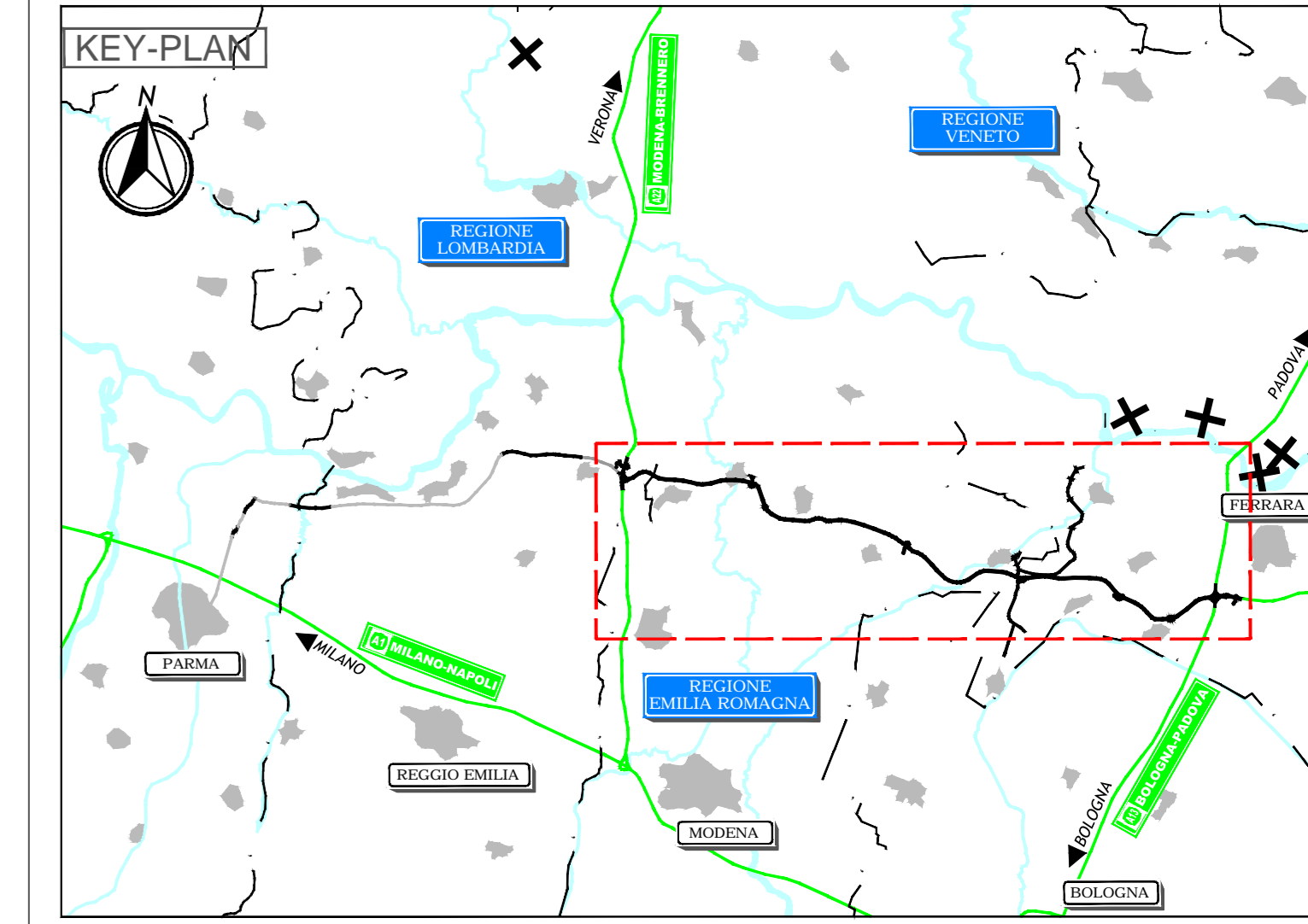
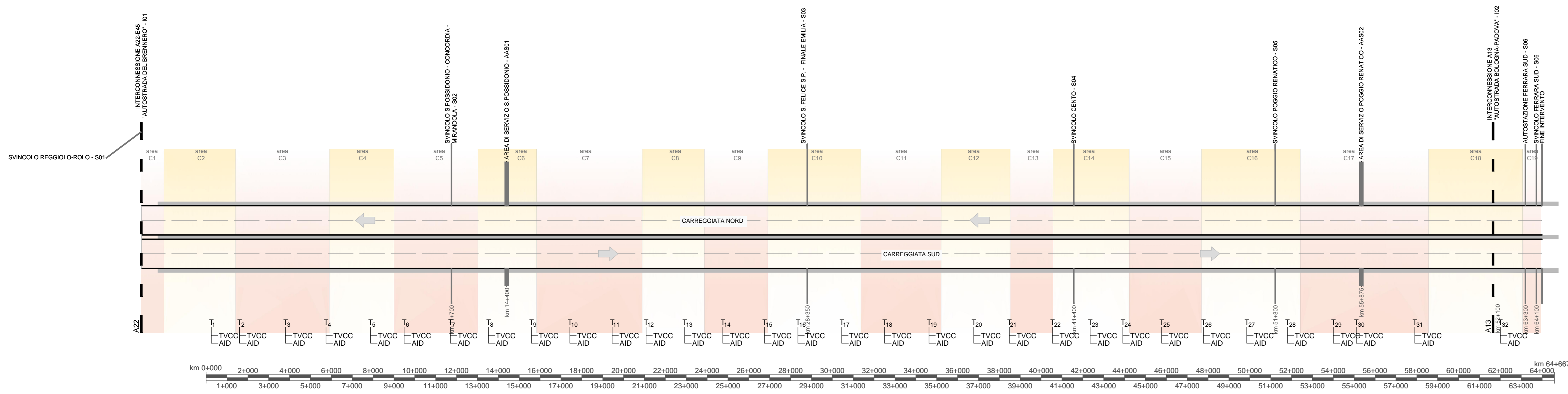


PLANIMETRIA GENERALE DISPOSIZIONE TRALICCI PER TELECAMERE TVCC E DAI - scala 1:10000 (solo longitudinale)



LEGENDA

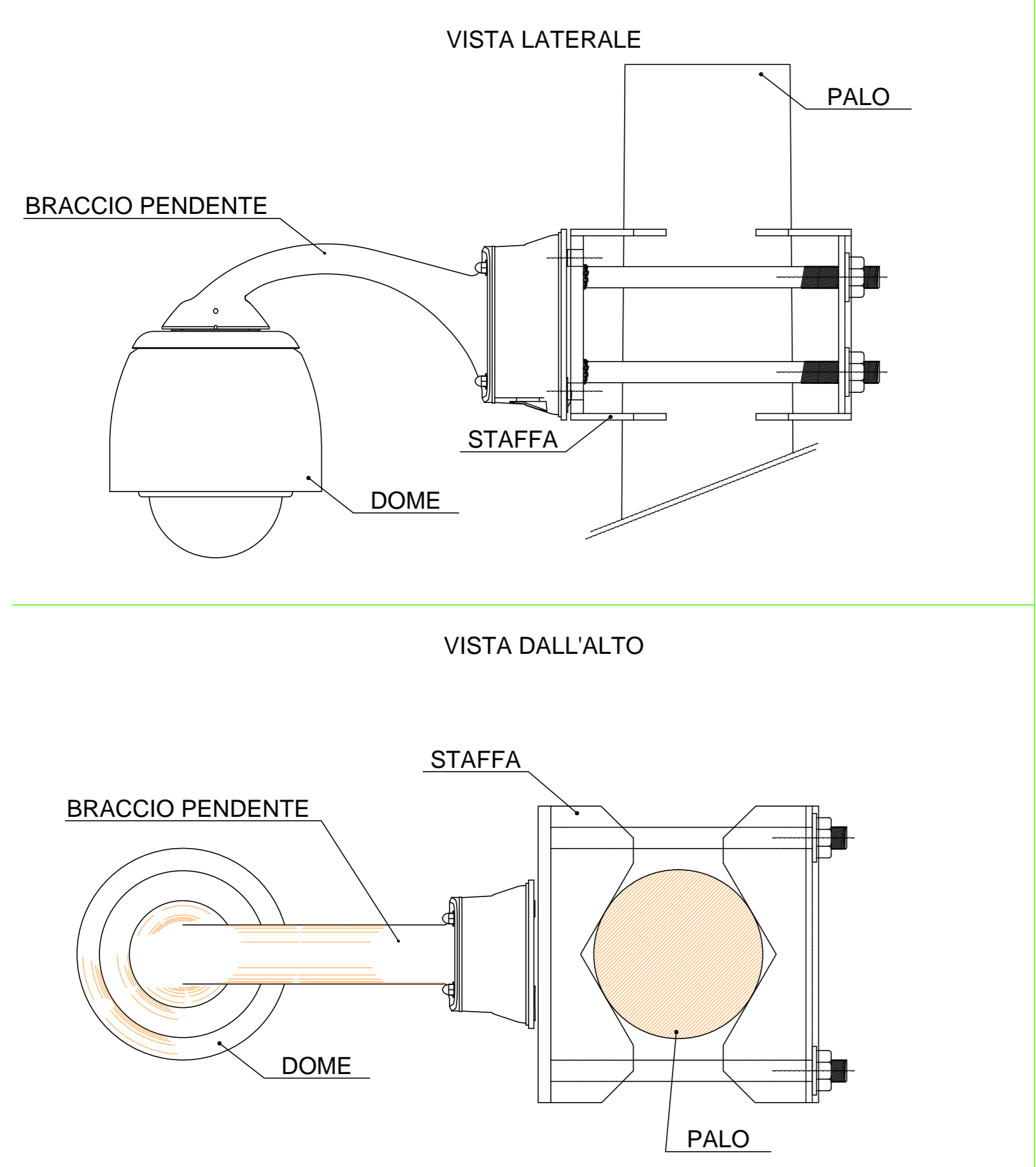
- traliccio metallico per supporto di:
 - telecamera monitoraggio traffico tipo dome
 - due telecamere per sistema rilevamento incidenti

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	4 F.O. RETE IN FIBRA OTTICA - DORSALE APPARATI IN ITINERE
	STACCO FIBRA OTTICA (4+4 F.O.)
	CAVO UTP Cat. 6a
	SWITCH INDUSTRIALE 1 GB

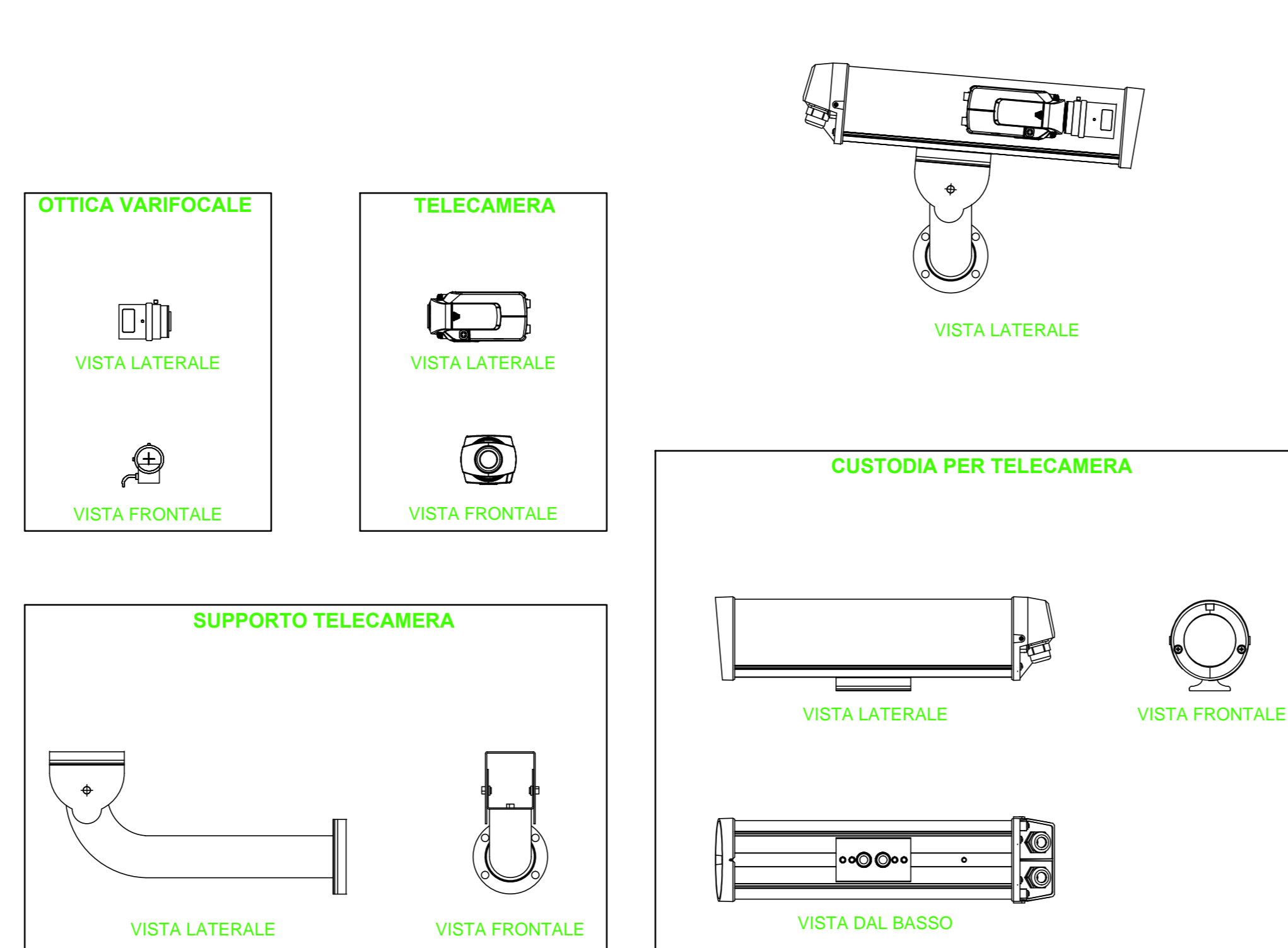
ELABORATI DI RIFERIMENTO

NOTE

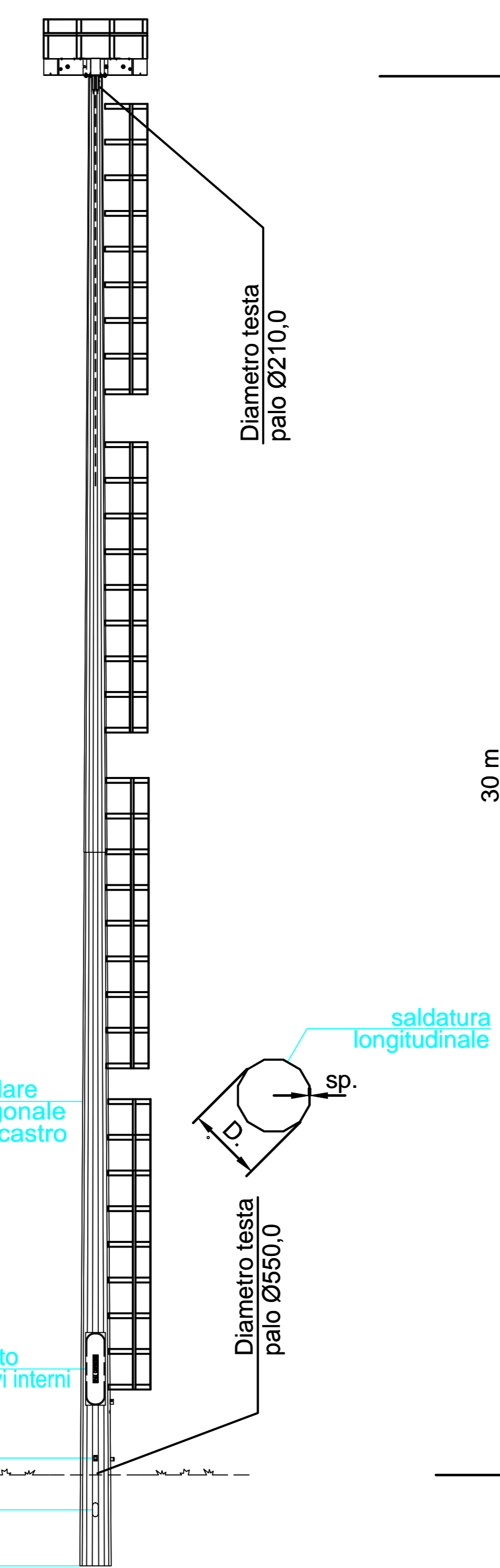
DETTAGLI TELECAMERA TIPO DOME



DETTAGLI TELECAMERA



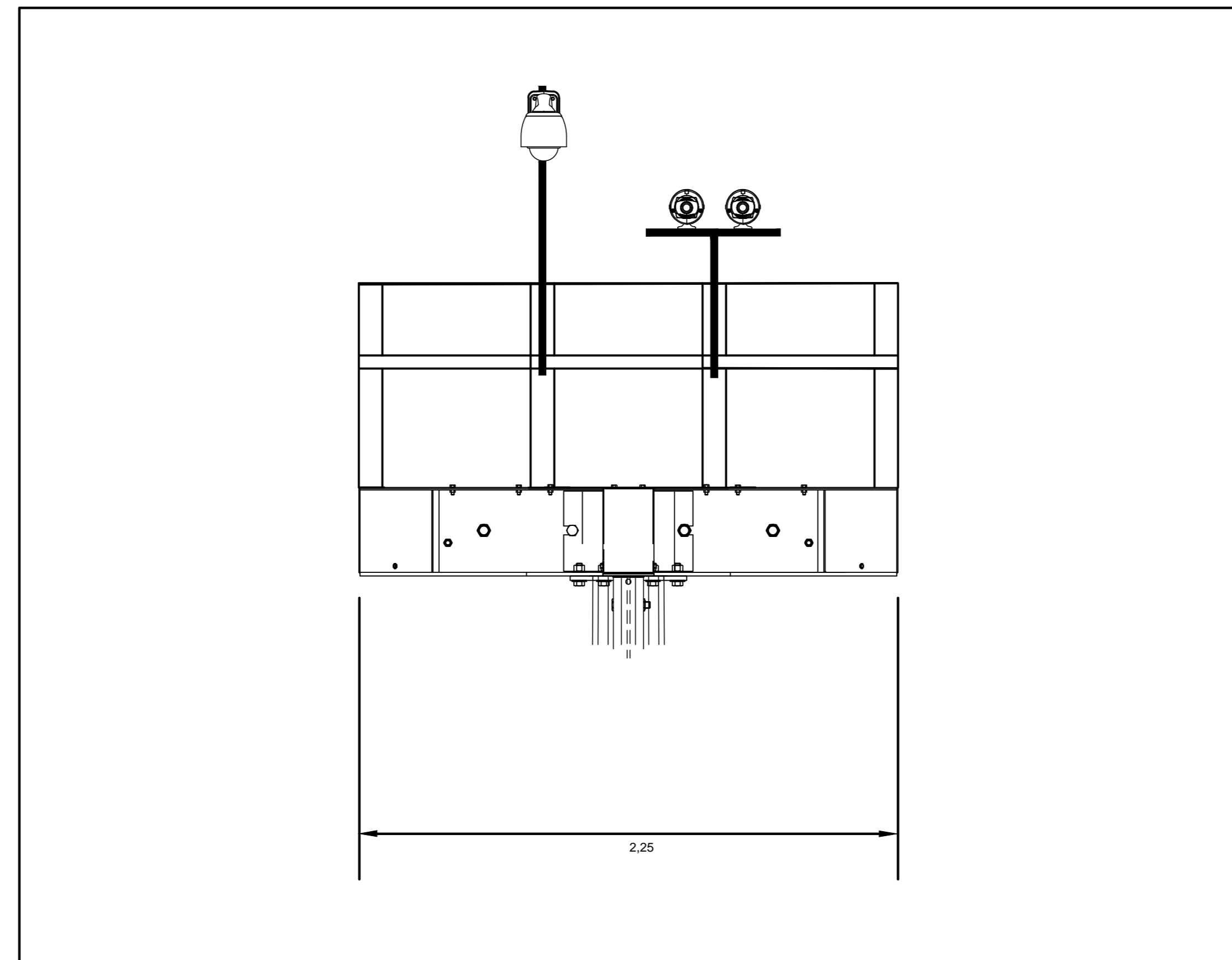
DETTAGLIO PALO



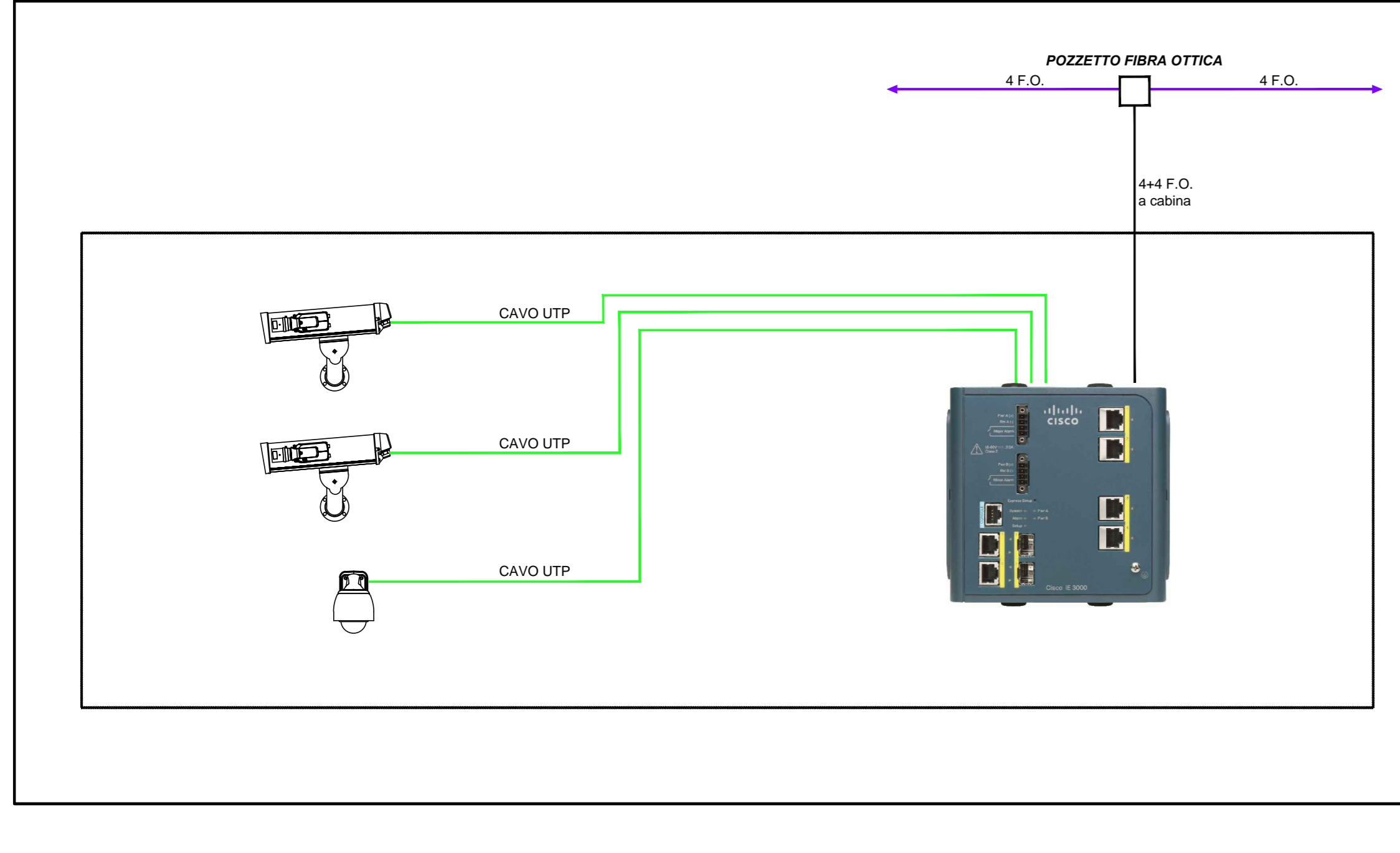
DIMENSIONI IN MILLIMETRI

Tolleranze dimensionali:
UNI EN40/2; EN10051
Materiale:
Acciaio S235JR EN10025
Saldature omologate:
R.I.N.A./I.I.S.
Trattamento:
Zincatura a caldo ISO1461

PARTICOLARE INSTALLAZIONE TELECAMERE



SCHEMA COLLEGAMENTO TELECAMERE



IL CONCESSIONARIO
ARC AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

IL CONCESSIONARIO
Autosole Regionale Cispadana S.p.A. & IMBROCCO Gualandri/Ferrari

IL PROGETTISTA
Ing. Antonio De Fazio
Albo Ingegneri Prov. BO n. 3696/A

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Ing. Emilio Sella
Albo Ing. Regio Emilia n. 945

REGIONE EMILIA-ROMAGNA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22
AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13
CODICE C.U.P. E8180800060009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE
IMPIANTI TECNICI
PARTE GENERALE
CONTROLLO DEL TRAFFICO MEDIANTE TELECAMERE
PLANIMETRIA GENERALE DISPOSIZIONE TRALICCI PER TELECAMERE TVCC E DAI

17.04.2012 EMISSIONE
DESCRIZIONE: FRASSINETE DE FAZIO - SAL. S1

REVISIONI: DATA: DESCRIZIONE: REVISIONE: CONTROLLO: APPROVAZIONE:

IDENTIFICAZIONE ELABORATO
MAGGIO 2012

SCALE: 1:10000