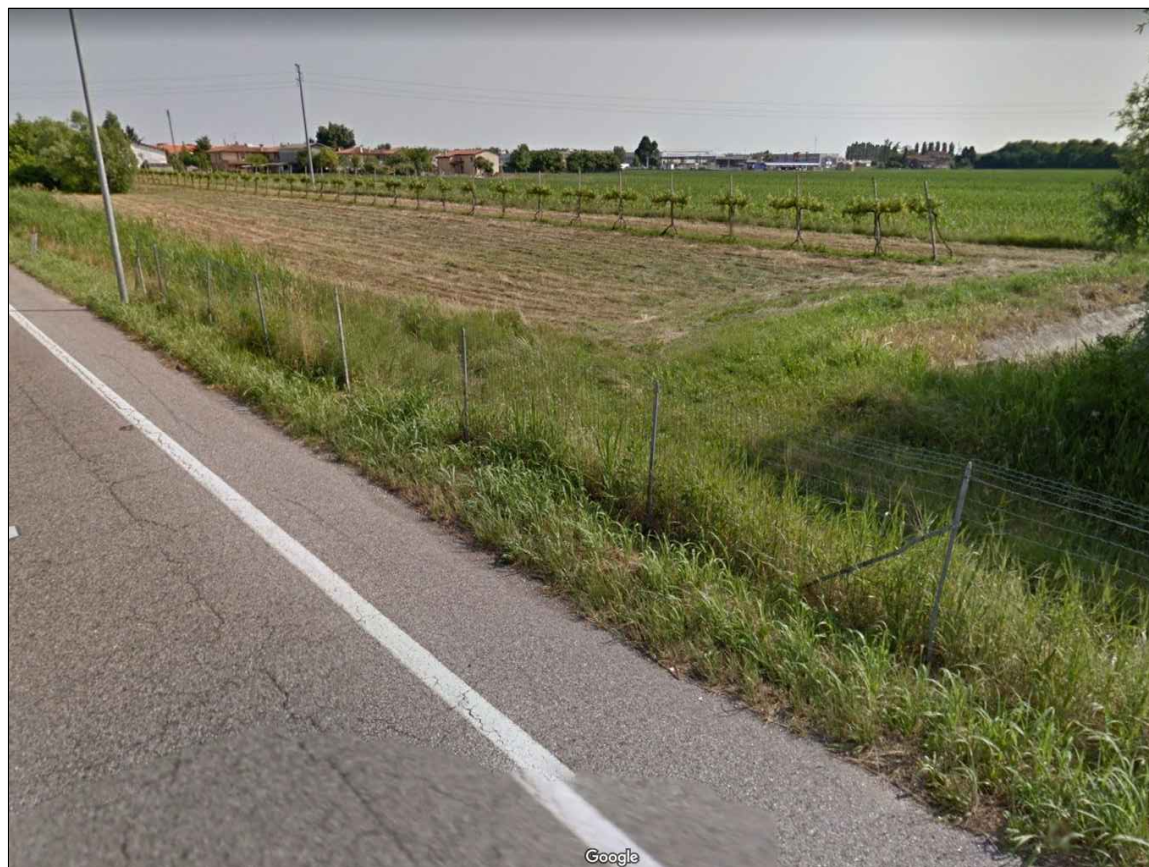





FOTO 2




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 m²

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

