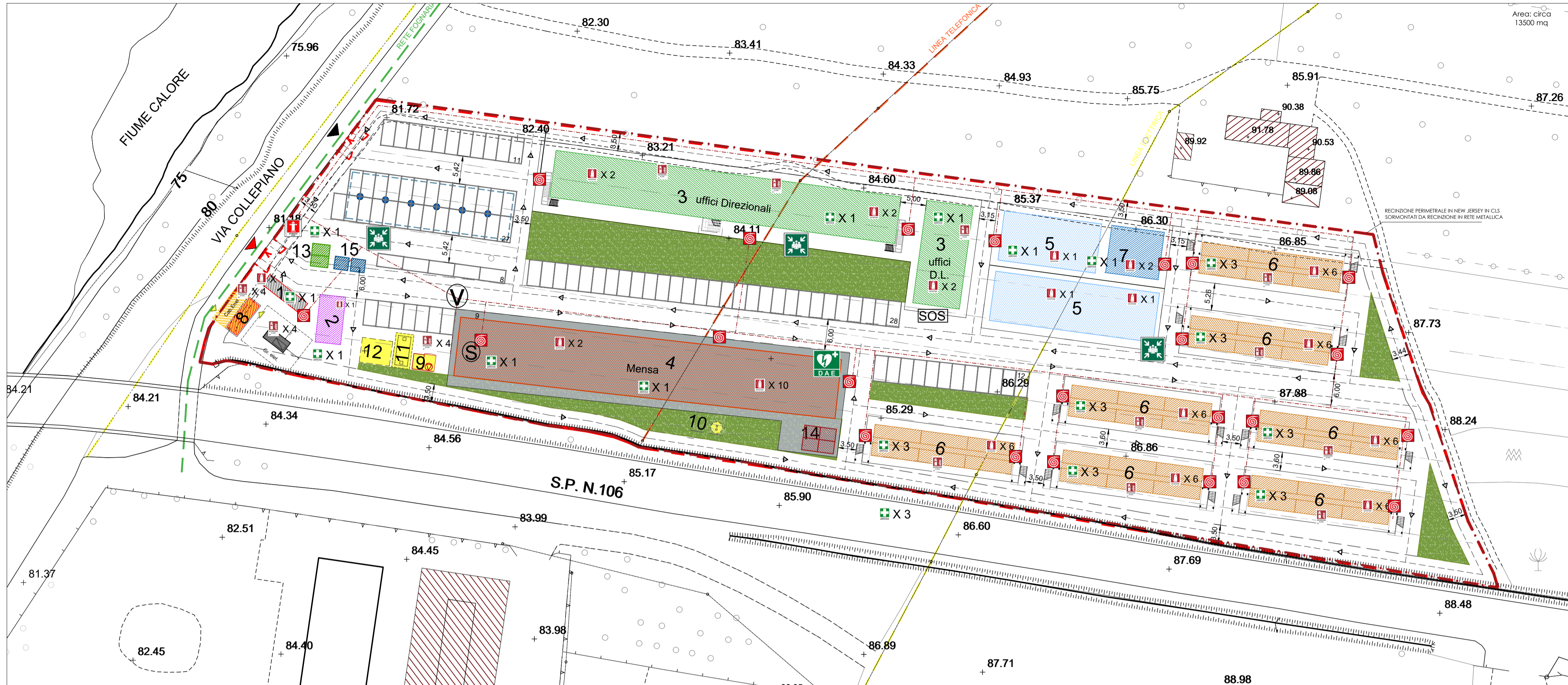


CAMPO BASE PRINCIPALE "Campo 1"

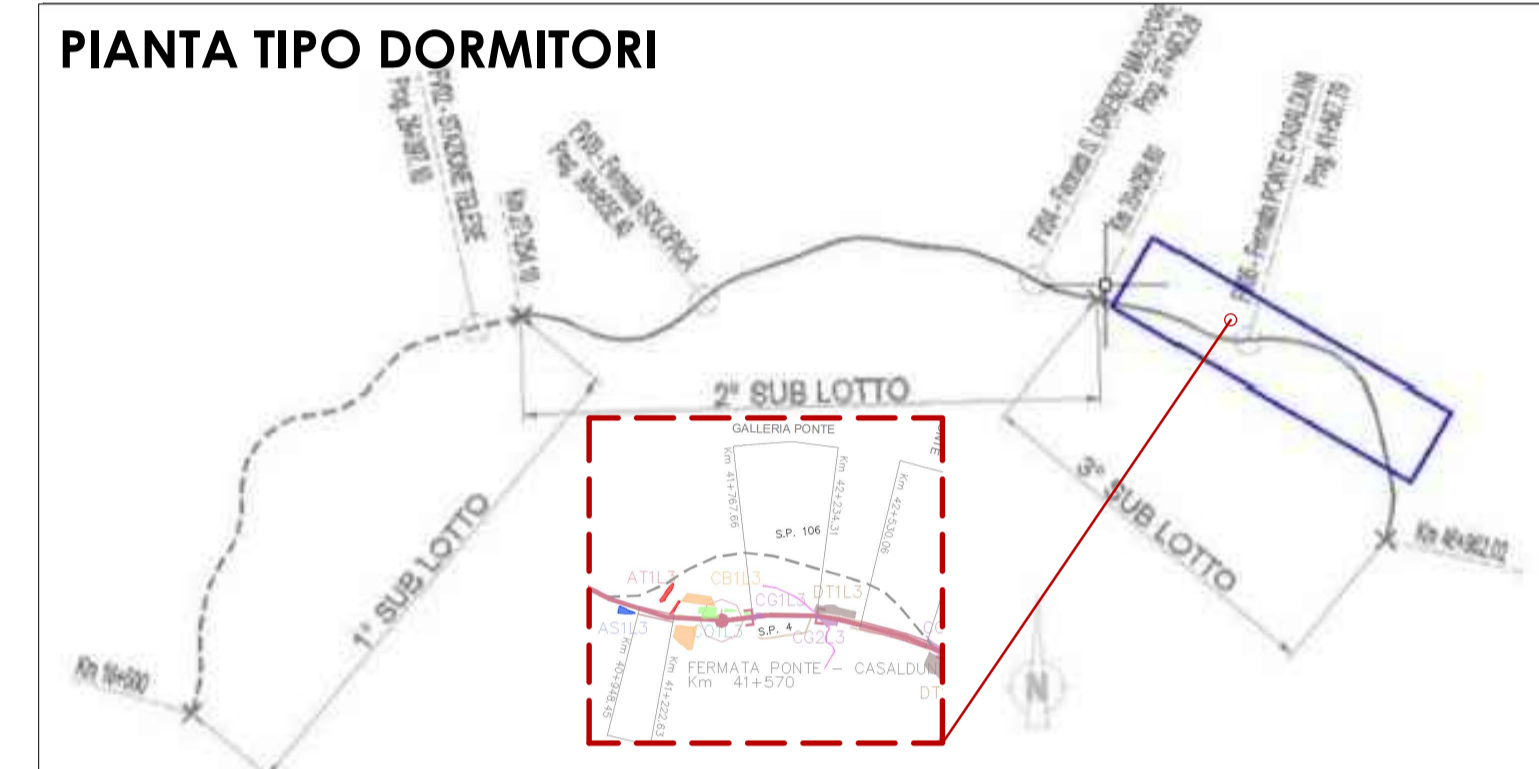
Scala 1:500



**LEGENDA**

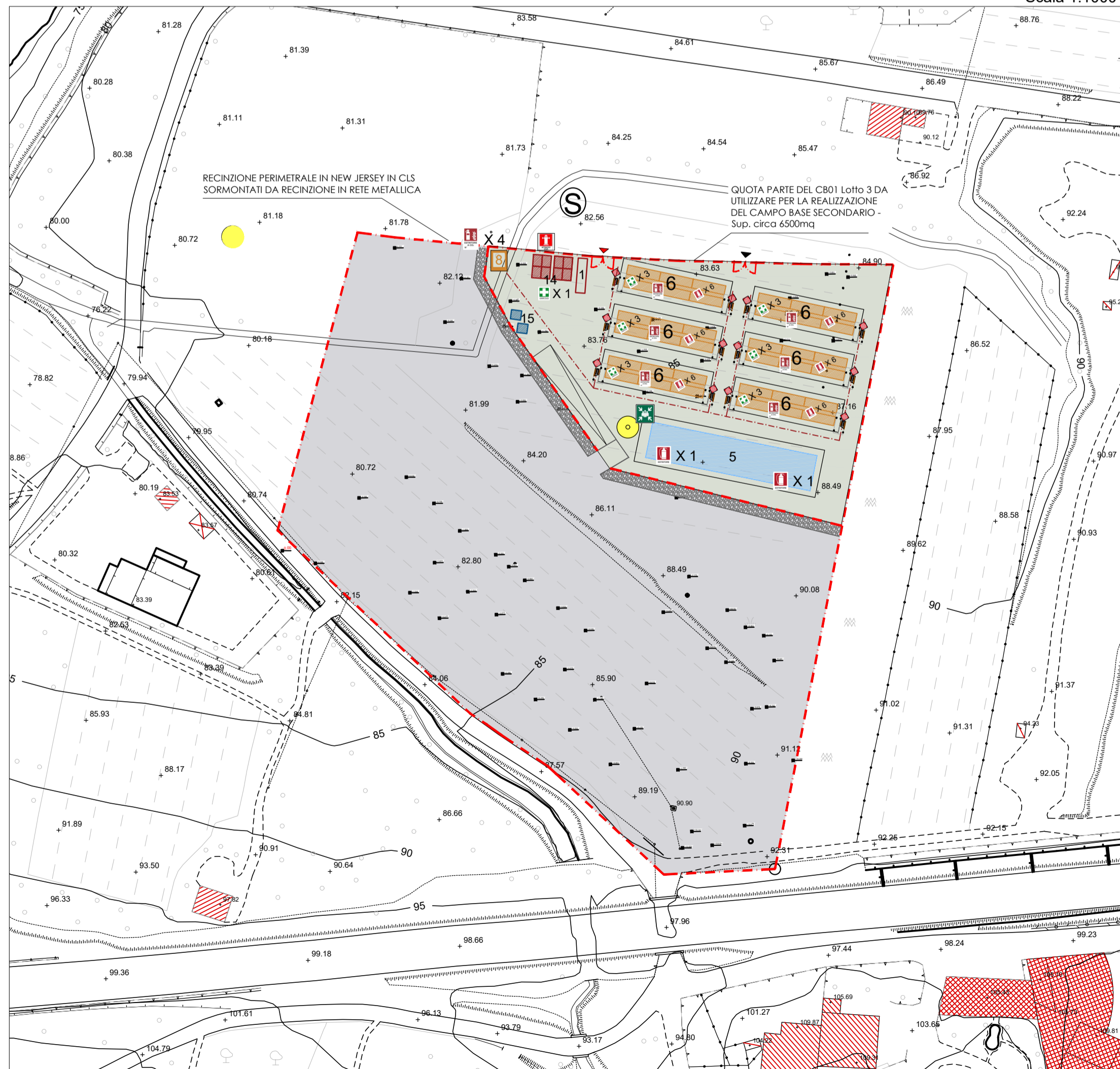
	ESTINTORE A CO2		CASSETTA DI MEDICAZIONE
	ESTINTORE A POLVERE		DEFIBRILLATORE AUTOMATICO ESTERNO
	PUNTO DI RACCOLTA		CARTELLI LIMITE DI VELOCITA'
	ATTACCO VVF		CANCELLO DI INGRESSO PRINCIPALE
	CANCELLO DI INGRESSO SECONDARIO PER EMERGENZE		BACHECA INFORMATIVA
	POSTAZIONE FISSA DI CHIAMATA SOS		VALVOLA INTERCETTAZIONE GRUPPO ANTINCENDIO
	BLOCCO ALLOGGI A N.3 PIANI AREA N.160 MQ PER PIANO		BLOCCO UFFICI
	BLOCCO MENSA / BAR / AREA RICREATIVA		BLOCCO SERVIZI CAMPO BASE
	BLOCCO GUARDIANA		BLOCCO INFERMERIA
	BLOCCO SPOGLIATOI		AREA PARCHEGGIO VETTURE
	AREA PARCHEGGIO MEZZI D'OPERA		AREA DEPOSITO
	AREA RACCOLTA RIFIUTI		SERBATOIO IDRICO CON GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE
	AIUOLE		

- 1 \_ Guardiana
- 2 \_ Infermeria
- 3 \_ Uffici
- 4 \_ Mensa
- 5 \_ Spogliatoio
- 6 \_ Dormitorio
- 7 \_ Lavanderia / Deposito
- 8 \_ Cabina Elettrica
- 9 \_ Serbatoio idrico con gruppo di press.
- 10 \_ Degrassatore
- 11 \_ Impianto di prima pioggia
- 12 \_ Vasca di raccolta acque piovane
- 13 \_ Magazzino
- 14 \_ Servizi Igienici
- 15 - WC chimico



CAMPO BASE INTEGRATIVO "Campo 2"

Scala 1:1000



PIANTA TIPO DORMITORI

Scala 1:100

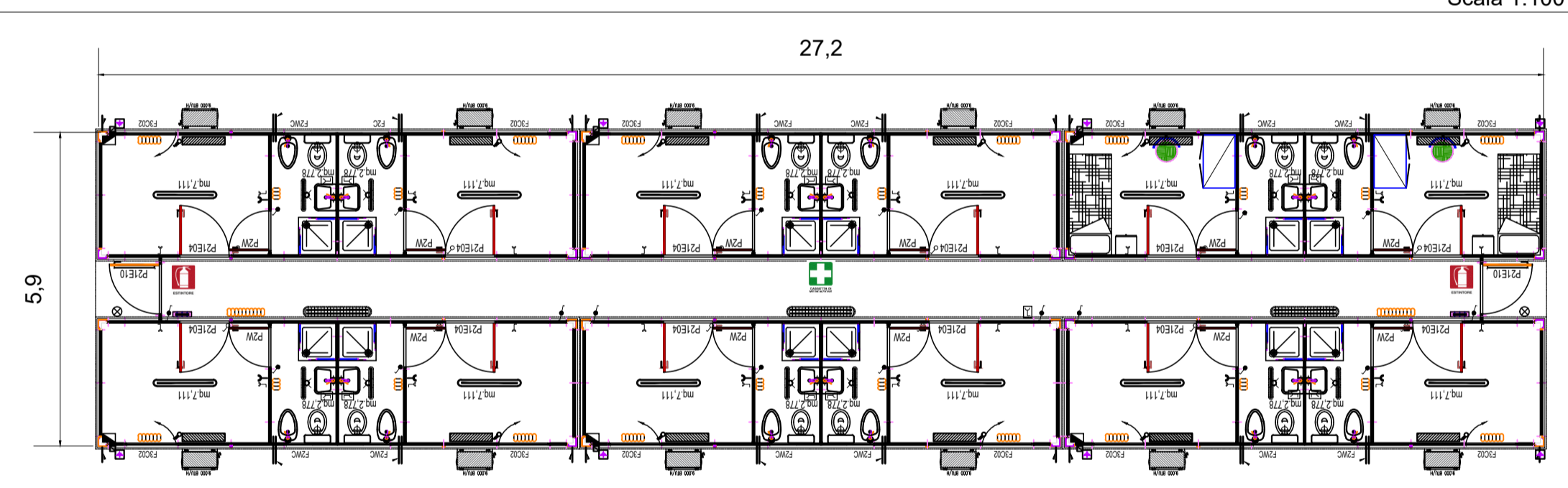


Tabella riepilogativa dimensionamento Campo 1 e Campo 2

Edificio	Campo 1	Campo 2	Mq Totali	Descrizione
Guardiana	22,50 mq	22,50 mq	45,00 mq	Modulo Container dim. modulo 22,50 mq
Infermeria	46,00 mq		46,00 mq	N. 2 Moduli Container occupanti dim. modulo 23,00 mq
Spogliatoio	491,50 mq	875,50 mq	1367,00 mq	Moduli Container da 15,36 mq (11+78)
Dormitorio Tripiano	3360,00 mq	9600 mq	12960,00 mq	N.7 (campo 1) + n.20 (campo 2) Moduli Container occupanti con corridoio in opera, dim. mod. 140,00 mq
Magazzino	15,00 mq			Struttura componibile
Lavanderia	95,00 mq		95,00 mq	N.6 Moduli Container occupanti

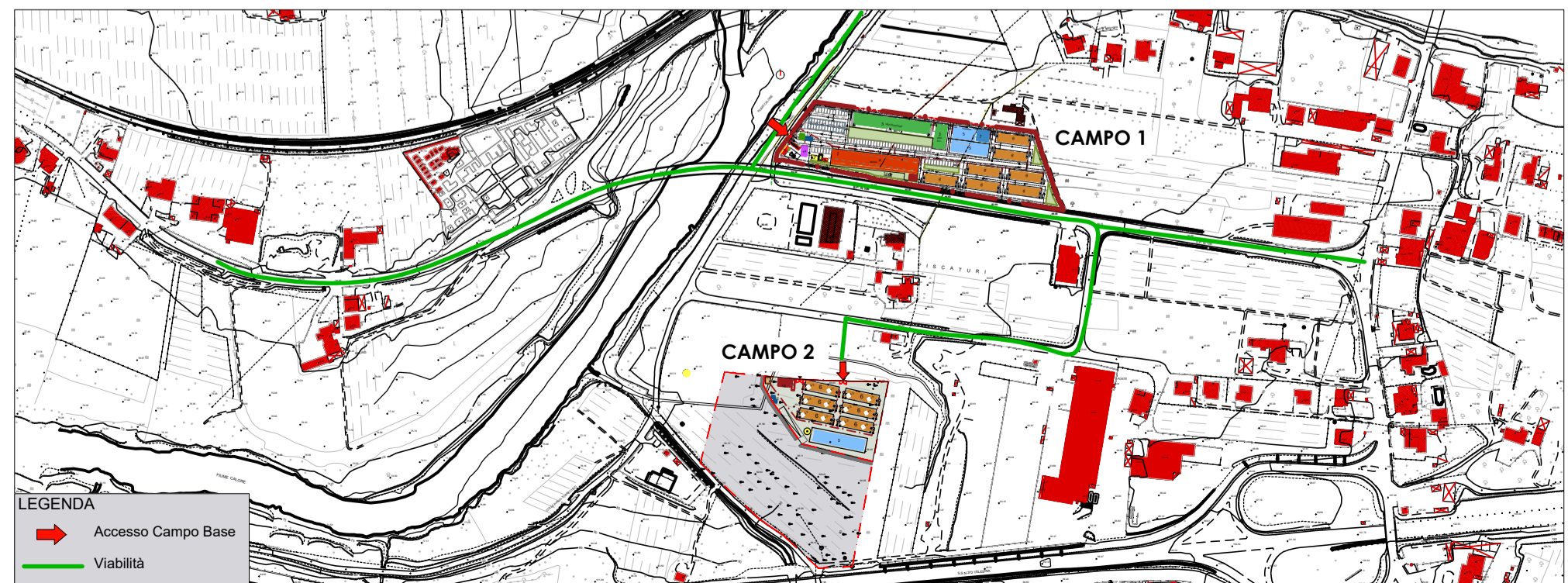
Tabella riepilogativa principali articoli antincendio

Articolo	Quantita'	U.M.	CSI	CS2
Modulo Container dim. modulo 22,50 mq	1			
Modulo Container occupanti dim. modulo 23,00 mq	2			
Moduli Container da 15,36 mq (11+78)	117			
Moduli Container occupanti con corridoio in opera, dim. mod. 140,00 mq	27			
Struttura componibile	1			
Moduli Container occupanti	6			

Come specificato al paragrafo 25.1.1 della Sezione Particolare 1 del PSC, la soluzione rappresentata nel presente elaborato è indicativa e contiene una ipotesi di installazione dei baraccamenti, che sono in ogni caso dettagliati all'interno del CME dei Costi della Sicurezza. L'Appaltatore, nella presentazione del proprio POS e del progetto di dettaglio della cantierizzazione, dovrà rimettere gli elaborati sulla base della effettiva e specifica organizzazione che intenderà mettere in atto.

INQUADRAMENTO CAMPO BASE E VIABILITA' DI ACCESSO

Scala 1:5000



**COMMITTENTE:** RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE LAVORI:** ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**APPALTATORE:** TELESE S.c.a.r.l. - Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

**PROGETTAZIONE:** GHELLA, ITINERA, SALCEF, COGET IMPIANTI

**MANDATARIA:** SYSTRA

**MANDANTI:** SWS, SOTECNI

**IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:** Ing. L. MACI

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITLANO 2° E 3° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO - VITLANO**

**PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO DETTAGLIO CAMPO BASE**

**APPALTATORE:** Ing. M. FERRARI

**IL RESPONSABILE DEI LAVORI (ai sensi del D.Lgs. 81/2008 ss.mm.ii):** Ing. Natale Bevacqua

**SCALA:** VARIE

**COMMESSA:** IF2R.0.2.E.ZZ.PU.SZ.00.0.0.011.C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	F. Mazzeo	30/06/2021	F. Mazzeo	01/07/2021	F. Mazzeo	01/07/2021	
B	Emissione a seguito istruttoria IF2R-RV-000000133	F. Lavagna	30/10/2021	F. Mazzeo	31/10/2021	F. Mazzeo	31/10/2021	
C	Emissione per adeguamento a modifiche progettuali	F. Mazzeo	16/12/2021	F. Lavagna	16/12/2021	F. Mazzeo	16/12/2021	

File: IF2R.0.2.E.ZZ.PU.SZ.00.0.0.011.C.dwg