



busolini & costantini
progetti



Allegato alla deliberazione di S.C. n. 135 del 28 GIU. 2010
IL SEGRETARIO GENERALE
Dott. Fausto PAVIA
P.to F. PAVIA

ingegneria - sistemi - tecnologie applicate

via sileno, 14 - 35010 Tavagnacco (UD) - tel. 0432/671551 - telex 0432/671556 - e-mail info@busco.it - codice fiscale e partita iva 01016900305

COMUNE DI VOLPIANO

PROVINCIA DI TORINO

PROGETTO ESECUTIVO

REALIZZAZIONE NUOVI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA VIE VARIE - 2009

2.1 - ELABORATI GRAFICI

COMUNE DI VOLPIANO
UFFICIO PROTOCOLLO
PROT. _____
Arriv. il 28 GIU 2010
Uff. DESTINATARI _____
Tit. _____ Classe _____ Fasc. _____

Tavagnacco (UD), Giugno/2010

dott. ing. Muraro Andrea



STUDIO BUSOLINI & COSTANTINI

dott. ing. Busolini Anna



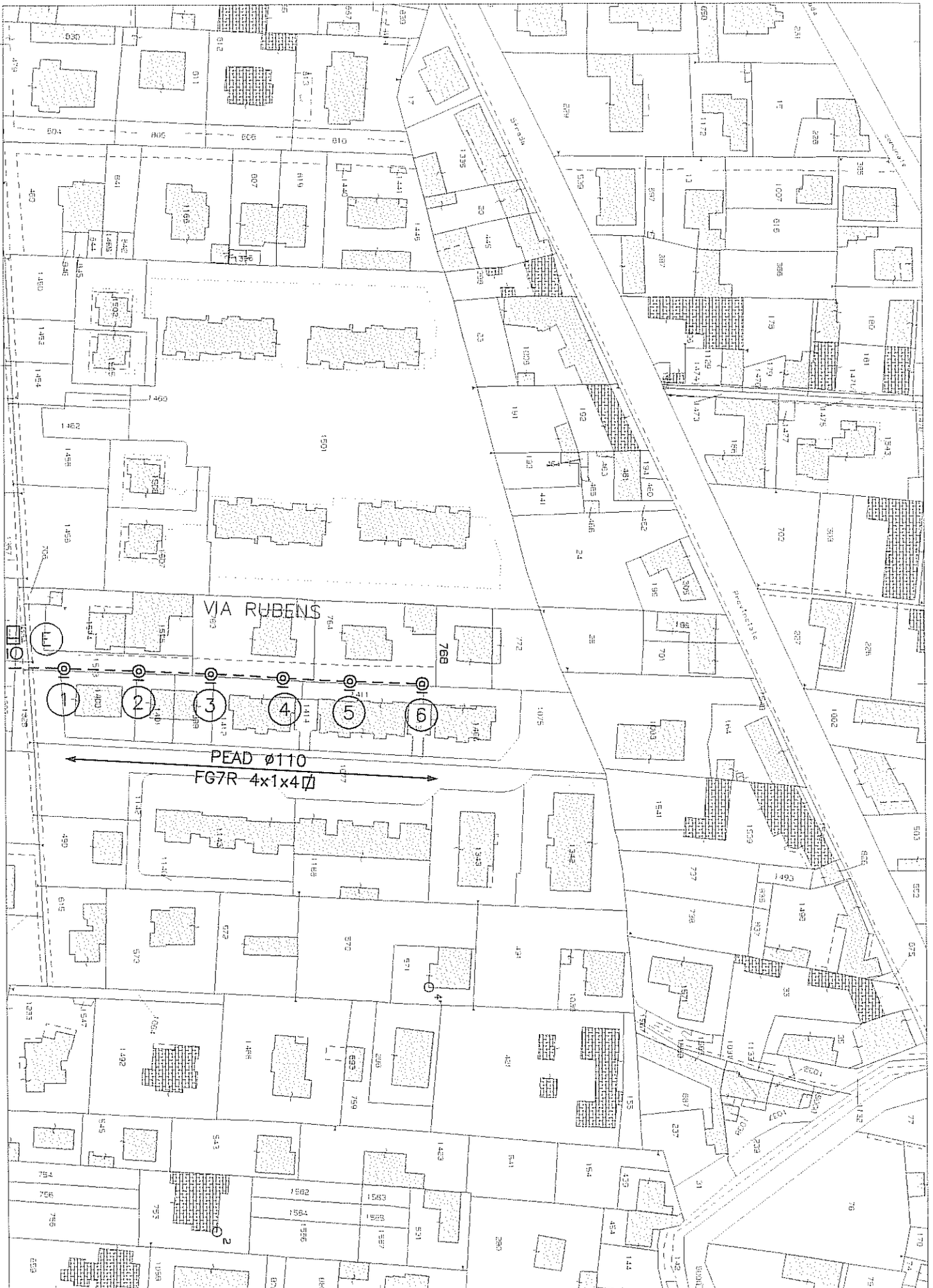
Per il Committente:
Il Responsabile del Procedimento
Geom. Scalise Mirella



0	Giugno 2010	EMISSIONE	<i>Buson</i>	ing.A.Muraro	ing.A.Busolini
REVISIONE revision	DATA date	DESCRIZIONE description	DIS. drawn	CONTR. checked	APPROV. approved
 busolini & costantini progetti Via Alfieri, 14 - TAVAGNACCO (UD)		CLIENTE -customer COMUNE DI VOLPIANO (TO)			
ing. Muraro Andrea Via Alfieri, 14 - TAVAGNACCO (UD) tel. 3497402098		LAVORO -work REALIZZAZIONE DI NUOVI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA VIE VARIE			
		PROGETTO -project PROGETTO ESECUTIVO			SCALA -scale 1:1500
DESCRIZIONE -description PLANIMETRIE INTERVENTI		COMMESSA -job 2010-015	SCHEMA -diagram	SEGUE -follow	
		DISEGNO N° - drawing n. 2010015E-IP-DP01			FOGLIO -sheet
Questo disegno non puo' essere pubblicato, riprodotto o copiato totalmente o parzialmente ne' in Italia ne' all'estero.					

LEGENDA SIMBOLI

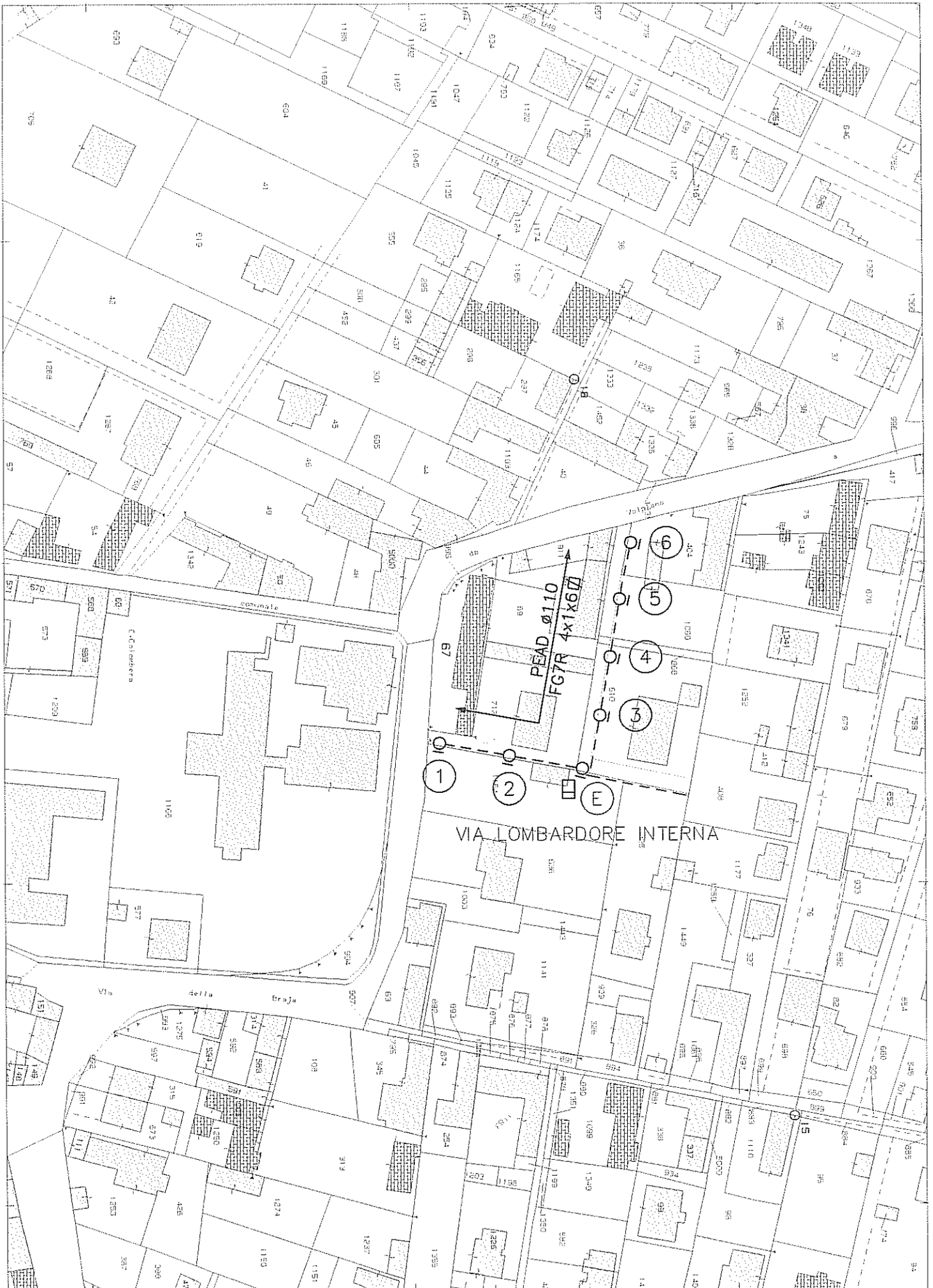
SIMBOLO	DESCRIZIONE
-----	Linea di alimentazione in cavo FG7R entro tubazione PEAD, diam. mm 110, da interrare con scavi di varia natura
OI	Punto luce costituito da corpo illuminante Tipo FIVEP, Mod. OYSTER 2 VP, o equivalente, con lampada SON-T PLUS 70W e palo tronco conico in acciaio, saldato, zincato a caldo, da installare entro plinto di fondazione in cls
⊙I	Punto luce costituito da corpo illuminante Tipo FIVEP, Mod. OYSTER 2 VP, o equivalente, con lampada SON-T PLUS 100W e palo tronco conico in acciaio, saldato, zincato a caldo, da installare entro plinto di fondazione in cls
□	Pozzetto di derivazione dim. cm 50x50x70P
▣	Cassetta di derivazione a palo
-----	Linea di alimentazione interrata esistente
OI	Punto luce esistente



1-VIA RUBENS scala 1:1500



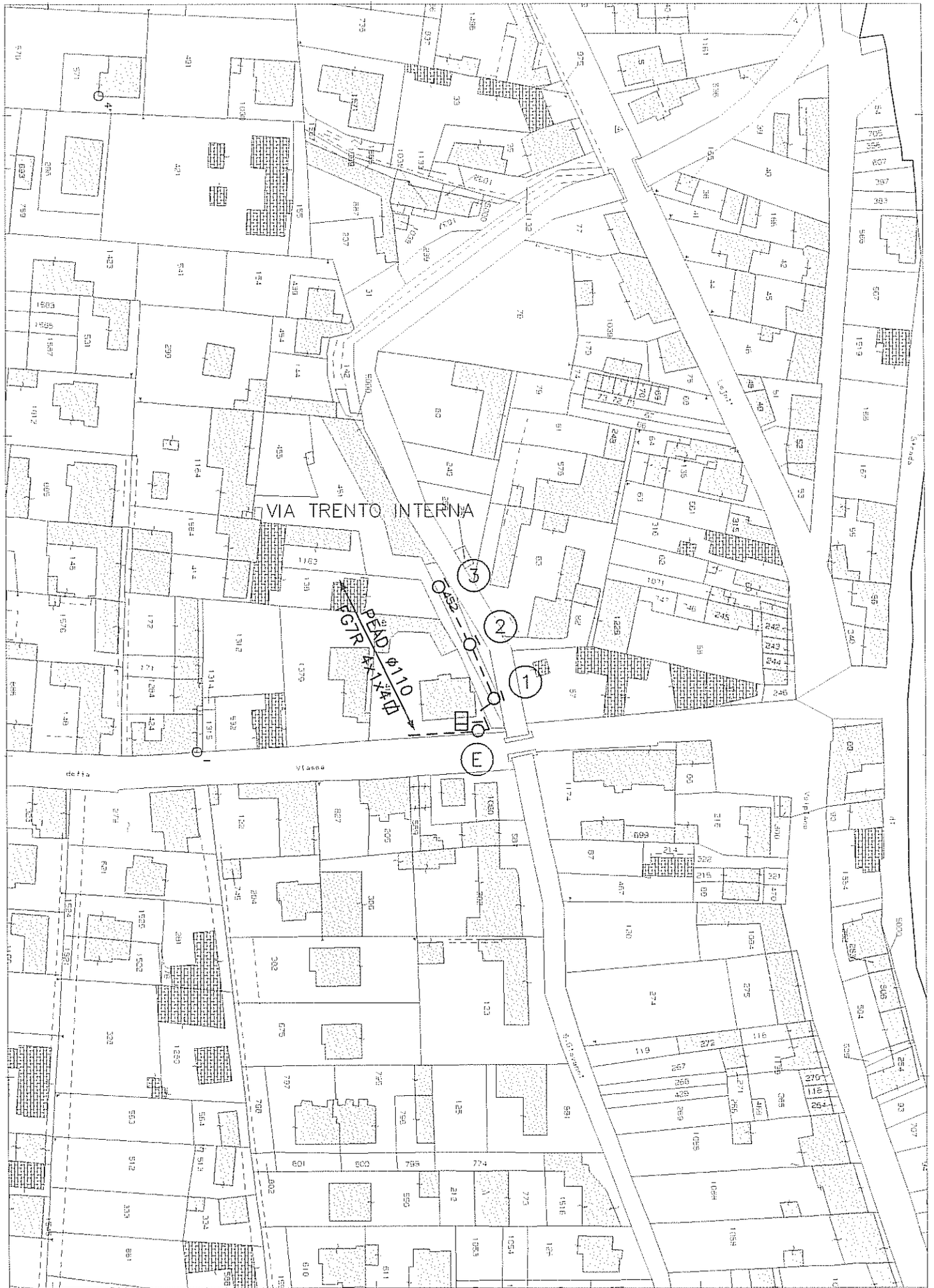
2-VIA LEINI INTERNA scala 1:1500



3-VIA LOMBARDORE INTERNA scala 1:1500



4-VIA CELLINI scala 1:1500



5-VIA TRENTO INTERNA scala 1:1500